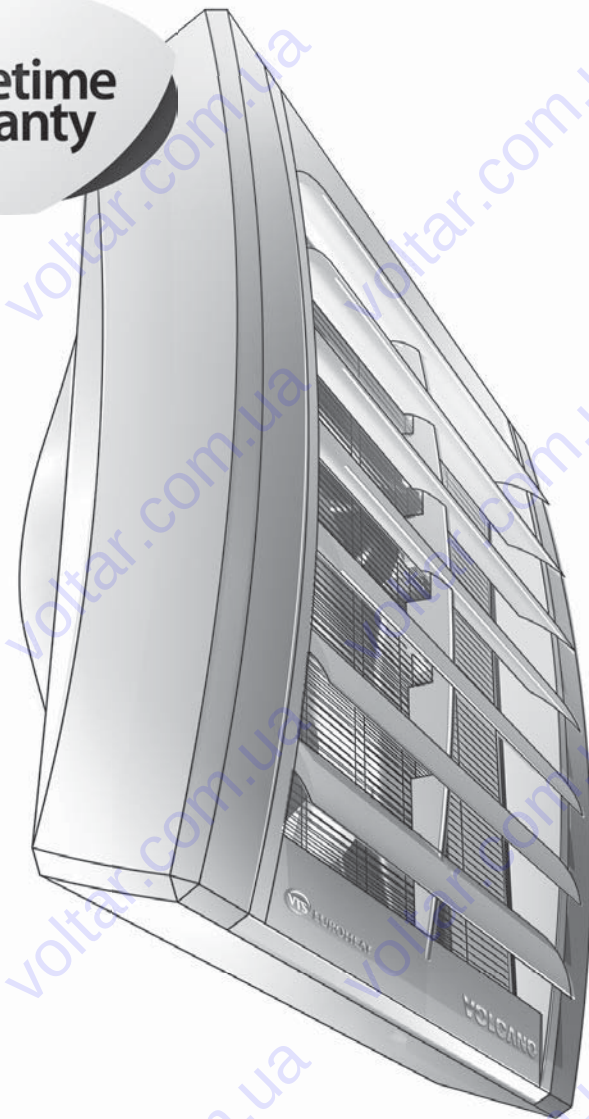




EUROHEAT

**Lifetime
Warranty**



- PL Dokumentacja techniczna
- RU Технический паспорт
- UA Технічний паспорт
- LT Techninis pasas
- EN Technical documentation
- HU Műszaki dokumentáció
- CZ Technicko provozní dokumentace
- LAT Tehniskā dokumentācija
- ET Tehniline dokumentatsioon

VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO MINI

VR-ver.2.2 (05.2014)

VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO MINI



EUROHEAT

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
 - 1.1 Środki ostrożności, wymagania, zalecenia
 - 1.2 Transport
 - 1.3 Pierwsze kroki przed przystąpieniem do instalacji
2. BUDOWA, PRZEZNACZENIE, ZASADA DZIAŁANIA
 - 2.1 Przeznaczenie
 - 2.2 Zasada działania
 - 2.3 Budowa
 - 2.4 Wymiary główne
3. DANE TECHNICZNE
4. MONTAŻ
 - 4.1 Montaż z konsołką
 - 4.2 Montaż bez konsoły
 - 4.3 Wskazówki montażowo-instalacyjne
5. AUTOMATYKA
 - 5.1 Elementy automatyki
 - 5.2 Schematy elektryczne, układy sterowania
6. ROZRUCH, EKSPOLOATACJA, KONSERWACJA
 - 6.1 Rozruch
 - 6.2 Eksplatacja i konserwacja
7. INSTRUKCJA BHP
8. INFORMACJE TECHNICZNE DO ROZPORĄDZENIA (UE) NR 327/2011 W SPRAWIE WYKONANIA DIREKTYWY 2009/125/WE
9. SERWIS
 - 9.1 Karta gwarancyjna (do wypełnienia), warunki gwarancji
 - 9.2 Postępowanie w przypadku usterek
 - 9.3 Procedura reklamacjonna
 - 9.4 Wykaz części zamiennych

TURINYS

1. IJAVADAS
 - 1.1 Saugumo priemonės, reikalavimai, rekomendacijos
 - 1.2 Transportavimas
 - 1.3 Pirmieji veiksmai prieš montavimo pradžią
2. KONSTRUKCIJA, PASKIRTIS, VEIKIMO PRINCIPAS
 - 2.1 Paskirtis
 - 2.2 Veikimo principas
 - 2.3 Konstrukcija
 - 2.4 Pagrindiniai matmenys
3. TECHNINIŲ PARAMETRAI
4. MONTAVIMAS
 - 4.1 Montavimas su konsole
 - 4.2 Montavimas be konsoles
 - 4.3 Montavimo ir paleidimo patarimai
5. AUTOMATINĖ SISTEMA
 - 5.1 Automatinės sistemos elementai
 - 5.2 Elektros schemas, valdymo sistemos
6. PALEIDIMAS, EKSPLAOTAVIMAS, KONSERVAVIMAS
 - 6.1 Paleidimas
 - 6.2 Eksplotavimas ir konservavimas
7. SAUGUMO TECHNIKOS INSTRUKCIJA
8. TECHNINĖ INFORMACIJA PAGAL REGLEMENTĄ (EU) NO 327/2011 ĮGYVENDINANČIO DIREKTYVĄ 2009/125/EC
9. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA
 - 9.1 Garantinė kortelė (pildymui), garantinės sąlygos
 - 9.2 Veiksmų tvarka gedimų atveju
 - 9.3 Reklamacijos procesas
 - 9.4 Atsarginių dalių sąrašas

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ
 - 1.1 Средства безопасности, требования, рекомендации
 - 1.2 Транспорт
 - 1.3 Первые шаги перед началом монтажа
2. КОНСТРУКЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ, ПРИНЦИП РАБОТЫ
 - 2.1 Предназначение
 - 2.2 Принцип работы
 - 2.3 Конструкция
 - 2.4 Основные размеры
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
4. МОНТАЖ
 - 4.1 Монтаж с консолью
 - 4.2 Монтаж без консоли
 - 4.3 Советы по монтажу-пусконаладке
5. АВТОМАТИКА
6. ЗАПУСК, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, КОНСЕРВАЦІЯ
 - 6.1 Запуск
 - 6.2 Эксплуатация и консервация
7. ИНСТРУКЦІЯ ПО ТЕХНІКЕ БЕЗОПASНОСТИ
8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ К РЕГЛАМЕНТУ (UE) NR 327/2011 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИРЕКТИВЫ 2009/125/WE
9. СЕРВІС
 - 9.1 Гарантійна карта (для заповнення), умови гарантії
 - 9.2 Поведінка у випадку несправності
 - 9.3 Рекламаційна процедура
 - 9.4 Список запасних частин

TABLE OF CONTENTS

1. INTRODUCTION
 - 1.1 Precautions, requirements, recommendations
 - 1.2 Transport
 - 1.3 Initial steps taken before instalation
2. DESIGN, USE, PRINCIPLE OF OPERATION
 - 2.1 Intended use
 - 2.2 Principle of operation
 - 2.3 Construction of the device
 - 2.4 Overall dimensions
3. TECHNICAL DATA
4. INSTALLATION
 - 4.1 Installation with a bracket
 - 4.2 Installation without a bracket
 - 4.3 Installation instructions
5. AUTOMATIC DEVICES
 - 5.1 Automatic devices
 - 5.2 Electric diagrams, control systems
6. START-UP, OPERATION, MAINTENANCE
 - 6.1 Start-up
 - 6.2 Operation and maintenance
7. OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY INSTRUCTIONS
8. TECHNICAL INFORMATION TO THE REGULATION (EU) NO 327/2011 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC
9. SERVICE
 - 9.1 Warranty card (to be filled in, terms of warranty)
 - 9.2 Procedures in case of defects
 - 9.3 Complaint procedure
 - 9.4 Spare parts list

ЗМІСТ

1. ВСТУП
 - 1.1 Засоби безпеки, вимоги, рекомендації
 - 1.2 Транспорт
 - 1.3 Перші дії перед початком монтажу
2. КОНСТРУКЦІЯ, ПРИЗНАЧЕННЯ, ПРИНЦІП РОБОТИ
 - 2.1 Призначення
 - 2.2 Принцип роботи
 - 2.3 Конструкція обладнання
 - 2.4 Основні розміри
3. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ
4. МОНТАЖ
 - 4.1 Монтаж на консолі
 - 4.2 Монтаж без консолі
 - 4.3 Монтажно-наладочні вказівки
5. АВТОМАТИКА
6. ЗАПУСК, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, КОНСЕРВАЦІЯ
 - 6.1 Запуск
 - 6.2 Експлуатація та консервація
7. ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ
8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ К РЕГЛАМЕНТУ (UE) NR 327/2011 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИРЕКТИВЫ 2009/125/WE
9. СЕРВІС
 - 9.1 Гарантійна карта (для заповнення), умови гарантії
 - 9.2 Поведінка у випадку несправності
 - 9.3 Рекламаційна процедура
 - 9.4 Список запасних частин

TARTALOMJEGYZÉK

1. BEVEZETŐ
 - 1.1 Követelmények, ajánlások
 - 1.2 Szállítás
 - 1.3 Kezdeti lépések a telepítés előtt
2. KIALAKÍTÁS, FELHASZNÁLÁS, MŰKÖDÉSI ELV
 - 2.1 Felhasználás
 - 2.2 Működési elv
 - 2.3 Készülék kialakítása
 - 2.4 Befoglaló méretek
3. MŰSZAKI ADATOK
4. TELEPÍTÉS
 - 4.1 Telepítés konzollal
 - 4.2 Telepítés konzol nélkül
 - 4.3 Telepítési útmutató
5. AUTOMATIKA
6. BEÜZEMELÉS, MŰKÖDÉS, KARBANTARTÁS
 - 6.1 Beüzemelés/működésbe hozás
 - 6.2 Működés és karbantartás
7. BIZTONSÁGI INSTRUKCIÓK
8. TECHNIKAI INFORMÁCIÓ AZ (EU) NO 327/2011 RENDELKEZÉSENEK VÉGREHAJTÁSHÁZOZ, A 2009/125/EC IRÁNYELV SZERINT
9. SZERVIZ
 - 9.1 Garanciapapír (kitöltés, garanciális feltételek)
 - 9.2 Eljárások hiba esetén
 - 9.3 Hibabejelentési folyamat
 - 9.4 Alkatrész lista

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

OBSAH

- 1. ÚVOD
 - 1.1 Ochranné prostředky, požadavky, doporučení
 - 1.2 Přepřávka
 - 1.3 První korky před zahájením instalace
- 2. KONSTRUKCE, URČENÍ, PRINCIP PRÁCE
 - 2.1 Určení
 - 2.2 Princip práce
 - 2.3 Konstrukce
 - 2.4 Hlavní rozměry
- 3. TECHNICKÉ ÚDAJE
- 4. MONTÁŽ
 - 4.1 Montáž s konzolou
 - 4.2 Montáž bez konzole
 - 4.3 Montáž a instalaci doporučení
- 5. REGULACE
 - 5.1 Prvky regulace
 - 5.2 Elektrická schémata, ovládací systémy
- 6. ZPROVOZNĚNÍ, PROVOZ, ÚDRŽBA
 - 6.1 Zprovoznění
 - 6.2 Provoz a údržba
- 7. INSTRUKCE BHP
- 8. TECHNICKÉ INFORMACE K PROVÁDĚCÍMU PŘEDPISU (EU) Č. 327/2011 SMĚRNICE 2009/125/ES
- 9. SERVIS
 - 9.1 Záruční list (k vyplnění, záruční podmínky)
 - 9.2 Postup v případě závad
 - 9.3 Reklamační procedura
 - 9.4 Seznam náhradních dílů

CZ

SATURS

- 1. IEVADS
 - 1.1 Piešardzības pasākumi, prasības, ieteikumi
 - 1.2 Transportēšana
 - 1.3 Priekšdarbi pirms uzstādīšanas
- 2. KONSTRUKCIJA, LIETOŠANA, DARBĪBAS PRINCIPS
 - 2.1 Paredzētais lietojums
 - 2.2 Darbības princips
 - 2.3 Iekārtas konstrukcija
 - 2.4 Gabarīta izmēri
- 3. TEHNISKIE DATI
- 4. UZSTĀDĪŠANA
 - 4.1 Uzstādīšana ar kronšteinu
 - 4.2 Uzstādīšana bez kronšteina
 - 4.3 Uzstādīšanas instrukcijas
- 5. AUTOMĀTIKAS IERĪCES
 - 5.1 Automātikas ierīces
 - 5.2 Elektriskās shēmas, vadības sistēmas
- 6. IEDARBINĀŠANA, EKSPLUATĀCIJA, TEHNISKĀ APKOPĒ
 - 6.1 Iedarbināšana
 - 6.2 Ekspluatācija un tehniskā apkope
- 7. DARBA HIGIĒNAS UN DARBA AIZSARDZĪBAS INSTRUKCIJAS
- 8. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA SASKANĀ AR REGULU (ES) NR. 327/2011, AR KURU ĪSTENO DIREKTĪVU 2009/125/EK
- 9. SERVISAPKALPOŠANA
 - 9.1 Garantijas karte (jāaizpilda, garantijas nosacījumi)
 - 9.2 Procedūras bojājumu gadījumā
 - 9.3 Sudzības iesniegšanas procedūra
 - 9.4 Rezerves daļu saraksts

LAT

SISUKORD

- 1. SISSEJUHATUS
 - 1.1 Ettevaatusabinõud, nõuded, soovitused
 - 1.2 Transport
 - 1.3 Enne paigaldust rakendatavad meetmed
- 2. KONSTRUKTSIOON, KASUTUSOTSARVE, TÖÖPÖHIMOTE
 - 2.1 Kasutusotsstarve
 - 2.2 Tööpöhimote
 - 2.3 Seadme konstruktsioon
 - 2.4 Üldmõõtmned
- 3. TEHNILISED ANDMED
- 4. PAIGALDAMINE
 - 4.1 Paigaldamine konsooliga
 - 4.2 Paigaldamine konsoolita
 - 4.3 Paigaldusjuhid
- 5. AUTOMAATIKASEADMED
 - 5.1 Automaatikaseadmed
 - 5.2 Elektriskeemid, juhtsüsteemid
- 6. KÄIVITAMINE, KASUTAMINE, HOOLDUS
 - 6.1 Käivitamine
 - 6.2 Kasutamine ja hooldus
- 7. TÖÖTERVISHOIU JA TÖÖOHUTUSE JUHISED
- 8. TEHNILINE TEAVE VASTAVALT MÄÄRUSELE (EL) NR 327/2011, MILLEGA RAKENDATAKSE DIREKTIIVI 2009/125/EÜ.
- 9. TEENINDUS
 - 9.1 Garantikaart (täitmiseks, garantiiutingimused)
 - 9.2 Protseduurid tõrgele esinemisel
 - 9.3 Reklamatsiooni esitamise protseduur
 - 9.4 Varuosade nimikiri

ET



EUROHEAT

1. WSTĘP / ВСТУПЛЕНИЕ / ВСТУП / ĮVADAS / INTRODUCTION / BEVEZETŐ / ÚVOD / IEVADS / SISSEJUHATUS

1.1 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYMAGANIA, ZALECENIA / СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ / ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ, ВИМОГИ, РЕКОМЕНДАЦІЇ / ATSARGUMO PRIEMONĖS, REIKALAVIMAI, PATARIMAI / PRECAUTIONS, REQUIREMENTS, RECOMMENDATIONS / KÖVETELMÉNYEK, AJÁNLÁSOK / OCHRANNÉ PROSTŘEDKY, POŽADAVKY, DOPORUČENÍ / PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, PRASĪBAS, IETEIKUMI / ETTEVAATUSABINŌUD, NŌUDED, SOOVITUSED

PL: Szczegółowe zapoznanie się z niniejszą dokumentacją, montaż i użytkowanie urządzeń zgodnie z podanymi w niej opisami i przestrzeganie wszystkich warunków bezpieczeństwa stanowią podstawę prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania urządzenia, każde inne zastosowanie, niezgodne z niniejszą instrukcją, może prowadzić do wystąpienia groźnych w skutkach wypadków. Należy ograniczyć dostęp do urządzenia osobom nieupoważnionym oraz przeszkołni personel obsługujący. Przez **personel obsługujący** rozumie się osoby, które w wyniku odbytego treningu, zdolności i znajomości istotnych norm, dokumentacji oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa i warunków pracy zostały upoważnione do przeprowadzania niezbędnych prac oraz potrafią rozpoznać możliwe zagrożenia i ich unikać. Poniższa dokumentacja techniczna musi być dostarczona wraz z urządzeniem, zawiera szczegółowe informacje dotyczące wszelkich możliwych konfiguracji nagrzewnic, przykładowych ich montażu i instalacji oraz uruchomienia, użytkowania, napraw i konserwacji. Jeżeli urządzenie jest eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem, to niniejsza dokumentacja zawiera wystarczające wskazówki niezbędne dla wykwalifikowanego personelu. Dokumentacja powinna zawsze znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępna dla służb serwisowych. **Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w instrukcji lub zmian w urządzeniu wpływających na jego działanie bez powiadomienia.** VTS POLSKA Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za bieżące konserwacje, przeglądy, programowanie urządzeń oraz szkody spowodowane postojami urządzeń w okresie oczekiwania na świadczenie gwarancyjne, wszelkie szkody w innym niż urządzeniu majątku Klienta, błędy wynikające z nieprawidłowej instalacji lub złej eksploatacji urządzenia.

RU: Подробное ознакомление с настоящей документацией, монтаж и использование оборудования согласно описанию, указанному в ней а, также, соблюдение всех условий безопасности являются основой правильного и безопасного функционирования оборудования. Любое другое использование, несоответствующее настоящей инструкции может привести к авариям с опасными последствиями. Следует ограничить доступ к оборудованию некомпетентным лицам, а также обучить обслуживающий персонал. Понятие **обслуживающий персонал** обозначает лица, которые в результате проведенного обучения, опыта и знания существующих норм, документации, а также правил безопасности и условий работы уполномочены для проведения необходимых работ, а также умеют распознавать возможную опасность и избегать ее. Данный технический паспорт должен быть доставлен в комплекте с оборудованием и содержит подробную информацию на тему всевозможных конфигураций тепловентиляторов, примеров их монтажа, а также пусконаладки, использования, ремонтов и консервирования. Если оборудование используется согласно его предназначению, тогда настоящая инструкция содержит все необходимые рекомендации для уполномоченного персонала. **Документация должна всегда находиться поблизости оборудования и должна быть доступна для сервисных служб. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в оборудование, влияющие на его работу, без предварительного предупреждения в инструкции.** VTS ООО не несет ответственности за текущую консервацию, осмотр, программирование оборудования, а также ущерб, причиненный простым оборудованием в период ожидания гарантийных услуг, всевозможный ущерб другого имущества Клиента, ошибки являющиеся результатом неправильного подключения или неправильной эксплуатации оборудования.

UA: Детальне ознайомлення з цією документацією, монтаж та використання обладнання, згідно з поданими в ній описами та дотримання всіх умов безпеки, являються основою правильного та безпечної функціонування обладнання, будь-яке інше використання, нездійснене цією інструкцією, може привести до аварій з небезпечними наслідками. Потрібно обмежити доступ до обладнання некомпетентних осіб, а також провести навчання обслуговуючого персоналу. **Обслуговуючий персонал** це працівники, які в результаті проведеного навчання, досвіду та знання існуючих норм, документації, а також правил безпеки та умов роботи уповноважені до проведення необхідних робіт, а також вміють розпізнати можливу небезпеку та уникати її. Даний технічний паспорт має бути доставлений з обладнанням, містить детальну інформацію на тему будь-яких конфігурацій опалювальних пристрій, прикладів їх монтажу та установки, а також пуску, використання, ремонту та консервачії. Якщо обладнання використовується згідно за призначенням, тоді ця інструкція містить всі необхідні рекомендації для уповноваженого персоналу. **Паспорт має завжди знаходитись поблизу обладнання та бути доступним для сервісних служб. Виробник зберігає за собою право до змін в інструкції без попереднього повідомлення або змін в обладнанні, що впливають на його роботу.** TOV VTS UKRAINA. не несе жодної відповідальності за поточні консерваторії, огляди, програмування обладнання, а також збитки, які спричинені припиненням роботи обладнання під час очікування гарантійних послуг, будь-який збиток іншого майна Клієнта, помилки, які є результатом неправильного підключення чи неправильної експлуатації обладнання.

LT: Išsamus susipažinimas su šiai dokumentacija, montavimas ir įrenginio naudojimas pagal juose pateiktą aprašymą, visų saugumo sąlygų laikymasis yra tinkamo ir saugaus įrenginio funkcinavimo pagrindas, dėl kitokio, neatitinkančio šios instrukcijos naudojimo galimos avarijos su pavojingomis pasekmėmis. Reikytų apriboti prieigą prie įrenginio nekompetentingiams asmenims, taip pat aptinkomi aptarnaujantį personalą. Savočia apṭarnaujantių personalas apibréžia asmenis, kurie dėl išsilavinimo, patirties ir galiojančių standartų, dokumentų, taip pat saugos taisykių ir darbo sąlygų žinojimo yra ipareigoti atlikti būtinus darbus bei sugeba atpažinti galimą pavojų ir jo išvengti. Šis techninis pasas turi būti pristatytas kartus su įrenginiu ir jame yra pateikta išsami informacija apie galimas šilumininių ventiliatorių konfigūracijas, jų montavimo pavysdžius, taip pat apie paleidimą, eksploatavimą, remonto darbus ir konservavimą. Jei įrenginys naudojamas pagal paskirtį, tai šioje instrukcijoje yra visos igaliotam personalui reikalingos rekomendacijos. **Dokumentai visada turi būti netoli įrenginio ir prieinamai techninėms priežiūros tarnyboms. Gamintojas pasiliauka sau teisę be išankstinio įspėjimo atlikti pakeitimus instrukcijoje arba atlikti įrenginio modifikacijas, darančias itaką jo veikimui.** VTS VILNIUS UAB neatsako už einajamąjį konservavimą, apžiūras, įrenginio programavimą, taip pat už žala, atsisradusią dėl įrenginio prastovos laukiant garantinių paslaugų, už bet kokią kita kliento turto žalą, už kliaudas, atsisradusius dėl netinkamo prijungimo arba netinkamo įrenginio eksploatavimo.

EN: Read the documentation carefully, install and use the equipment according to the specifications, and follow all the safety regulations in order to ensure proper and safe use of the device. Any use that is incompatible with these instructions can cause serious injuries. Restrict access by unauthorized persons and train the operational personnel. The term **operational personnel** refers to people who are suitably trained and have appropriate experience and knowledge of relevant norms, documentation and occupational health and safety regulations, and are authorized to conduct the required work and can identify possible threats and avoid them. This operation and maintenance manual, which is delivered with the device, includes detailed information on all possible configurations of the heaters, examples of their assembly, start, use, repair and maintenance. To operate this device correctly, this manual includes instructions sufficient for qualified personnel. **The documentation should be placed close to the device for ease of access by the service team. The manufacturer reserves the right to introduce changes to the manual or the specifications of the device, which may alter its operation, without prior notice.** VTS POLSKA Sp. z o.o. shall not be held liable for current maintenance, servicing, programming, damage caused by standstill of the device awaiting warranty service, any damage to customer's possessions other than the device, or faults resulting from the wrong assembly or use of the device.

HU: A berendezés telepítése előtt figyelmesen olvassa el és tartson be minden szereles és biztonsági előírást, mely a készülék hosszútávú üzembiztos működéséhez elengedhetetlen. Az előírások be nem tartása személyi sérüléshez vezethet. A telepítést csak megfelelően képzett személyek végezhetik akik tisztaban vannak a biztonsági és szereles előírásokkal. Ez a gépkönyv, mely a termékkel együtt került leszállításra tartalmatta az összes lehetséges telepítési megoldást. A berendezés üzembiztos működéséhez minden szükséges információt megtállá ebben a dokumentációban, melyet a készülék mellett kell elhelyezni, hogy könnyen és egyszerűen hozzáférhető legyen a szerviz részére. A gyártó fentartja a jogot az elzétes bejelentések nélküli változtatásra. Az üzemeltetést végző személyeknek megfelelően képzetteknek kell lenniük akik ismerek jelen dokumentáció tartalmát és hiba esetén el tudják végezni a készülék hibafeltárását. A VTS Hungary Kft-t nem tereli felelőssége a nem megfelelő telepítésből, üzemeltetésből, kezelésből és karbantartásból adódó káresetekért és visszautasít minden ilyen irányú garanciális szolgáltatást.

CZ: Podrobné seznámení se stávající dokumentací, montáž a používání zařízení v souladu s uvedenými popisy a dodržování všech bezpečnostních podmínek je základem pro správnou a bezpečnou práci zařízení, každé jiné použití v rozporu se stávající dokumentací může vést ke vzniku nebezpečných poruch. Je nutné zamezit přístupu nepovolaným osobám k zařízení a zaškolit obsluhu zařízení. Obsluhou zařízení jsou osoby, které absolvovaly školení, mají zkušenosť a znají důležité normy, dokumentaci a předpisy týkající se bezpečnosti a podmínek práce, byly oprávněny k provádění nebezpečných prací, dokázaly rozeznat možná nebezpečí a zabránit jim. Nižše uvedená technická dokumentace musí být dodávána společně se zařízením, neboť obsahuje podrobné informace týkající se veškerých možných konfigurací ohiváčů, příklady jejich montáže a instalace, zprovoznění, provozu, oprav a údržby. Pokud je zařízení provozováno v souladu s jeho určením, pak tato dokumentace obsahuje dostatečná doporučení, nezbytná pro kvalifikovaný personál. Dokumentace se musí vždy nacházet v blízkosti zařízení a musí být dostupná servisním službám. Výrobce si vyhrazuje právo na zavedení změn v dokumentaci nebo změn v zařízení, které mají vliv na jeho funkci, bez předchozího upozornění. VTS POLSKA Sp. z o.o. nenese žádnou odpovědnost za průběžnou údržbu, prohlídky, programování zařízení a škody způsobené prostředem zařízení v době čekání na záruční službu, veškeré škody na jiném zařízení, které není majetkem Klienta, závady vyplývající z chybnej instalace nebo nesprávného provozování zařízení.

LAT: Šī dokumentācija rūpīgi jāizlasa, un iekārta jāuzstāda un jāieksploatē saskaņā ar specifikācijām, ievērojot visus drošības norādījumus, lai garantētu iekārtas pareizu un drošu lietošanu. Jebkāda lietošana, kas neatbilst šīm instrukcijām, var radīt nopietrus miesas bojājumus. Jāierobežo nepiederošu personu piekļuve iekārtai, kā arī jānodrošina apkalpojošā personāla apmācība. Jēdzienis «apkalpojošais personāls» attiecas uz cilvēkiem, kas ir pienācīgi sagatavoti, kam ir pieiekama pieredze un zināšanas par attiecīgajiem standartiem, dokumentāciju un darba higiēnas un darba aizsardzības norādījumiem un kas ir pilnvaroti izpildīt darbu un spēj noteikt iespējamās bīstamības un izvairīties no tām. Šī ekspluatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmata, ko piegādā kopā ar iekārtu, ietver detalizētu informāciju par visām iespējamām sildītāju konfigurācijām, to montāžas piemēriem, iedarbināšanu, ekspluatāciju, remontu un tehnisku apkopi. Lai iekārta varētu pareizi ekspluatēt, šī rokasgrāmata ietver kvalificētam personālam pieiekami daudz instrukciju. Dokumentācija jānovieto iekārtas tuvumā, lai tai viegli varētu pieglābt apkalpojošais personāls. Ražotājs saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma izdarīt grozījumus rokasgrāmatā vai iekārtas specifikācijās, kas var mainīt to darbibu. «VTS POLSKA Sp. z o.o.» neuzņemas atbildību par tehnisko apkopi, apkalpošanu, programmēšanu, bojājumu, ko izraisa iekārtas dīkstāvē, gaidot garantijas servisu, jebkādiem citiem klienta īpašuma bojājumiem vai bojājumiem, kurū radušies iekārtas nepareizas montāžas vai lietošanas dēļ.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

ET: Seadme nõuetekohase ja ohutu kasutamise tagamiseks lugege kõik dokumentid tähelepanelikult läbi, paigaldage seade ja kasutage seda vastavalt juhistele ning järgige kõiki ohutuseeskirju. Igasugune kasutamine, mis ei ole kooskõlas käesolevate juhisteiga, võib põhjustada raskeid kehavigastusi. Piirake volitamata isikute jurdepääsu seadmele ja viige läbi tootmispersonalil väljapoole. Tootmispersonalil all mõeldakse isikuid, kes on saanud nõuetekohase väljaõpere ning kellegi on vastavat kogemused ja teadmised asjakohaste normide, dokumentide ning töötervishoidi ja tööohutust käsitlevate määruste kohta ning kellegi lubatud nõutavat tööd teha ning kes oskavad võimalikke ohte tuvastada ja vältida. Seadmega koos tärnitav kasutus- ja hooldusjuhend sisaldb üksikasjalikku teavet soojendite kõigi võimalike konfiguratsioonide kohta ning näiteid nende kokkupaneku, käivitamise, kasutamise, parandamise ja hoolduse kohta. Kasutusjuhend sisaldb seadme nõuetekohase kasutamise juhiseid, milles piisab kvalifitseeritud personalile. Seadme dokumente tuleb hoida seadme lähetal, et need oleksid hoolduspessoalile hõlpsasti kättesaadavad. Tootja jätab endale õiguse teha seadme kasutusjuhendisse või tehnilistesse andmetesse eelneva etteatamiseta muudatusi, mis võivad muuta seadme kasutamist. VTS POLSKA Sp. z o.o. ei vastuta garantieeninduse ootel oleva seadme seisakust tingitud hoolduse, teeninduse, programmeerimise ja kahju eest ega sellise kahju tekkimise eest klendi varale, mis on muu kui kõnealune seade ega seadme valesti teostatud kokkupanekust või kasutamisest tingitud riikete eest.

1.2 TRANSPORT / ТРАНСПОРТ / ТРАНСПОРТ / TRANSPORTAVIMAS / TRANSPORT / SZÁLLÍTÁS / PŘEPRAVA / TRANSPORTĒŠANA / TRANSPORT

PL: Przed przystąpieniem do instalacji oraz przed rozpakowaniem urządzenia z kartonu należy sprawdzić, czy występują jakiekolwiek ślady uszkodzenia kartonu oraz czy firmowa taśma klejąca nie została wcześniej zerwana lub rozcięta. Zaleca się sprawdzić, czy obudowa urządzenia nie uległa uszkodzeniu w czasie transportu. W przypadku wystąpienia jednej z powyższych sytuacji należy skontaktować się z naszą infolinią lub drogą mailową (Tel. 0 801 080 073, email: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75). **Zaleca się przenoszenie urządzeń we dwie osoby.**

Podczas transportu należy używać odpowiednich narzędzi, aby uniknąć uszkodzenia towaru i ewentualnego uszczeroaktu na zdrowiu.

RU: Перед началом монтажа, а также перед распаковкой оборудования из коробки, следует проверить, присутствуют ли какие-либо следы повреждения коробки, а также проверить не была ли фирменная лента с логотипом ранее сорвана или разрезана. Рекомендуется проверить, не был ли поврежден во время транспортировки корпус оборудования. В случае обнаружения одной из вышеученных ситуаций следует связаться с нами по телефону или по электронной почте (Tel. 8 800 333 0336, email: vts.ru@vtsgroup.com, fax: (+7) 495 981 95 52). **Рекомендуем переносить оборудование вдвое. Во время транспортировки следует использовать соответствующие инструменты, чтобы не повредить оборудование и не нанести вреда здоровью.**

UA: Перед початком монтажу, а також перед розпакуванням обладнання з коробки, слід перевірити, чи присутні які-небудь сліди пошкодження коробки, а також перевірити, чи не була фірмова стрічка з логотипом раніше зірвана або розрізана. Рекомендується перевірити, чи не було пошкоджень під час транспортування корпус обладнання. В разі виявлення однієї з вищеперелічених ситуацій потрібно зв'язатись з офісом компанії за телефоном: (Tel. (+3) 0 844 230 47 60, email: vts.ua@vtsgroup.com, fax: +380 44 230 47 60). **Рекомендується переносити обладнання удохом. Для того, щоб не пошкодити опалювальні пристрій та не нанести шкоди здоров'ю, рекомендується використовувати додаткове обладнання.**

LT: Prieš pradedant įrengimą bei prieš įrenginio išpakavimą iš dėžės būtina patikrinti ar nėra kokių nors pakuočių pažeidimo požymiai bei ar firminė klijavimo juosta nebuvo prieš tai aplėsta arba perpjauta. Patartina patikrinti ar įrenginio karkasas nebuvu pažeistas pervežimo metu. Jei nustatomata viena iš aukščiau paminėtų situacijų, reiki susiūsoti su mūsims per elektroniniu paštu (Tel. +37052636152, email: vts.lt@vtsgroup.com, fax: +370 5 263 61 56). **Patartina, kad įrenginį pernešinėtų du žmonės. Transportavimo metu būtina naudoti tinkamus įrankius (priemones), kad išvengti prekės pažeidimo ir galimos žalos sveikatai.**

EN: Prior to the installing and taking the device out of the cardboard box, it is required to check whether the cardboard box has not been damaged in any way and/or the adhesive tape (installed at the company) has not been broken off or cut. It is recommended to check whether the device's casing has not been damaged in transport. Should any of the above situation occur, please contact us through telephone or e-mail: Tel. 0 801 080 073, email: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75. **The device should be transported by two people. Use appropriate tools, when transporting the device, so as to avoid the damaging of goods and potential hazard to health.**

HU: minden szállítás után, és a telepítés megkezdése előtt ellenőrizni kell a készülék kartondobozát, hogy az sérülésmentes legyen. A doboz kibontása után ellenőrizni kell a készülék épiségtételét, sérülés esetén vegye fel a kapcsolatot a gyártóval telefonon vagy email-en. Tel: +36-1-436-0100, email: budapest@vtsgroup.com, fax: +36-1-439-1636. **A készüléket két embernek kell szállításáni a megfelelő eszközökkel ezáltal elkerülve az anyagi és egészségügyi károsodásokat.**

CZ: Před zahájením instalace a před rozbalením zařízení z krabice je nutné zkontrolovat, zda se na obalu nevysekytuje jakékoli stopy poškození a zda nebyla firrní lepicí pásek dříve stržena nebo rozříznuta. Doporučujeme zkontrolovat, zda nebyla během přepravy poškozena konstrukce zařízení. V případě vzniku jedné z vyše uvedených situací je nutné kontaktovat naši infolinii nebo e-mail (tel.: +420 721 667 920, e-mail: prague@vtsgroup.com). Doporučujeme přenášet zařízení ve dvou osobách. Během přepravy je nutné používat odpovídající nástroje, aby nedošlo k poškození zboží a eventuální újmě na zdraví.

LAT: Pirms iekārtas uzstādīšanas un izņemšanas no kartona kastes jāpārbauda, vai kartona kaste nav kaut kā bojāta un/vai līmiente (kas pievienota uzņēmumam) nav atlīmēta vai pārgrieztā. Ieteicams pārbaudīt, vai transportēšanas laikā nav bojāts iekārtas korpus. Ja tiek konstatēta kāda no iepriekš minētajām situācijām, lūdzam mums zvanīt pa tālrungi vai nosūtīt e-pastu: Tel. +37052636152, email: vts.lt@vtsgroup.com, fax: +370 5 263 61 56. Iekārtu jāpārvieto diviem cilvēkiem. Iekārtu pārvietojot, jālieto piemēroti līdzekļi, lai novērstu tās bojāšanu, kā arī iespējamu veselības apdraudējumu.

ET: Enne kartongastikast vältjavõtmist ja paigaldamist tuleb kontrollida, kas kartongast pole mingil viisi kahjustunud ja/või kleelinist (mis on paigaldatud ettevõttes) pole purunenud või katki lõigatud. Soovitame kontrollida, kas seadme ümbrisel ei esine transportimise ajal tekkinud kahjustusi. Juhul, kui esineb mõni eespool kirjeldatud olukordadest, siis teavitage meid telefoni või e-posti teel: Tel. +37052636152, email: vts.lt@vtsgroup.com, fax: +370 5 263 61 56. Seadet tuleb transportida kahe inimese poolt. Kasutage seadme transportimise ajal sobivaid vahendeid, et vältida kaupade kahjustamist ja võimaliku tervisekahjustuste ohu tekkinmist.

1.3 PIERWSZE KROKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI / ПЕРВЫЕ ШАГИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА / ПЕРШІ ДІЇ ПЕРЕД ПОЧАТОКОМ МОНТАЖУ / PIRMIEJI ŽINGSNIAI PRIEŠ PRADEDANT ĮRENGIMĄ / INITIAL STEPS TAKEN BEFORE THE INSTALLATION / KEZDETI LÉPÉSEK A TELEPÍTÉS ELŐTT / PRVNÍ KROKY PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE / PRIEKŠDARBI PIRMS UZSTĀDĪŠANAS / ENNE PAIGALDUST RAKENDATAVAD MEETMED

PL: Przed rozpoczęciem instalacji zaleca się spisanie numeru seryjnego urządzenia do karty gwarancyjnej. **Zwraca się uwagę na konieczność poprawnego wypełnienia karty gwarancyjnej po zakończeniu montażu.** Przed rozpoczęciem wszelkich prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie i zabezpieczyć przed ponownym załączaniem.

RU: Перед проведением монтажных работ рекомендуем **вписать серийный номер оборудования в гарантиную карту. Обращаем внимание на необходимость правильного заполнения гарантиной карты после монтажа.** Перед началом любых монтажных или консервационных работ необходимо отключить питание и не допустить включение напряжения.

UA: Перед проведеннем монтажних робіт рекомендуємо вписати **серійний номер обладнання в Гарантійну Карту. Звертаємо увагу на необхідність правильного заповнення Гарантійної Карті після монтажу.** Перед початком будь-яких монтажних робіт або консервації необхідно відключити живлення та забезпечити обладнання від випадкового включення.

LT: Prieš pradedant įrengimą patartina išrašyti įrenginio serijos numerį į garantinį lapą. **Atkreipiama dėmesys į tai, kad užbaigus įrengimą yra būtina teisingai užpildyti garantinį lapą.** Prieš pradedant bet kokius įrengimo arba priežiūros darbus reikia atjungti maitinimą ir apsaugoti nuo pakartoto išsijungimo.

EN: Record the **serial number** of the device in the warranty card, prior to the commencement of the installation process. **It is required to properly fill-in the warranty card, after the completion of the assembly.** Prior to the commencing of any installation or maintenance work, it is required to disconnect power supply and protect it against unintentional activation.

HU: A telepítés megkezdése előtt a készülék garanciafüzetébe írja fel a készülék szériaszámát. **A telepítés után teljes mértékben töltse ki a garanciapárr többi részét.** A továbbiakban minden telepítési, szerelési, karbantartási vagy javítási munkához szükséges. mindenféle munkavégzés előtt a berendezés teljes áramtalansítása szükséges.

CZ: Před zahájením instalace doporučujeme opsat sériové číslo zařízení do Záručního listu. **Upozorňujeme na nutnost správného vyplnění záručního listu po ukončení montáže.** Před zahájením veškerých instalačních nebo údržbářských prací je nutné vypnout napájení a zajistit vypínání před opětovným zapnutím.

LAT: Pirms uzstādīšanas sākuma garantijas kartē jāieraksta iekārtas sērijas numurs. **Pēc iekārtas montāžas pabeigšanas obligāti pareizi jāaizapilda garantijas karte.** Pirms tiek sākti jebkādi uzstādīšanas vai tehniskās apkopes darbi, jāatvieno iekārtas energoapgāde un jānodrošina aizsardzība pret nejaušu ieslēgšanu.

ET: Enne paigaldustööde alustamist kirjutage seadme seeriannumber garantiikaardile. Päärast seadme kokkupaneku lõpetamist tuleb garantiikaart nõuetekohaselt täita. Enne mis tahes paigaldustööde teostamist tuleb seade vooluallikast lahti ühendada ja kaitsta seda juhusliku aktiveerimise eest.



EUROHEAT

2. BUDOWA, PRZEZNACZENIE, ZASADA DZIAŁANIA / KONSTRUKCJA, PREDNAZNACZENIE, PRINCIPI RABOTY / KONSTRUKCIJA, PRIZNAKENIA, PRINCIPI ROBOTI / KONSTRUKCIJA, PASKIRTIS, VEIKIMO PRINCIPAI / STRUCTURE, INTENDED USE, PRINCIPLE OF OPERATION / KIALAKÍTÁS, FELHASZNÁLÁS, MŰKÖDÉSI ELV / KONSTRUKCE, URČENÍ, PRINCIP PRÁCE / KONSTRUKCIJA, PAREDZĒTĀ LIETOŠANA, DARBĪBAS PRINCIPS / KONSTRUKTSIOON, KASUTUSOTSTARVE, TÖÖPÖHIMÖTE

2.1 PRZEZNACZENIE / PREDNAZNACZENIE / PRIZNAKENIA / PASKIRTIS / INTENDED USE / FELHASZNÁLÁS / URČENÍ / PAREDZĒTĀ LIETOŠANA / KASUTUSOTSTARVE

PL: VOLCANO zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu odbiorcom komfortu użytkowania i optymalnej wydajności.

Urządzenie dostępne jest w trzech wersjach:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO łączy w sobie najnowszą technologię, innowacyjny design i wysoką efektywność. Unikatowe rozwiązania techniczne, m.in. konstrukcja wymiennika ciepła, ulepszony wentylator oraz zwiększenie zasięgu strumienia powietrza pozwalażą VOLCANO VR na osiągnięcie optymalnej mocy grzewczej, odpowiedniej do charakteru oraz kubatury pomieszczenia. **ZASTOSOWANIE:** hale produkcyjne, magazyny, hurtownie, obiekty sportowe, szkłarnie, supermarkety, obiekty sakralne, obiekty hodowlane, warsztaty, przychodnie, apteki, szpitale. **GŁÓWNE ZALETY:** wysoka wydajność, niskie koszty eksplatacji, pełna regulacja parametrów, łatwy i szybki montaż.

RU: VOLCANO VR является результатом работы опытных конструкторов, целью которых было предложить своим Клиентам продукт, гарантирующий комфорт пребывания в помещениях, в которых трудно поддерживать необходимый тепловой уровень.

Оборудование доступно в трех версиях:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO объединяет в себе самые современные технологии, оригинальный дизайн и высокую эффективность. Уникальные технологические решения, такие как: конструкция теплообменника, улучшенный вентилятор, а также увеличение дальности струи воздуха дают возможность VOLCANO VR достичь оптимальной тепловой мощности, соответствующей характеру и кубатуре помещения. **ПРИМЕНЕНИЕ:** производственные цеха, склады, оптовые магазины, спортивные объекты, теплицы, супермаркеты, птицефабрики и животноводческие комплексы, мастерские, автосервисы, аптеки и больницы. **ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:** высокая эффективность, низкие эксплуатационные затраты, полная регулировка параметров, быстрый и простой монтаж.

UA: VOLCANO VR є результатом роботи досвідчених проекту-вальників, метою яких було запропонувати своїм Клієнтам продукт, що гарантує комфорт перебування в приміщеннях, в яких важко підтримувати необхідний тепловий рівень.

Обладнання доступне в трьох версіях:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO об'єднує в собі найсучасніші технології, оригінальний дизайн та високу ефективність. Унікальні технологічні рішення, такі як: конструкція теплообмінника, покращений вентилятор, а також збільшення дальності потоку повітря дають можливість VOLCANO VR досягти оптимальної теплової потужності, відповідної характеристи та кубатури приміщення. **ЗАСТОСУВАННЯ:** виробничі цехи, склади, оптові магазини, спортивні об'єкти, теплиці, супермаркети, птахофери та тваринницькі комплекси, майстерні, автосервіси, аптеки та лікарні. **ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ:** висока ефективність, низькі експлуатаційні витрати, повне регулювання параметрів, швидкий та простий монтаж.

LT: VOLCANO VR yra patyriusių projektuotojų darbo rezultatas, kurių tikslas buvo savo Klientams pasiūlyti produktą, užtikrinantį būvimo patalpose komfortą, kuriose sunku palaikyti reikalingą šilumos lygi.

Yra trys įrenginio modeliai:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO apjungtuos šiuolaikinės technologijas, originalus dizainas ir didelis efektyvumas. Dėl unikalų technologinių sprendimų, pavyzdžiui, šilumokaičio konstrukcijos, pagerinto ventiliatoriaus, taip pat dėl oro srovės toliso padidinimo, su VOLCANO VR galima pasiekti optimalios šilumos galios, atitinkančios patalpos savybes ir kubatūrą. **NAUDOJIMAS:** gamybinių cechai, sandėliai, didmeninės parduotuvės, sporto objektai, šiltadaržiai, prekybos centralai, paukštynai ir gyvulininkystės kompleksai, dirbtuvės, automobilių remonto dirbtuvės, vaistinės ir ligoninės. **PAGRINDINIAI PRANAŠUMAI:** didelis efektyvumas, mažos eksplatacinės išlaidos, parametru reguliavimas, greitas ir paprastas montavimas.

EN: VOLCANO VR has been designed to ensure ease of use and optimum performance.

The device is available in three versions:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO combines state-of-the-art technology, innovative design and high effectiveness. Unique technical solutions such as the design of the heat exchanger, improved fan and increased range of air stream, allow the VOLCANO VR heater to achieve optimal heating power, perfect for the size and type of room. **APPLICATION:** production halls, warehouses, wholesale outlets, sports facilities, greenhouses, supermarkets, church buildings, farm buildings, workshops, health care facilities, pharmacies, hospitals. **MAIN ADVANTAGES:** high effectiveness, low maintenance costs, full parameter control, easy and quick assembly.

HU: A Volcano VR-t úgy terveztek, hogy biztosítsa az egyszerű kezelhetőséget és az optimális teljesítményt.

A készülék verziója elérhető:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

A VOLCANO kombinációja a modern technológiákat, az innovatív kialakítás és a nagyméretű hatékonyságot. Egyedülálló műszaki megoldások, mint a hőcserélő tervezése, növelt légsugár és növelt határidzni ventilátor mellett elérhető az optimális hőleadás. **ALKALMAZHATÓSÁG:** gyártócsarnokok, raktárak, nagykereskedő outlet-ek, sport létesítmények, zöldházak, üzletek, templomok, farmok, gyógyszárat intézmények, gyógyszertárak, kórházak. **FŐ ELŐNYÖK:** nagy fokú hatékonyság, alacsony karbantartási költségek, nagy fokú szabályozhatóság, gyors és egyszerű telepítés.

CZ: VOLCANO VR bylo vyprojektováno s myšlenkou na zajištění komfortu optimálního výkonu užívání konečným uživatelům.

Zařízení je dostupné ve třech verzích:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO v sobě snoubí nejmodernější technologii, inovativní design a vysokou efektivitu. Unikátní technické řešení, mimo jiné, konstrukce výměníku tepla, zlepšený ventilátor a zvýšení dosahu vzdachu, umožňuje dosažení optimálního topného výkonu, odpovídajícího charakteru a kubaturě místnosti. **POUŽITÍ:** výrobní haly, skladové, velkoobchodové, sportovní objekty, skleníky, pěstitelecké objekty, dílny, lékařské ambulance, lékárny, nemocnice. **HLAVNÍ VÝHODY:** vysoký výkon, nízké provozní náklady, plná regulace parametrů, jednoduchá a rychlá montáž.

LAT: Iekārta VOLCANO VR ir veidota tā, lai nodrošinātu vieglu lietošanu un optimālu efektivitāti.

Iekārta ir pieejama trīs variantos:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO apvieno mūsdienīgā teknoloģiju, novatorisku konstrukciju un augstu efektivitāti. Tādi unikāli tehniskie risinājumi kā siltummaiņa konstrukcija, uzlabots ventilators un palienīnāts gaisa plūsmas diapazons, jaunā sildītājam VOLCANO VR sasniegta optimālu sildīšanas jaudu, kas ir ideāli piemērots telpas lielumam un tipam. **PIELIETOJUMS:** ražošanas uzņēmumiem, noliktavām, vairumtirdzniecības veikalēm, sporta būvēm, siltumīcām, lievelīcām, baziņīcām, lauksaimniecības ēkām, darbnīcām, veselības aprūpes iestādēm, aptiekām, slimīcām. **GALVENĀS PRIEKŠROCĪBAS:** augsta efektivitāte, zemas ekspluatācijas izmaksas, pilnīga parametru kontrole, vieglā un ātra montāža.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

ET: VOLCANO VR on välja töötatud viisil, mis tagab seadme lihtsa kasutamise ja optimaalse jõudluse.

Seade on saadaval kolmes versioonis:

- VOLCANO MINI (3-20 kW, 2000 m³/h)
- VOLCANO VR1 (10-30 kW, 5500 m³/h)
- VOLCANO VR2 (30-60 kW, 5200 m³/h)

VOLCANO seadmetes on ühendatud kaasaeagne tehnoloogia, uudne konstruktsioon ja kõrge efektiivsus. Ainulaadsed tehnilised lahendused, nagu soojusvaheti konstruktsioon, täiustatud ventilaator ja õhuvoolumulga suurem vahemik, võimaldavad VOLCANO VR soojendil saavutada optimaalse soojusvõimsuse, mis vastab täpselt ruumi suurusele ja tüübile. KASUTUSVALDKOND: tootmislahid, laoohooneid, hulgimüügiettevõtted, spordihooned, kasvuhooned, supermarketid, kirikuhooned, põllumajandushooned, töökodad, tervishoiusustute hooned, ravimiltoöstusettevõtted, haiglad. PEAMISED EELISED: suur efektiivsus, väikesed hoolduskulud, täielik parametrite reguleerimine, lihtne ja kiire paigaldus.

2.2 ZASADA DZIAŁANIA / ПРИНЦИП РАБОТЫ / ПРИНЦИП РОБОТИ / VEIKIMO PRINCIPAS / PRINCIPLE OF OPERATION / МÜKÖDÉSI ELV / PRINCIP PRÁCE / DARĪBĀS PRINCIPS / TÖÖPÖHIMÖTE

PL: Czynnik grzewczy, na przykład gorąca woda, oddaje ciepło poprzez wymiennik ciepła o bardzo rozwiniętej powierzchni wymiany ciepła, co zapewnia mu wysoką moc grzewczą (Volcano Mini – 3-20 kW, VR1 – 10-30 kW, VR2 – 30-60 kW). Wentylator osiowy o dużej wydajności (700-5500 m³/h) zasysa powietrze z pomieszczenia i tłoczy je przez wymiennik ciepła z powrotem do pomieszczenia.

RU: Теплоноситель, например горячая вода, отдаёт тепло через теплообменник с очень расширенной поверхностью теплообмена, что гарантирует ему высокую тепловую мощность (Volcano Mini – 3-20 кВт, VR1 – 10-30 кВт, VR2 – 30-60 кВт). Высокоэффективный осевой вентилятор (700-5500 м³/ч) всасывает воздух из помещения и пропускает его через теплообменник, направляя обратно в помещение.

Оборудование VOLCANO VR может работать в качестве промышленного кондиционера с автоматической регулировкой температуры, без встроенной холодильной установки. Параметры VOLCANO VR, работающего как промышленный кондиционер, предоставляются по запросу.

UA: Теплоносій, наприклад, гаряча вода, віддає тепло через теплообмінник з дуже розширеною поверхнею теплообміну, що гарантує йому високу теплову потужність (Volcano Mini – 3-20 кВт, VR1 – 10-30 кВт, VR2 – 30-60 кВт). Високоефективний осьовий вентилятор (700-5500 м³/г) всмоктує повітря з приміщення і пропускаючи його через теплообмінник видуває назад в приміщення. Опалювальний пристрій VOLCANO VR може працювати промисловим кондиціонером з автоматичним регулюванням температури, без вбудованої холодильної установки. Параметри VOLCANO VR, що працює як промисловий кондиціонер, надаються за запитом.

LT: Šilumnesės, pavyzdžiu, karštas vanduo, atiduoda šilumą per šilumokaitį su labai plačiu šilumos mainų paviršiumi, tai garantuoja jam didelę šiluminę galią (Volcano Mini – 3-20 kW, VR1 – 10-30 kW, VR2 – 30-60 kW). Didelio efektyvumo ašinis ventilatorius (700-5500 m³/h) įsiurbia orą iš patalpos ir praleidamas jį pro šilumokaitį išpučia atgal į patalpą.

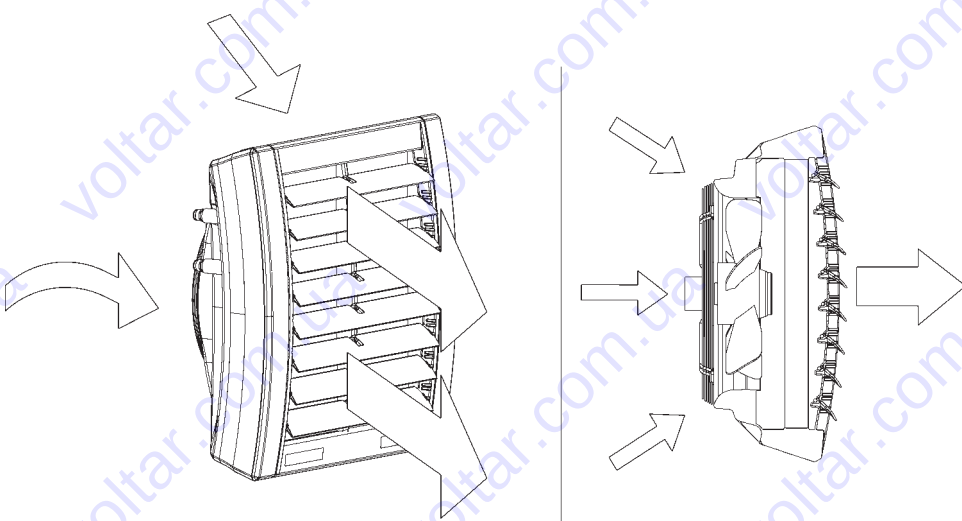
EN: The heating medium (hot water) gives up heat to the heat exchanger using a highly developed heat exchanger, ensuring great heating power (Volcano Mini – 3-20 kW, VR1 – 10-30 kW, VR2 – 30-60 kW). A highly effective axial fan (700-5500 m³/h) draws air in from the room, pumps it through the heat exchanger and then sends it back into the room

HU: A fűtőközeg (melegvíz) keresztülmegy a berendezésben található hőcserélőn, mely biztosítja a nagy fokú hőleadást (Volcano Mini – 3-20 kW, VR1 10-30 kW, VR2 30-60 kW). A fordulatszám szabályzós ventilátor (700-5500 m³/h) a levegőt a helyiségből a készülék hátulján szívja, majd a hőcserélőn keresztül visszanyomja a helyiséget.

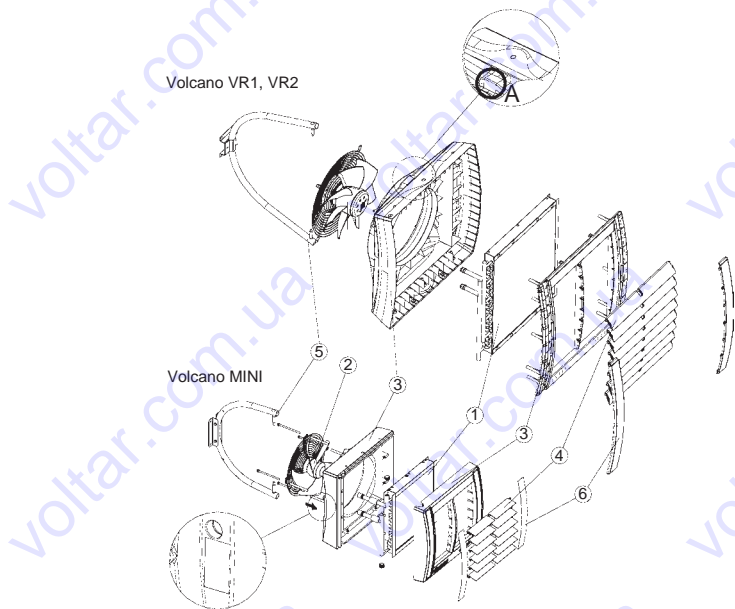
CZ: Topné médium, například horká voda, předává teplo přes výměník tepla s velmi rozvinutým povrchem výměny tepla, což zajišťuje vysoký topný výkon (Volcano Mini – 3-20 kW, VR1 – 10-30 kW, VR2 – 30-60 kW). Axialní ventilátor s vysokým výkonom (700-5500 m³/h) nasává vzduch z místnosti a tlačí jej přes výměník tepla zpět do místnosti.

LAT: Siltumesējs (karsts ūdens) atdod siltumu siltummainim, izmantojot augsti attīstītu siltummaini, kas nodrošina lielu sildīšanas jaudu (VOLCANO MINI – 3-20 kW, VR1 – 10-30 kW, VR2 – 30-60 kW). Augsti efektiivs aksiālais ventilators (700-5500 m³/h) ievēl gaisu no telpas, to izsūknē caur siltummaini un pēc tam ievada atpakaļ telpā.

ET: Soojuskanđur (kuum vesi) annab soojuse kõrgtehnoloogilisele soojusvahetile, mis tagab suurepärase soojusvõimsuse (Volcano Mini – 3–20 kW, VR1 – 10–30 kW, VR2 – 30–60 kW). Üliefektiivne telgventilaator (700–5500 m³/h) tömbab ruumist õhu sisse, pumpab selle läbi soojusvaheti ja seejärel suunab selle ruumi tagasi.



2.3 BUDOWA URZĄDZENIA (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) / КОНСТРУКЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) / КОНСТРУКЦІЯ ОБЛАДНАННЯ (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) / IRENGINIO KONSTRUKCIJA (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) / CONSTRUCTION OF THE DEVICE (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) / KÉSZÜLÉK KIALAKÍTÁSA / KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) / IEKĀRTAS KONSTRUKCIJA (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) / SEADME (VOLCANO MINI/ VOLCANO VR1/ VOLCANO VR2) KONSTRUKTSIOON



PL: 1. WYMIENNIK CIEPŁA; 2. WENTYLATOR OSIOWY; 3. OBUDOWA; 4. KIEROWNICE POWIETRZA; 5. PRZYKŁADOWA KONSOLA MONTAŻOWA; 6. NAKŁADKI BOCZNE
A. TABLICZKA ZNAMIONOWA

RU: 1. ТЕПЛООБМЕННИК; 2. ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР; 3. КОРПУС; 4. НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЖАЛОЗИ; 5. ОБРАЗЕЦ МОНТАЖНОЙ КОНСОЛИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ);
6. БОКОВЫЕ НАКЛАДКИ; А. ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

UA: 1. ТЕПЛООБМІННИК; 2. ОСЬОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР; 3. КОРПУС; 4. ЖАЛОЗИ; 5. МОНТАЖНА КОНСОЛЬ; 6. БОКОВІ НАКЛАДКИ; А. ІНФОРМАЦІЙНА ТАБЛІЧКА

LT: 1. ŠILUMOKAITIS; 2. AŠINIS VENTILIATORIUS; 3. KORPUSAS; 4. ŽALIUJIU NUKREPIANČIOSIOS; 5. MONTAVIMO KONSOLĖ (PAPILDOMAS ELEMENTAS); 6. ŠONINIAI ANTDEKLAI
A. DUOMENŲ LENTELĖ

EN: 1. HEAT EXCHANGER; 2. AXIAL FAN; 3. COVER; 4. AIR GUIDES; 5. SAMPLE CONSOLE; 6. SIDE COVERS; A. DATA PLATE

HU: 1. HŐCSERÉLŐ; 2. VENTILÁTOR; 3. KÉSZÜLÉKHÁZ; 4. LÉGTERELŐK; 5. GYÁRI KONZOL (OPCIONÁLIS); 6. OLDALSÓ TAKARÓ ELEMEK; A. ADATTÁBLA

CZ: 1. VÝMĚNÍK TEPLA; 2. AXIÁLNÍ VENTILÁTOR; 3. OPLÁSTĚNÍ; 4. SMĚROVÉ LAMELY VZDUCHU; 5. PŘÍKLADOVÁ MONTAŽNÍ KONZOLE; 6. BOČNÍ LIŠTY; A. DATOVÝ ŠTÍTEK

LAT: 1. SILTUMMAINIS; 2. AKSĀLAIS VENTILATORS; 3. VĀKS; 4. GAISA VADOTNES; 5. STANDARTA KONSELLE; 6. SĀNU UZLIKAS; A. DATU PLĀKSNI

ET: 1. SOOJUSVAHETI; 2. TELGVENTILAATOR; 3. KATE; 4. ÖHUSUUNAJAD; 5. NÄIDISKONSOOL; 6. KÜLJEKATTED; A. ANDMEPLAAT

1. PL: **WYMIENNIK CIEPLA:** maksymalne parametry czynnika grzewczego dla wymiennika ciepła wynoszą: 130°C, 1,6MPa dla nagrzewnic VOLCANO VR1 i VR2 oraz 120°C, 1,6MPa dla nagrzewnic Volcano MINI. Konstrukcja aluminiowo-miedziana składa się z miedzianych rurek –wężownicy oraz aluminiowych lameli. Kolektory przyłączeniowe (gwint zewnętrzny 3/4") znajdują się w tylnej części obudowy. Nasz typozrreg obejmuje zastosowanie w VR1 10-30 kW wymiennika jednorządowego oraz w VOLCANO MINI 3-20kW i VOLCANO VR2 30-60 kW wymienników dwurzędowych.

RU: **ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ:** максимальными значениями параметров нагревающей среды являются: 130°C, 1,6МПа для Volcano VR1/VR2 и 120°C, 1,6МПа для Volcano MINI. Медно-алюминиевая конструкция теплообменника состоит из медных патрубков и трубок, а также алюминиевых ламелей. Присоединительные патрубки (наружная резьба 3/4") находятся на задней части корпуса устройства. Наш модельный ряд оборудования включает однорядный водяной нагреватель в VOLCANO VR1 10-30 кВт и VOLCANO MINI 3-20 кВт, а также двухрядный нагреватель в VOLCANO VR2 30-60 кВт.

UA: **ВОДЯНИЙ НАГРІВАЧ:** максимальними значеннями параметрів нагріваючого середовища є: 130°C, 1,6МПа для Volcano VR1/VR2 та 120°C, 1,6МПа для Volcano MINI. Мідно-алюмінієва конструкція теплообмінника складається з мідних патрубків і трубок, а також алюмінієвих ламелей. Приєднувальні патрубки (зовнішнє різбллення 3/4") знаходяться на задній частині корпуса пристрію. Наш модельний ряд обладнання включає однорядний водяний нагрівач в VOLCANO VR1 10-30 кВт та VOLCANO MINI 3-20 кВт, а також дворядний нагрівач в VOLCANO VR2 30-60 кВт.

LT: **ŠILUMOKAITIS:** didžiausiai leidžiamai vidutiniai į šilumokaitį tiekiamo šilumnešio parametrai parametrai: 130°C, 1,6MPa - Volcano VR1/VR2 ir 120°C, 1,6 MPa - Volcano MINI. Šilumokaičių vamzdžiai gaminami iš vario, o šilumos maius greitinančios plokštėlės („Jameles“) - iš aliuminio. Prietaisais sujungimas su šildymo sistemos vazdynias naudojant jungtis esančias galinėje irenginio panelėje (išorinis skersmuo 3/4"). VOLCANO VR1 iрenginiuose, kurių galia 10-30 kW ir VOLCANO MINI, kurių galia 3-20 kW naudojami vienos eilės šilumokaičiai, o VOLCANO VR2, kurių galia 30-60 kW, naudojami dvių eilių šilumokaičiai.

EN: **HEAT EXCHANGER:** maximum parameters of a heating medium for a heat exchanger are: 130°C, 1,6Mpa for Volcano VR1/VR2 and 120°C, 1,6MPa for Volcano MINI. Aluminium and copper construction using copper tubes, coil pipe and aluminium lamellas. Connecting ferrules (male thread 3/4") are on the back panel of the unit. Our series of types includes a single-row heat exchanger in VOLCANO VR1 10-30 kW and VOLCANO MINI 3-20kW and two-row heat exchanger in VOLCANO VR2 30-60 kW.

HU: **HŐCSERÉLŐ:** maximális fűtőközeg hőmérséklet 130°C, nyomás 16 bar a Volcano VR1/VR2 esetén és 120°C, 16 bar nyomás a Volcano MINI esetén. A lamellái alumíniumból, a hőcsérélő csövek pedig vörösrézből készülnek. A fűtőközeg csatlakozásai (külső menetes, 3/4") a készülékház oldalán helyezkedik el. Az egysoros hőcsérélővel rendelkező Volcano VR1 10-30 kW között és Volcano MINI 3-20 kW, míg a kétsoros hőcsérélővel rendelkező Volcano VR2 30-60 kW teljesítmény leadására képes.

CZ: **VÝMĚNÍK:** maximální povolené parametry média jsou: 130°C a 1,6Mpa pro VLCANO VR1/VR2 a 120°C a 1,6Mpa pro VOLCANO Mini. Výměník je vyroben z měděných trubek a hliníkových lamel. Připojovací hrda umístěná mají vnější závit o rozměru 3/4". Volcano VR1 o 10-30kW je osazeno jednofadím výměníkem, Volcano VR2 o výkonu 30-60kW je osazeno dvoufadím výměníkem.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

LAT: **SILTUMMAINIS:** siltumnesēja maksimālie parametri siltummainim ir: 130 °C, 1,6 MPa iekārtai VOLCANO VR1/VR2 un 120 °C, 1,6 MPa iekārtai VOLCANO MINI. Alumīnija un varas konstrukcija, kurā ir izmantotas vara caurules, serpentīncaurule un alumīnija plātnītes. Savienojuma metāla uzgalji (ārējā vītnē $\frac{3}{4}$) ir iekārtas aizmugures panelē. Tipu sērijas ietver vienrindas siltummaini iekārtā VOLCANO VR1 10-30 kW un VOLCANO MINI 3-20 kW un divrindu siltummaini iekārtā VOLCANO VR2 30-60 kW.

ET: **SOOJUSVAHETI:** soojuskanduri maksimaalset paramētri soojusvaheti jaoks on: Volcano VR1/VR2 puhul 130 °C, 1,6 Mpa ja Volcano MINI puhul 120 °C, 1,6 MPa. Alumiņumist ja vasest konstruktsoon, kus kasutatakse vasktorusid, spiraaltoru ja alumiņumist lamelle. Ühenduspuid (välskeere I") paiknevad seadme tagapaneellil. Meie tüüpide seerias kasutatakse mudelites VOLCANO VR1 10-30 kW ja VOLCANO MINI 3-20kW üherealist soojusvahetit ning mudelis VOLCANO VR2 30-60 kW kaherealist soojusvahetit.

2. PL: **WENTYLATOR OSIOWY:** maksymalna temperatura pracy wynosi 70°C, nominalne napięcie zasilające wynosi 230 V/50 Hz. Stopień ochrony silnika wynosi IP54 dla Volcano VR1 i VR2 oraz IP44 dla Volcano MINI, klasa izolacji F. Nadmuch realizowany jest poprzez wentylator osiowy, który jest zabezpieczony siatką ochronną. Odpowiedni profil lopatek i właściwe ułożyskowanie zapewniają cichą i bezawaryjną pracę urządzenia. Wysoka moc silnika pozwala na uzyskiwanie wysokiej wydajności przy niskim zużyciu prądu przy zachowaniu pełnej regulacji wydatku powietrza. Odpowiednio wyprofilowana obudowa pozwala na obniżenie poziomu hałasu wentylatora, co sprawia, że urządzenia są przyjazne dla użytkowników oraz mogą być wykorzystywane w obiektach o podwyższonych wymaganiach akustycznych.

RU: **ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР:** максимальная рабочая температура составляет 70°C, напряжение питания составляет 230 V/50Hz. Класс защиты двигателя вентилятора составляет IP54 для Volcano VR1/VR2 и IP44 для Volcano MINI. Класс изоляции - F. Циркуляция воздуха происходит при помощи осевого вентилятора, который предохраняется защитной сеткой. Профиль лопаток и оптимальное соответствие гарантируют бесшумную и безаварийную работу оборудования. Потребляемая мощность двигателя даёт возможность достичь высокой производительности при небольшом использовании тока и при сохранении полной регулировки расхода воздуха. Соответствующее сконструированный корпус даёт возможность уменьшения уровня шума вентилятора, вследствие чего оборудование можно использовать на объектах с повышенными акустическими требованиями.

UA: **ОСЬОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР:** максимальна робоча температура складає 70°C, напруга живлення складає 230 В/50 Гц. Клас захисту двигуна вентилятора становить IP54 для Volcano VR1/VR2 та IP44 для Volcano MINI. Клас ізоляції - F. Циркуляція повітря відбувається за допомогою осьового вентилятора, який захищено сіткою. Профіль лопаток та оптимальна відповідність гарантують безшумну та безаварійну роботу обладнання. Висока потужність двигуна дає можливість досягнення високої продуктивності при невеликому споживанні струму та збереженні повного регулювання витрат повітря. Відповідний профіль корпусу дозволяє зменшити рівень шуму вентилятора, внаслідок чого, обладнання можна використовувати на об'єктах з підвищеними акустичними вимогами.

LT: **AŠINIS VENTILATORIUS:** maksimali darbinė temperatūra – 70°C, maitinimo itampa – 230 V/50Hz. Ventiliatoriui variklio apsaugos klase IP54 - Volcano VR1/VR2 įrenginiams bei IP 44 Volcano MINI, variklio izoliacijos klasė - F. Oro pučia ašinis ventiliatorius, kuris uždegintas apsauginėmis grotelėmis. Menčių profilius ir optimalus suderinimas užtikrina tylyj įrenginio veikimą be avarijų. Dėl didelio variklio galimungo pasiekiamas didelis naudomas mažai srovės ir išsaugant visišką oro išeigos reguliavimą. Dėl atitinkamai profiliuoto korpuso sumažinamas ventiliatoriuius triukšmo lygis, todėl įrenginj galima naudoti objektuose, kuriems keliami aukštū akustiniai reikalavimai.

EN: **AXIAL FAN:** maximum operating temperature is 70°C, nominal supply voltage is 230V/50Hz. Fan motor protection degree is IP54 for Volcano VR1/VR2 and IP44 for Volcano MINI, insulation class F. Air is injected by an axial fan, which is secured with a protective mesh. An appropriate profile for the fan blades and appropriate bearing ensure quiet and failure-free operation of the device. A high motor power of gives a high capacity at low power consumption, keeping full control of the air flow rate. The well-designed casing reduces the noise level of the fan, which makes the device user-friendly and suitable for facilities with high acoustic requirements.

HU: **VENTILÁTOR:** a maximális működési hőmérséklet 70°C, 230V/50 Hz-s hálózati betápl. A Volcano VR1/VR2 ventilátor motor védeeltsége IP54-es, míg a Volcano MINI esetén IP44-es, a szigetelési osztály minden két esetben F-es. A ventilátor a készülék hátlapjában kapott helyet, védő ráccsal ellátva. A megfelelő lapát profil és csapágázás csendes és hibamentes működést biztosít. A motor teljesítménye, mely alacsony fogasztás mellett magas légszűrősséget biztosít. A jól megtervezett készülékház csökkenti a ventilátor zaját, így a készülék felhasználói barát és

CZ: **AXIÁLNÍ VENTILÁTOR:** maximální pracovní teplota činí 70°C, nominální napětí činí 230 V/50 Hz. Kryt elektromotoru pro Volcano VR1/VR2 je IP54, pro Volcano mini IP44, třída izolace F. Přívod je realizován přes axiální ventilátor, který je zabezpečen ochrannou sítí. Odpovídající profil lopatek a uložení ložisek zajišťuje tichou a bezporuchovou práci zařízení. Vysoký výkon motoru umožňuje získat vysoký výkon při nízké spotřebě elektřiny a zachování plné regulace vzduchového výkonu. Vyhodné profilované opláštění umožňuje snížit hladinu hluku ventilátoru, což způsobuje, že zařízení je tiché a může být používáno v objektech se zvýšenými akustickými požadavky.

LAT: **AKSĀLAIS VENTILATORS:** maksimālā darba temperatūra ir 70 °C, nominālais barošanas spriegums ir 230 V/50 Hz. Ventilatora motora aizsardzības pakāpe ir IP54 iekārtai VOLCANO VR1/VR2 un IP44 iekārtai VOLCANO MINI, izolācijas klase F. Gaisu iepūks aksālais ventilators, kas ir nostiprināts ar aizsargtiku. Pieņemot ventilatora lāpstīju profils un pieņemot gultnis nodrošina iekārtai klusus, bezateicuši darbību. Liela motora jauda garantē augstu kapacitāti ar zemu enerģijas patēriņu, pilnīgi kontrolējot gaisa plūsmas ātrumu. Labi konstruētais korpus samazina ventilatora trokšņa līmeni, līdz ar to iekārtā ir lietotādraudzīga un piemērota objektiem, kuriem tiek izvirzītas īpašas prasības attiecībā uz akustiku.

ET: **TELGVENTILATOR:** maksimaalne tööttemperatuur on 70 °C, nominaalne toitepinge on 230V/50 Hz. Ventilaatori mootori kaitseklass on Volcano VR1/VR2 puhul IP54 ja Volcano MINI puhul IP44, isolatsiooniklass on F. Õhu sissevõtt toimub kaitsevõrguga varustatud telgventilaatori kaudu. Ventilaatori labade sobiv profiil ja sobiv laager tagavad seadme vaikse ja tõrkevaba talituse. Võimas mootor tagab suure jõudluse väikese energiatarbijuse juures, säilitades täieliku kontrolli õhu voolukiruse üle. Hea konstruktsooniga ümbris vähendab ventilaatori mürataset, mis muudab seadme kasutajasõbralikuks ja sobivaks rajatistesse, kus akustikale on seadud kõrged nõudmised.

3. PL: **OBUDOWA:** składa się z korpusu oraz przedniego panelu, wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umożliwiającego eksploatację urządzenia zasilanego czynnikiem grzewczym o parametrze temperaturowym do 120°C (Volcano MINI)/130°C (VR1, VR2). Kolorowe panele boczne umożliwiają dostosowanie kolorystyki urządzenia do wystrój wewnętrz.

RU: **КОНСТРУКЦИЯ:** состоит из корпуса и передней панели, изготовленных из высококачественного композитного материала, который допускает эксплуатацию оборудования с температурами нагревающей среды до 120°C (Volcano MINI) /130°C (Volcano VR1, VR2). Цветные боковые панели позволяют органично вписать оборудование в дизайн интерьера.

UA: **КОНСТРУКЦІЯ:** складається з корпуса та передньої панелі, виготовлених з високоякісного композитного матеріалу, що допускає експлуатацію обладнання з температурами нагрівачного середовища до 120°C (Volcano MINI) /130°C (Volcano VR1, VR2). Кольорові бічні панелі дозволяють органічно вписати обладнання в дизайн інтер'єру.

LT: **KORPUSAS:** susideda iš pagrindinio korpuso ir priekinės panelės. Visos dalys gaminamos iš aukštostos kokybės kompozicinės medžiagos, kuri leidžia įrenginiams atlaikyti tiekiamo šilumnešio temperatūrą iki 120°C (Volcano MINI) / 130°C (Volcano VR1, VR2). Priekinės panelės dizainas leidžia pritaikyti įrenginius įvairiomis patalpomis.

EN: **CASING:** consists of a body and front panel, and is made of high quality composite material, which allows to device operation with heating agent with temperature up to 120°C (Volcano MINI) /130°C (Volcano VR1, VR2). Coloured cover plates allow the device to be matched to the interior design.

HU: **BURKOLAT:** a készülékház első és hátsó része jó minőségű kompozitból készül, mely 120°C-ig (Volcano MINI) és 130°C-ig (Volcano VR1/VR2) hőálló. A színezett oldalsó takaró elemek lehetővé teszik a belső „design”-hoz történő illesztést.

CZ: **OPLÁŠTĚNÍ:** kompozitový materiál umožňující použít topného média o maximální teplotě 120°C (Volcano Mini)/130°C(Volcano VR1/VR2). Barevné boční kryty umožňují přizpůsobit zařízení potřebám prostoru.

LAT: **KORPUSS:** sastāv no karkasa un priekšējā paneļa, izgatavots no augstas kvalitātes kompozītmateriāla, kas jaūj iekārtā izmantot siltumnesēju, kura temperatūra sasniedz 120°C (VOLCANO MINI) /130°C (VOLCANO VR1, VR2). Krāsotās uzlikas jaūj iekārtu pieskaņot interjera dizainam.

ET: **ÜMBRIS:** koosneb kerest ja esipaneelist ning on valmistasud kõrgkvaliteedilisest kompositmaterjalist, mis võimaldab seadmel töötada soojuskanduriga, mille temperatuur ulatub kuni 120 °C (Volcano MINI) / 130 °C (Volcano VR1, VR2). Värvilised katteplaadid võimaldavad seadet sisekujundusega sobitada.

4. PL: **KIEROWNICE POWIETRZA:** pozwalają na ukierunkowanie strumienia powietrza w 4 pozycjach. Optymalny zasięg i ukierunkowanie strumienia powietrza uzyskuje się poprzez specjalny profil lopatki.

RU: **НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЖАЛЮЗИ:** дают возможность направления струи теплого воздуха в 4 позициях. Оптимальная дальность и направление струи воздуха достигается при помощи специального профиля лопаток.

UA: **ЖАЛЮЗІ:** дозволяють спрямовувати потік теплого повітря в 4-х позиціях. Оптимальна дальність та спрямування потоку повітря досягнено завдяки спеціальному профілю лопаток.

LT: **ŽALIUZIŲ NUKREIPIANČIOSIOSIMIS:** šiltu oro srovę galima nukreipti į 4 padėtis. Optimalus oro srovės tolis ir kryptis pasiekiamas su specialaus profilio mentēmis.

EN: **AIR GUIDES:** allow the hot air stream to be directed in 4 directions. Optimum air stream range and direction are achieved through the special fan blade profile.

HU: **LÉGTERELŐK:** a lamellák 4 pozícióba állíthatók. Az optimális légsugár távolság és irány elérhető a lamellák megfelelő beállításával.



EUROHEAT

CZ: **SMĚROVÉ LAMELY VZDUCHU:** umožňují nasměrovat proud vzduchu ve čtyřech polohách. Optimální dosah a nasměrování proudu vzduchu vytváří speciální profil lamely.

LAT: **GAISA VADOTES:** ļauj karstā gaisa plūsmu virzīt 4 virzienos. Optimālu gaisa plūsmas diapazonu un virzienu ļauj panākt speciālais ventilatora lāpstiņas profils.

ET: **ÕHUSUUNAJAD:** võimaldavad kuumaa õhu suunamist neljas suunas. Optimaalne õhuvoor vahemik ja suund saavutatakse spetsiaalse ventilaatorilaba profili kaudu.

5. PL: **KONSOLA MONTAŻOWA:** stanowi dodatkowy asortyment, ergonomiczna, lekka konstrukcja sprawia, że możliwy jest obrót urządzenia w płaszczyźnie poziomej o kąt 0-120°, co ukierunkowuje strumień cieplego powietrza tam, gdzie jest niezbędny.

RU: **МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ:** является дополнительным элементом, лёгкая, современная конструкция даёт возможность поворота оборудования в горизонтальной плоскости под углом 0-120°, благодаря чему струя теплого воздуха будет всегда направлена туда, где необходима.

UA: **МОНТАЖНА КОНСОЛЬ:** є додатковим елементом, легка, сучасна конструкція дає можливість горизонтального обертання обладнання 0-120°, що спрямовує потік теплого повітря там, де він необхідний.

LT: **MONTAVIMO KONSOLĖ:** yra papildomas elementas, dėl lengvos, modernios konstrukcijos galima pasukti įrenginį į horizontalią plokštumą 0-120° kampu, dėl to šiltu oro srovė visada bus nukreipiamā ten, kur ji reikalinga.

EN: **CONSOLE:** ergonomic and light construction allows the device to rotate 0-120° in the horizontal plane, and to direct a hot air stream wherever necessary.

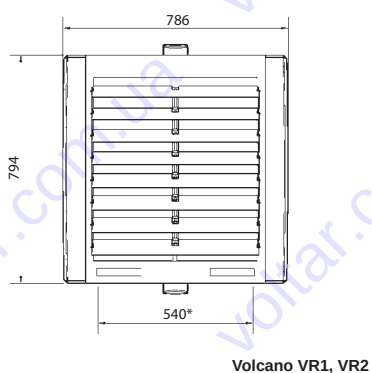
HU: **KONZOL:** az ergonomikus és könnyű kialakítás lehetővé teszi a készhűtők 0-120°-os forgatását a függőleges tengely mentén, ezáltal beállítható a szükséges irány.

CZ: **MONTÁŽNÍ KONZOLE:** je dodatečnou výbavou. Ergonomická a lehká konstrukce umožňuje otáčení v vodorovné rovině o 0-120°, což umožňuje nasměrování proudu vzduchu tam, kde je to potřeba.

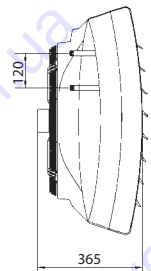
LAT: **KONSOLE:** ergonomiska un vieglā konstrukcija ļauj iekārtai griezties 0-120° diapazonā horizontālā plaknē un virzīt karstā gaisa plūsmu, kur vien tas ir nepieciešams.

ET: **KONSOOL:** ergonomiline ja kerge konstruktsioon võimaldab pöörata seadet horisontaaltasapinnas 0-120° ja suunata kuumaa õhuvoora sinna, kuhu vaja.

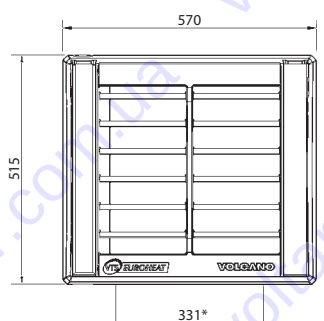
2.4 WYMIARY GŁÓWNE (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / ОЧНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / ОХОБНІ РОЗМІРИ (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / PAGRINDINIAI MATMENYS (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / OVERALL DIMENSIONS (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / BEFOGLALÓ MÉRETEK (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / HLAVNÍ ROZMĚRY (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / GABARĪTA IZMĒRI (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2) / ÜLDMÖÖTMED (VOLCANO MINI/VOLCANO VR1/VOLCANO VR2)



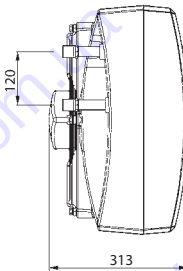
Volcano VR1, VR2



120



Volcano MINI



120

* rozstaw otworów montażowych / * расстояние между монтажными отверстиями / * відстань між монтажними отворами / * atstumas tarp montavimo angų / * spacing between mounting holes / * rozteč montážních otvorů / * attālums starp montāžas caurumiem / * paigaldusaukude vahekaugus

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

3. DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÉ ÚDAJE / TEHNISKIE DATI / TEHNILISED ANDMED

PL: T_z – temperatura wody na zasilaniu do urządzenia; T_p – temperatura wody na powrocie z urządzenia; T_{p1} – temperatura powietrza na wlocie do urządzenia; T_{p2} – temperatura powietrza na wylocie z urządzenia; P_g – moc grzewcza urządzenia; Q_w – przepływ wody; Δp – spadek ciśnienia w wymienniku cieplu

RU: T_z – температура воды на входе в оборудование; T_p – температура воды на выходе из оборудования; T_{p1} – температура воздуха на выходе из оборудования; P_g – тепловая мощность оборудования; Q_w – расход воды; Δp – гидравлическое сопротивление

UA: T_z – температура води на вході до обладнання; T_p – температура води на виході з обладнання; T_{p1} – температура повітря на вході до обладнання; T_{p2} – температура повітря на виході з обладнання; P_g – теплова потужність обладнання; Q_w – течія води; Δp – спад тиску в теплообміннику

LT: T_z – vandens temperatūra įrenginio išėjime; T_p – vandens temperatūra įrenginio išėjime; T_{p1} – oro temperatūra išėjime; T_{p2} – oro temperatūra išėjime iš įrenginio; P_g – šiluminė įrenginio galia; Q_w – vandens išeiga; Δp – hidraulinė varža

EN: T_z – inlet water temperature; T_p – outlet water temperature; T_{p1} – inlet air temperature; T_{p2} – outlet air temperature; P_g – heating capacity; Q_w – water flow; Δp – pressure drop in the heat exchanger

HU: T_z – előtérmenő fűtőközeg hőmérséklet; T_p – visszatérő fűtőközeg hőmérséklet; T_{p1} – belépő levegő hőmérséklet; T_{p2} – kilépő levegő hőmérséklet; P_g – fűtési teljesítmény; Q_w – fűtőközeg térfogatáram; Δp – hőcsérrelőn eső nyomás

CZ: T_z – teplota vody na přívodu do zařízení; T_p – teplota vody na odvodu ze zařízení; T_{p1} – teplota vzduchu na přívodu do zařízení; T_{p2} – teplota vzduchu na odvodu ze zařízení; P_g – topný výkon zařízení; Q_w – průtok vody; Δp – tlaková ztráta na straně vody;

LAT: T_z – ieplūdes ūdens temperatūra; T_p – izplūdes ūdens temperatūra; T_{p1} – ieplūdes gaisa temperatūra; T_{p2} – izplūdes gaisa temperatūra; P_g – siltumspēja; Q_w – ūdens plūsma; Δp – spiediena kritums siltummainītā

ET: T_z – siseneva vee temperatuur; T_p – väljuva vee temperatuur; T_{p1} – siseneva õhu temperatuur; T_{p2} – väljuva õhu temperatuur; P_g – soojsuvõimsus; Q_w – vee vooluhulk; Δp – rõhulang soojusvahetis

Volcano MINI																				
T_z/T_p [°C]	90/70					80/60					70/50					50/30				
T_{p1} [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Wydatek powietrza 2000 m³/h (3 bieg), poziom hałasu 52,3 dB(A)* / Расход воздуха 2000 м³/ч (3 скорость), уровень шума 52,3 дБ(А)*																				
Kilkość powietrza 2000 m³/h (3 świdkoscie), poziom szumu 52,3 dB(A)* / Oro išeiga 2000 m³/h (3 greitėlis, triukšmo lygis 52,3 dB(A)*																				
Air flow rate 2,000 m³/h (3rd gear), noise level 52,3 dB(A)* / Légszállítás 2,000 m³/h (3. fokozat), hangnyomás 52,3 dB(A)*																				
Vzduchový výkon 2000 m³/h (3 rychlosť), hladina hluku 52,3 dB(A)* / Gaisa ražīgums 2000 m³/h (3. ātrums), troksna līmenis 52,3 dB(A)*																				
Önh vooluhulk 2000 m³/h (3. ülekanne), müratase 52,3 dB(A)*																				
P_g [kW]	19,7	18,5	17,2	16,0	14,7	17,0	15,8	14,5	13,2	12,0	14,3	13,1	11,8	10,5	9,2	8,8	7,5	6,1	4,7	3,1
T_{p2} [°C]	29,4	32,6	35,7	38,8	41,9	25,4	28,5	31,7	34,8	37,8	21,4	24,5	27,6	30,6	33,7	13,1	16,0	19,1	22,0	24,7
Q_w [m³/h]	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	
Δp [kPa]	13,6	12,0	10,5	9,2	7,8	10,4	9,1	7,8	6,6	5,4	7,7	6,5	4,3	3,4	3,3	2,4	1,7	1,1	0,5	
Wydatek powietrza 1200 m³/h (2 bieg), poziom hałasu 41,6 dB(A)* / Расход воздуха 1200 м³/ч (2 скорость), уровень шума 41,6 дБ(А)*																				
Kilkość powietrza 1200 m³/h (2 świdkoscie), poziom szumu 41,6 dB(A)* / Oro išeiga 1200 m³/h (2 greitėlis, triukšmo lygis 41,6 dB(A)*																				
Air flow rate 1,200 m³/h (2nd gear), noise level 41,6 dB(A)* / Légszállítás 1,200 m³/h (2. fokozat), hangnyomás 41,6 dB(A)*																				
Vzduchový výkon 1200 m³/h (2 rychlosť), hladina hluku 41,6 dB(A)* / Gaisa ražīgums 1200 m³/h (2. ātrums), troksna līmenis 41,6 dB(A)*																				
Önh vooluhulk 1200 m³/h (2. ülekanne), müratase 41,6 dB(A)*																				
P_g [kW]	14,6	13,7	12,8	11,8	10,9	12,6	11,7	10,8	9,8	8,9	10,6	9,7	8,8	7,8	6,8	6,5	5,5	4,5	3,5	2,0
T_{p2} [°C]	36,2	39,0	41,7	44,4	47,1	31,3	34,1	36,8	39,4	42,1	26,4	29,1	31,8	34,4	37,0	16,2	18,8	21,3	23,6	25,0
Q_w [m³/h]	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	
Δp [kPa]	7,7	6,8	6,0	5,2	4,5	6,0	5,2	4,5	3,8	3,1	4,4	3,7	3,1	2,5	2,0	1,9	1,4	1,0	0,6	0,2
Wydatek powietrza 700 m³/h (1 bieg), poziom hałasu 28,8 dB(A)* / Расход воздуха 700 м³/ч (1 скорость), уровень шума 28,8 дБ(А)*																				
Kilkość powietrza 700 m³/h (1 świdkoscie), poziom szumu 28,8 dB(A)* / Oro išeiga 700 m³/h (1 greitėlis, triukšmo lygis 28,8 dB(A)*																				
Air flow rate 700 m³/h (1st gear), noise level 28,8 dB(A)* / Légszállítás 700 m³/h (1. fokozat), hangnyomás 28,8 dB(A)*																				
Vzduchový výkon 700 m³/h (1 rychlosť), hladina hluku 28,8 dB(A)* / Gaisa ražīgums 700 m³/h (1. ātrums), troksna līmenis 28,8 dB(A)*																				
Önh vooluhulk 700 m³/h (1. ülekanne), müratase 28,8 dB(A)*																				
P_g [kW]	10,3	9,7	9,0	8,4	7,7	8,9	8,3	7,6	7,0	6,3	7,5	6,9	6,2	5,5	4,9	4,6	3,9	3,2	2,3	1,1
T_{p2} [°C]	43,9	46,1	48,4	50,7	52,9	38,0	40,2	42,5	44,7	46,9	32,0	34,3	36,5	38,6	40,7	19,7	21,7	23,5	24,9	24,7
Q_w [m³/h]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Δp [kPa]	4,0	3,6	9,9	2,8	2,4	3,2	2,8	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	1,4	1,1	1,0	0,8	0,5	0,2	0,1

* warunki referencyjne: objętość pomieszczenia 1500m³, pomiar dokonywany w odległości 5m

* исходные условия: объем помещения 1500 м³, измерение производилось на расстоянии 5 м

* вихідні умови: об'єм приміщення 1500 м³, вимірювання виконувалось на відстані 5 м

* nominalios sąlygos: patalpos tūris 1500m³, matavimai atliekami 5m nuo įrenginio

* reference conditions: room volume of 1500m³, the measurement being taken at a distance of 5m

* referenciai állapot: 1500 m³-es helyiségen, 5 méteres távolságból történt

* referenční podmínky: prostor o objemu 1500m³, měření bylo provedeno ve vzdálosti 5m

* normálai ápstākļi: telpas tilpums: 1500m³, mērījums ir veikts 5m attālumā

* normtingimused: ruumi ruumala 1500 m³, mõõtmine teostatakse 5 m kauguselt



EUROHEAT

PL: T_z – temperatura wody na zasilaniu do urządzenia; T_p – temperatura wody na powrocie z urządzenia; T_{p1} – temperatura powietrza na wlocie do urządzenia; T_{p2} – temperatura powietrza na wylocie z urządzenia; P_g – moc grzewcza urządzenia; Q_w – przepływ wody; Δp – spadek ciśnienia w wymienniku cieplarnianym

RU: T_z – температура воды на входе в оборудование; T_p – температура воды на выходе из оборудования; T_{p1} – температура воздуха на входе в оборудование; T_{p2} – температура воздуха на выходе из оборудования; P_g – тепловая мощность оборудования; Q_w – расход воды; Δp – гидравлическое сопротивление

UA: T_z – температура води на вході до обладнання; T_p – температура води на виході з обладнання; T_{p1} – температура повітря на вході до обладнання; T_{p2} – температура повітря на виході з обладнання; P_g – теплова потужність обладнання; Q_w – течія води; Δp – спад тиску в теплообміннику

LT: T_z – vandens temperatūra įrenginio iėjime; T_p – vandens temperatūra įrenginio išėjime; T_{p1} – oro temperatūra įėjime; T_{p2} – oro temperatūra išėjime iš įrenginio; P_g – šiluminė įrenginio galia; Q_w – vandens išeiga; Δp – hidraulinė varža

EN: T_z – inlet water temperature; T_p – outlet water temperature; T_{p1} – inlet air temperature; T_{p2} – outlet air temperature; P_g – heating capacity; Q_w – water flow; Δp – pressure drop in the heat exchanger

HU: T_z – előiremenő fűtőközeg hőmérséklet; T_p – visszatérő fűtőközeg hőmérséklet; T_{p1} – belépő levegő hőmérséklet; T_{p2} – kilépő levegő hőmérséklet; P_g – fűtési teljesítmény; Q_w – fűtőközeg térfogatáram; Δp – hőcserélőn eső nyomás

CZ: T_z – teplota vody na přívodu do zařízení; T_p – teplota vody na odvodu ze zařízení; T_{p1} – teplota vzduchu na přívodu do zařízení; T_{p2} – teplota vzduchu na odvodu ze zařízení; P_g – topný výkon zařízení; Q_w – průtok vody; Δp – tlaková ztráta na straně vody;

LAT: T_z – ieplūdes ūdens temperatūra; T_p – izplūdes ūdens temperatūra; T_{p1} – ieplūdes gaisa temperatūra; T_{p2} – izplūdes gaisa temperatūra; P_g – siltumspēja; Q_w – ūdens plūsma; Δp – spiediena kritums siltummainī

ET: T_z – siseneva vee temperatuur; T_p – väljuva vee temperatuur; T_{p1} – siseneva õhu temperatuur; T_{p2} – väljuva õhu temperatuur; P_g – soojsuvõimsus; Q_w – vee vooluhulk; Δp – rõhulang soojusvahetus

VR1																					
T_z/T_p [°C]		90/70					80/60					70/50					50/30				
T_{p1} [°C]	T_{p2} [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Wydatek powietrza 5500 m³/h (5 bieg), poziom hałasu 57 dB(A)* / Przychód powietrza 5500 m³/h (5 skorosć), poziom hałasu 57 dB(A)*																					
Kilkuśćtę powietrza 5500 m ³ /h (5 świdkiśćt), rówieńtę sumu 57 dB(A)* / Oro išeiga 5500 m ³ /h (5 greitis), triukšmo lygis 57 dB(A)*																					
Air flow rate 5,500 m ³ /h (5th gear), noise level 57 dB(A)* / Légszállítás 5,500 m ³ /h (5. fokozat), hangnyomás 57 dB(A)*																					
Vzduchowy výkon 5500 m ³ /h (5 rychlost), tladina tluku 57 dB(A)* / Gaisa rāzīgums 5500 m ³ /h (5. ātrums), trokšņa līmenis 57 dB(A)*																					
Öhū vooluhulk 5500 m ³ /h (5. ülekanne), müratase 57 dB(A)*																					
P_g [kW]	33,1	30,8	28,5	26,2	23,9	28,1	25,8	23,5	21,3	19,0	23,1	20,9	18,6	16,3	14,0	13,1	10,8	8,6	6,4	4,2	
T_{p2} [°C]	18,0	21,8	25,5	29,3	33,0	15,3	19,1	22,8	26,6	30,3	12,6	16,4	20,1	23,9	27,6	7,1	10,9	14,7	18,5	22,3	
Q_w [m ³ /h]	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	
Δp [kPa]	12,3	10,7	9,2	7,9	6,6	9,1	7,7	6,4	5,3	4,2	6,2	5,1	4,1	3,2	2,4	2,1	1,4	0,9	0,5	0,2	
Wydatek powietrza 4000 m³/h (4 bieg), poziom hałasu 51 dB(A)* / Przychód powietrza 4000 m³/h (4 skorosć), poziom hałasu 51 dB(A)*																					
Kilkuśćtę powietrza 4000 m ³ /h (4 świdkiśćt), rówieńtę sumu 51 dB(A)* / Oro išeiga 4000 m ³ /h (4 greitis), triukšmo lygis 51 dB(A)*																					
Air flow rate 4,000 m ³ /h (4th gear), noise level 51 dB(A)* / Légszállítás 4,000 m ³ /h (4. fokozat), hangnyomás 51 dB(A)*																					
Vzduchowy výkon 4000 m ³ /h (4 rychlost), tladina tluku 51 dB(A)* / Gaisa rāzīgums 4000 m ³ /h (4. ātrums), trokšņa līmenis 51 dB(A)*																					
Öhū vooluhulk 4000 m ³ /h (4. ülekanne), müratase 51 dB(A)*																					
P_g [kW]	28,3	26,3	24,3	22,4	20,4	24,1	22,1	20,2	18,2	16,3	19,8	17,9	16,0	14,0	12,1	11,3	9,4	7,5	5,6	3,7	
T_{p2} [°C]	21,2	24,7	28,3	31,8	35,3	18,1	21,6	25,1	28,7	32,2	14,9	18,4	22,0	25,5	29,1	8,5	12,0	15,6	19,2	22,8	
Q_w [m ³ /h]	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	
Δp [kPa]	9,1	7,9	6,8	5,8	4,9	6,7	5,7	4,8	3,9	3,2	4,6	3,8	3,0	2,4	1,8	1,6	1,1	0,7	0,4	0,2	
Wydatek powietrza 3000 m³/h (3 bieg), poziom hałasu 42 dB(A)* / Przychód powietrza 3000 m³/h (3 skorosć), poziom hałasu 42 dB(A)*																					
Kilkuśćtę powietrza 3000 m ³ /h (3 świdkiśćt), rówieńtę sumu 42 dB(A)* / Oro išeiga 3000 m ³ /h (3 greitis), triukšmo lygis 42 dB(A)*																					
Air flow rate 3,000 m ³ /h (3rd gear), noise level 42 dB(A)* / Légszállítás 3,000 m ³ /h (3. fokozat), hangnyomás 42 dB(A)*																					
Vzduchowy výkon 3000 m ³ /h (3 rychlost), tladina tluku 42 dB(A)* / Gaisa rāzīgums 3000 m ³ /h (3. ātrums), trokšņa līmenis 42 dB(A)*																					
Öhū vooluhulk 3000 m ³ /h (3. ülekanne), müratase 42 dB(A)*																					
P_g [kW]	24,4	22,7	21,0	19,4	17,7	20,8	19,1	17,4	15,8	14,1	17,2	15,5	13,8	12,2	10,5	9,8	8,2	6,6	4,9	3,3	
T_{p2} [°C]	24,5	27,8	31,1	34,4	37,7	20,9	24,2	27,5	30,8	34,2	17,2	20,6	23,9	27,2	30,5	9,9	13,2	16,6	19,9	23,3	
Q_w [m ³ /h]	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	
Δp [kPa]	6,9	6,0	5,2	4,4	3,7	5,1	4,3	3,6	3,0	2,4	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4	1,2	0,8	0,6	0,3	0,1	
Wydatek powietrza 2000 m³/h (2 bieg), poziom hałasu 32 dB(A)* / Przychód powietrza 2000 m³/h (2 skorosć), poziom hałasu 32 dB(A)*																					
Kilkuśćtę powietrza 2000 m ³ /h (2 świdkiśćt), rówieńtę sumu 32 dB(A)* / Oro išeiga 2000 m ³ /h (2 greitis), triukšmo lygis 32 dB(A)*																					
Air flow rate 2,000 m ³ /h (2nd gear), noise level 32 dB(A)* / Légszállítás 2,000 m ³ /h (2. fokozat), hangnyomás 32 dB(A)*																					
Vzduchowy výkon 2000 m ³ /h (2 rychlost), tladina tluku 32 dB(A)* / Gaisa rāzīgums 2000 m ³ /h (2. ātrums), trokšņa līmenis 32 dB(A)*																					
Öhū vooluhulk 2000 m ³ /h (2. ülekanne), müratase 32 dB(A)*																					
P_g [kW]	11,6	10,9	10,1	9,3	8,5	10,0	9,2	8,4	7,7	6,9	8,3	7,6	6,8	6,0	5,2	4,9	4,2	3,4	2,6	1,8	
T_{p2} [°C]	44,1	46,2	48,2	50,3	52,3	37,9	39,9	42,0	44,0	46,1	31,5	33,6	35,7	37,7	39,8	18,7	20,8	22,8	24,9	26,8	
Q_w [m ³ /h]	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
Δp [kPa]	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	

* Urządzenia VOLCANO VR1 i VR2 pracują z jednakowym poziomem hałasu, gdyż ich konstrukcja oparta jest na tym samym wentylatorze. Pomiar dokonywany w odległości 5 m.

* Aparaty VOLCANO VR1 i VOLCANO VR2 korzystają z jednego typu wentylatora i pracują z oznaczonym poziomem hałasu. Zamerek prowadzony jest na odległość 5 m.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

PL: T_z – temperatura wody na zasilaniu do urządzenia; T_p – temperatura wody na powrocie z urządzenia; T_{p1} – temperatura powietrza na wlocie do urządzenia; T_{p2} – temperatura powietrza na wylocie z urządzenia; P_g – moc grzewcza urządzenia; Q_w – przepływ wody; Δp – spadek ciśnienia w wymienniku cieplarnianym

RU: T_z – температура воды на входе в оборудование; T_p – температура воды на выходе из оборудования; T_{p1} – температура воздуха на входе в оборудование; T_{p2} – температура воздуха на выходе из оборудования; P_g – тепловая мощность оборудования; Q_w – расход воды; Δp – гидравлическое сопротивление

UA: T_z – температура води на вході до обладнання; T_p – температура води на виході з обладнання; T_{p1} – температура повітря на вході до обладнання; T_{p2} – температура повітря на виході з обладнання; P_g – теплова потужність обладнання; Q_w – течія води; Δp – гидравліческе сопротивлення

LT: T_z – vandens temperatūra įrenginio iėjime; T_p – vandens temperatūra įrenginio išėjime; T_{p1} – oro temperatūra įėjime; T_{p2} – oro temperatūra išėjime iš įrenginio; P_g – šiluminė įrenginio galia; Q_w – vandens išeiga; Δp – hidraulinė varža

EN: T_z – inlet water temperature; T_p – outlet water temperature; T_{p1} – inlet air temperature; T_{p2} – outlet air temperature; P_g – heating capacity; Q_w – water flow; Δp – pressure drop in the heat exchanger

HU: T_z – előiremenő fűtőközeg hőmérséklet; T_p – visszatérő fűtőközeg hőmérséklet; T_{p1} – belépő levegő hőmérséklet; T_{p2} – kilépő levegő hőmérséklet; P_g – fűtési teljesítmény; Q_w – fűtőközeg térfogatáram; Δp – hőcserélőn eső nyomás

CZ: T_z – teplota vody na přívodu do zařízení; T_p – teplota vody na odvodu ze zařízení; T_{p1} – teplota vzduchu na přívodu do zařízení; T_{p2} – teplota vzduchu na odvodu ze zařízení; P_g – topný výkon zařízení; Q_w – průtok vody; Δp – tlaková ztráta na straně vody;

LAT: T_z – ieplūdes ūdens temperatūra; T_p – izplūdes ūdens temperatūra; T_{p1} – ieplūdes gaisa temperatūra; T_{p2} – izplūdes gaisa temperatūra; P_g – siltumspēja; Q_w – ūdens plūsma; Δp – spiediena kritums siltummainī

ET: T_z – siseneva vee temperatuur; T_p – väljuva vee temperatuur; T_{p1} – siseneva õhu temperatuur; T_{p2} – väljuva õhu temperatuur; P_g – soojuvõimsus; Q_w – vee vooluhulk; Δp – rõhulang soojusvahetus

T_z/T_p [°C]		VR2																			
		90/70					80/60					70/50					50/30				
T_{p1} [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	
Wydatek powietrza 5200 m ³ /h (5 bieg), poziom hałasu 57 dB(A)* / Rozход воздуха 5200 м ³ /ч (5 скорость), уровень шума 57 дБ(А)* Kilkość powietrza 5200 m ³ /h (5 швидкість), рівень шуму 57 дБ(А)* / Oro išeiga 5200 m ³ /h (5 greitis), triukšmo lygis 57 дБ(А)* Air flow rate 5,200 m ³ /h (5th gear), noise level 57 dB(A)* / Légszállítás 5,200 m ³ /h (5. fokozat), hangnyomás 57 dB(A)* Vzduchový výkon 5200 m ³ /h (5 rychlost), hladina tlaku 57 dB(A)* / Gaisa ražīgums 5200 m ³ /h (5. ātrums), trokšņa līmenis 57 dB(A)* Öhu vooluhulk 5200 m ³ /h (5. ülekanne), müratase 57 dB(A)*																					
P_g [kW]	60,5	53,5	49,6	45,7	41,8	49,1	45,2	41,4	37,5	33,6	40,8	36,9	33,1	29,2	25,3	23,9	20,1	16,2	12,4	8,5	
T_{p2} [°C]	33,2	35,9	38,7	41,5	44,2	28,4	31,2	33,9	36,7	39,4	23,6	26,4	29,1	31,9	34,7	33,8	16,6	19,4	22,2	24,9	
Q_w [m ³ /h]	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5	1,8	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	
Δp [kPa]	24,4	21,5	18,7	16,1	13,6	18,4	15,8	13,4	11,2	9,1	13,0	10,9	8,8	7,0	5,4	4,9	3,5	2,4	1,4	0,7	
Wydatek powietrza 3700 m ³ /h (4 bieg), poziom hałasu 51 dB(A)* / Rozход воздуха 3700 м ³ /ч (4 скорость), уровень шума 51 дБ(А)* Kilkość powietrza 3700 m ³ /h (4 швидкість), rівень шуму 51 дБ(А)* / Oro išeiga 3700 m ³ /h (4 greitis), triukšmo lygis 51 дБ(А)* Air flow rate 3,700 m ³ /h (4th gear), noise level 51 dB(A)* / Légszállítás 3,700 m ³ /h (4. fokozat), hangnyomás 51 dB(A)* Vzduchový výkon 3700 m ³ /h (4 rychlost), hladina tlaku 51 dB(A)* / Gaisa ražīgums 3700 m ³ /h (4. ātrums), trokšņa līmenis 51 dB(A)* Öhu vooluhulk 3700 m ³ /h (4. ülekanne), müratase 51 dB(A)*																					
P_g [kW]	46,2	43,1	40,0	36,9	33,8	39,6	36,5	33,4	30,3	27,2	33,0	29,9	26,8	23,7	20,6	19,4	16,3	13,3	10,2	7,1	
T_{p2} [°C]	37,4	39,9	42,4	44,8	47,3	32,1	34,5	37,0	39,5	42,0	26,7	29,2	31,7	34,2	36,7	15,8	18,3	20,8	23,3	25,8	
Q_w [m ³ /h]	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	
Δp [kPa]	16,4	14,4	12,6	10,8	9,2	12,4	10,6	9,0	7,5	6,2	8,8	7,3	6,0	4,8	3,7	3,3	2,4	1,6	1,0	0,5	
Wydatek powietrza 2800 m ³ /h (3 bieg), poziom hałasu 42 dB(A)* / Rozход воздуха 2800 м ³ /ч (3 скорость), уровень шума 42 дБ(А)* Kilkość powietrza 2800 m ³ /h (3 швидкість), rівень шуму 42 дБ(А)* / Oro išeiga 2800 m ³ /h (3 greitis), triukšmo lygis 42 дБ(А)* Air flow rate 2,800 m ³ /h (3rd gear), noise level 42 dB(A)* / Légszállítás 2,800 m ³ /h (3. fokozat), hangnyomás 42 dB(A)* Vzduchový výkon 2800 m ³ /h (3 rychlost), hladina tlaku 42 dB(A)* / Gaisa ražīgums 2800 m ³ /h (3. ātrums), trokšņa līmenis 42 dB(A)* Öhu vooluhulk 2800 m ³ /h (3. ülekanne), müratase 42 dB(A)*																					
P_g [kW]	38,4	35,9	33,3	30,7	28,2	33,0	30,5	27,9	25,3	22,8	27,5	25,0	22,4	19,9	17,3	16,3	13,7	11,2	8,6	6,0	
T_{p2} [°C]	41,4	43,3	45,6	47,8	50,1	35,3	37,5	39,8	42,1	44,3	29,4	31,7	34,0	36,2	38,5	17,6	19,9	22,1	24,3	26,5	
Q_w [m ³ /h]	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	
Δp [kPa]	11,7	10,3	9,0	7,7	6,6	8,8	7,6	6,5	5,4	4,4	6,3	5,3	4,3	3,4	2,7	2,4	1,7	1,2	0,7	0,4	
Wydatek powietrza 1800 m ³ /h (2 bieg), poziom hałasu 32 dB(A)* / Rozход воздуха 1800 м ³ /ч (2 скорость), уровень шума 32 дБ(А)* Kilkość powietrza 1800 m ³ /h (2 швидкість), rівень шуму 32 дБ(А)* / Oro išeiga 1800 m ³ /h (2 greitis), triukšmo lygis 32 дБ(А)* Air flow rate 1,800 m ³ /h (2nd gear), noise level 32 dB(A)* / Légszállítás 1,800 m ³ /h (2. fokozat), hangnyomás 32 dB(A)* Vzduchový výkon 1800 m ³ /h (2 rychlost), hladina tlaku 32 dB(A)* / Gaisa ražīgums 1800 m ³ /h (2. ātrums), trokšņa līmenis 32 dB(A)* Öhu vooluhulk 1800 m ³ /h (2. ülekanne), müratase 32 dB(A)*																					
P_g [kW]	28,4	26,5	24,6	22,8	20,9	24,4	22,6	20,7	18,8	16,9	20,5	18,6	16,7	14,8	12,9	12,3	10,5	8,6	6,7	4,7	
T_{p2} [°C]	47,3	49,2	51,1	52,9	54,8	40,7	42,6	44,5	46,4	48,2	24,1	36,0	37,8	39,7	41,6	20,6	22,4	24,3	26,1	27,8	
Q_w [m ³ /h]	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	
Δp [kPa]	6,7	5,9	5,1	4,4	3,8	5,1	4,4	3,7	3,1	2,6	3,6	3,0	2,5	2,0	1,6	1,4	1,1	0,7	0,5	0,2	
Wydatek powietrza 700 m ³ /h (1 bieg), poziom hałasu 28 dB(A)* / Rozход воздуха 700 м ³ /ч (1 скорость), уровень шума 28 дБ(А)* Kilkość powietrza 700 m ³ /h (1 швидкість), rівень шуму 28 дБ(А)* / Oro išeiga 700 m ³ /h (1 greitis), triukšmo lygis 28 дБ(А)* Air flow rate 700 m ³ /h (1st gear), noise level 28 dB(A)* / Légszállítás 700 m ³ /h (1. fokozat), hangnyomás 28 dB(A)* Vzduchový výkon 700 m ³ /h (1 rychlost), hladina tlaku 28 dB(A)* / Gaisa ražīgums 700 m ³ /h (1. ātrums), trokšņa līmenis 28 dB(A)* Öhu vooluhulk 700 m ³ /h (1. ülekanne), müratase 28 dB(A)*																					
P_g [kW]	14,0	13,1	12,2	11,3	10,4	12,1	11,2	10,3	9,4	8,5	10,2	9,3	8,4	7,5	6,6	6,4	5,4	4,5	3,6	2,6	
T_{p2} [°C]	61,5	62,5	63,6	64,6	65,7	53,2	54,3	55,3	56,4	57,4	44,9	46,0	47,0	48	49	27,9	28,9	29,8	30,6	31,4	
Q_w [m ³ /h]	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	
Δp [kPa]	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	1,4	1,2	1,0	0,9	0,7	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	

* Urządzenia VOLCANO VR1 i VR2 pracują z jednakowym poziomem hałasu, gdyż ich konstrukcja oparta jest na tym samym wentylatorze. Pomiar dokonywany w odległości 5 m.

* Aparaty VOLCANO VR1 i VOLCANO VR2 korzystają z jednego typu wentylatora i pracują z oznaczonym poziomem hałasu. Zamerek prowadzony jest z 5 metrów.

* Obudowania VOLCANO VR1 i VR2 wykorzystują wentylator jednego typu i pracują z oznaczonym poziomem hałasu. Wymiar wyciągany na odległość 5 m.

* Aparatu „VOLCANO VR1“ i „VOLCANO VR2“ naudojamas vienai ventilatoriaus tipas, veikia vienuodu triukšmo lygiu. Matuota 5 m atstumu.

* VOLCANO VR1 i VR2 operate at the same noise level, because they are equipped with the same type of fan. Measurement taken from 5m.

* A VOLCANO VR1 és VR2 használják azonos típusú ventilátort, mert ugyanaz a ventilátor található minden kettőben. A készüléktől 5 métere távolságban.

* Zariņeni VOLCANO VR1 un VR2 praciū se stejnou hladinou tlaku, nebot' jejich konstrukce je založena na stejném ventilátoru. Měření bylo provedeno ve vzdálenosti 5 m.

* VOLCANO VR1 un VR2 strādā vienāda trokšņa līmeni, jo iekārtas ir aprīkotas ar tā pašā tipa ventilatoru. Mērījums ir veikts 5 m attālumā

* VOLCANO VR1 ja VR2 müratase on töötamise ajal ühesugune, sest need on varustatud sama tüüpiga ventilatoriga. Möötmine on teostatud 5 m kauguselt.



EUROHEAT

Parametr / Параметры / Параметри / Parametros / Parameter / Paraméter / Parametr / Parametrs / Parameeter	jednostka / единица / Одиниця / vienetas / Unit of measure / Mértékegység / Jednotka / Mērvienība / Möötühik	VOLCANO MINI	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2
ilość rzędów nagrzewnicy / Количество рядов нагревателя / кількість рядів опалювального пристрою / Šilumokaičio eilių skaičius / Number of rows in the heater / Hőcsérélő csősorszám / Počet řad ohříváče / Rindu skaits sildītājā / Ridade arv soojendis	-	2	1	2
maksymalny wydatek powietrza / Максимальный расход воздуха / максимальна кількість повітря / Maximálni oro išeiga / Maximum air flow rate / Maximális légszállítás / Maximální vzdutkový výkon / Maksimālais rāzīgums / Maksimaalne öhuvoooluhulk	m³/h	2000	5500	5200
zakres mocu grzewczej / Диапазон мощности нагрева / діапазон теплової потужності / Kaitinimo galios diapazonas / Heating power range / Fűtési teljesítmény / Rozsah topného výkonu / Sildīšanas jaudas diapazons / Soojusvõimsuse vahemik	kW	3-20	10-30	30-60
maksymalna temperatura czynnika grzewczego / Максимальная температура теплоносителя / максимальна температура теплоносія / Maksimali šilumnešio temperatūra / Maximum temperature of the heating agent / Maximális fűtőközeg hőmérséklet / Maximální teplota topného média / Siltumnesēja maksimālā temperatūra / Soojuskanduri maksimaalne temperatuur	°C	120	130	
maksymalne ciśnienie robocze / Максимальное рабочее давление / максимальный рабочий тиск / Maksimalus darbinis slėgis / Maximum operating pressure* / Maximális üzemnyomás* / Maximální pracovní tlak / Maksimālais darba spiediens / Maksimaalne tööröhk	MPa	1,6	1,6	
maksymalny zasięg powietrza / Максимальная дальность струи воздуха / довжина потоку повітря / Maksimalus oro srovės tolis / Maximum air stream range / Maximális légsugár távolság / Maksimālais gaisa plūsmas diapazons / Maksimaalne öhuvoooluhulgavahemik	m	14	25	
pojemność wodna / Объём воды в нагревателе / об'єм води / Vandens tūris šildytuve / Water capacity / Hőcsérélő térfogata / Objem vody / Üdens kapacitāte / Veemahutavus	dm³	1,05	1,7	3,1
średnica króćców przyłączeniowych / Диаметр присоединительных патрубков / діаметр патрубків / Prijungiamųjų atvamzdžių skersmuo / Ferrule diameter / Csatlakozó méret / Průměr připojovacích hrdel / Savienotājcaurules diametrs / Ühendustoru läbimõõt	"		3/4	
masa urządzenia (bez wody) / Macsa оборудования / маса обладнання (без води) / Irenčinio svoris / Weight of the device / Tömeg / Hmotnost zařízení (bez vody) / Iekārtas svars / Seadme kaal	kg	9,8	29	32
napięcie zasilania / Напряжение питания / напруга живлення / Maitinimo įtampa / Power supply voltage / Betáp igény / Napětí napájení / Barošanas spriegums / Toitepinge	V/Hz		1 x 230/50	
moc silnika / Мощность двигателя / потужність двигуна / Variklio galia / Motor power / Motor teljesítménye / Výkon motoru / Motora jauda / Mootori võimsus	kW	0,124	0,53	
prąd znamionowy / Номинальный ток / номінальний струм / Nominoli srové / Rated current / Motor áramfelvételi / Jmenovitý proud / Nominālā strāva / Nimivool	A	0,54	2,4	
obroty silnika / Частота вращения двигателя / оберти двигуна / Variklio sūkių skaičius / Motor speed / Motor fordulatszáma / Otácky motoru / Motora ātrums / Mootori pöörlemissagedus	obr/min	1390	1350	
IP silnika / Класс защиты двигателя IP / IP двигатуна / Variklio apsaugos klasė IP / Motor IP / Motor IP védettsége / IP motoru / Motora IP / Mootori IP	-	44	54	

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

PL: **UWAGA** Dane dotyczące parametrów pracy VOLCANO w przypadku zastosowania innej temperatury czynnika grzewczego można uzyskać na zapytanie.

RU: **ВНИМАНИЕ!** Данные, касающиеся рабочих характеристик аппаратов VOLCANO при использовании теплоносителя другой температуры предоставляются по запросу.

UA: **УВАГА!** Дані параметрів роботи VOLCANO у випадку застосування іншої температури теплоносія можете отримати за запитом.

LT: **DĖMESIO!** Duomenys, susiję su VOLCANO aparatu darbine charakteristika naudojant kitokios temperatūros šilumnešį, teikiami užklausus.

EN: **NOTE** Data concerning VOLCANO working parameters for a heating agent with a different temperature can be provided upon request.

HU: **MEGJEGYZÉSI!** Az itt található működési paramétereitől eltérő méretezési közeghőmérsékletek kérés esetén elérhetőek.

CZ: **MEGJEGYZÉSI!** Az itt található működési paramétereitől eltérő méretezési közeghőmérsékletek kérés esetén elérhetőek.

LAT: **PIEZĪME.** Datus saistībā ar VOLCANO darba parametriem siltumnesējiem, kuriem ir atšķirīga temperatūra, var saņemt pēc pieprasījuma.

ET: **MÄRKUS.** Andmeid, mis puudutavad VOLCANO soojuskanduri (erineva temperatuuriga) tööparametriteid, on võimalik saada tellimisel.

4. MONTAŻ / МОНТАЖ / МОНТАЖ / ІRENGIMAS / ASSEMBLY / TELEPÍTÉS / MONTÁŽ / MONTĀZA / MONTAAŽ

PL: **UWAGA** Przed rozpoczęciem wszelkich prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie i zabezpieczyć przed ponownym załączeniem.

Zaleca się zastosowanie filtrów w instalacji hydraulicznej. Przed podłączeniem przewodów hydraulicznych (szczególnie zasilających) do urządzenia zalecane jest oczyszczenie/ przeplukanie instalacji poprzez spuszczenie kilku litrów wody.

UWAGA Niezachowanie przy montażu minimalnej odległości 0,4 m od ściany bądź stropu może powodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzenie wentylatora lub zwiększenie głośności jego pracy.

RU: **ВНИМАНИЕ!** Место монтажа должно быть соответствующе подобрано с учётом возможного появления нагрузок и вибраций.

Перед началом любых монтажных, эксплуатационных или консервационных работ необходимо отключить питание и не допустить включения напряжения.

Рекомендуем применение фильтров в гидравлической системе. Перед подключением подводящих трубопроводов (особенно подающих) к оборудованию рекомендуем очистить систему, спускаючи несколько литров воды

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение при монтаже минимального расстояния 0,4 м от стены или потолка может вызвать неправильную работу обогревателя, а также повышенный шум или повреждение вентилятора.

UA: **УВАГА!** Місце монтажу має бути відповідно підібране з врахуванням можливості виникнення навантажень або вібрацій.

До початку будь-яких монтажних або консервaційних робіт необхідно відключити живлення та забезпечити від випадкового включення.

Рекомендується в гидравлічній системі застосовувати фільтри. Перед підключенням гидравлічних проводів (особливо живильних) до обладнання, рекомендується очистити систему, спускаючи декілька літрів води.

УВАГА! Необереження при монтажу мінімальної відстані 0,4 м від стіни або перекриття може викликати неправильну роботу обладнання, ушкодження вентилятора або підвищення рівня шуму його роботи.

LT: **DĒMESIO!** Montavimo vieta reikia parinkti atsižvelgiant į apkrovą ir vibracijų atsiradimą.

Prieš pradedant bet kokius montavimo arba konservavimo darbus būtina atjungti maitinimą ir apsaugoti nuo potencialaus įjungimo.

Rekomenduojame hidraulinėje sistemoje naudoti filtras. Prieš prijungiant vamzdžius (ypač tiekimo) prie įrenginio rekomenduojame išvalyti sistemą, išleidžiant kelis vandens litrus.

DĒMESIO! Jei montuojant nešliaikomas minimalus 0,4 m atstumas nuo sienos arba lubų, įrenginys gali netinkamai veikti, taip pat gali atsirasti didesnis triukšmas arba ventiliatoriaus pažeidimai.

EN: **NOTE** Installation location should be suitably selected with special consideration of potential loads and vibrations.

Prior to any installation or maintenance works, disconnect the device from the power supply and secure it against accidental power-up.

Use filters in the hydraulic system. Before you connect the hydraulic lines (especially supply lines) to the device, you should clean/rinse the installation by draining two litres out of it.

NOTE It is necessary to maintain a minimum distance of 0.4m from the wall or the ceiling; otherwise the device can malfunction or its operating noise can increase.

HU: **FIGYELEM!** A telepítés helyét gondosan tervezzük meg és vegyük figyelembe az esetleges terhelést és rezgéseket.

Telepítési és karbantartási munka esetén az elektromos hálózatból történő leválasztás biztonságtechnikai okokból minden esetben szükséges.

A hidraulikai rendszerbe szűrő beépítése ajánlott. A termoventilátorra történő rátörés előtt a rendszer átöblítése engedélyeztetett.

FIGYELEM! A minimális távolság a falról vagy a mennyezettől 0,4 m. A távolság be nem tartása esetén az a készülék károsodásához vezethet, károsíthatja a ventilátor vagy zajos működést eredményezhet.

CZ: **POZOR!** Před zahájením veškerých instalacních nebo údržbářských prací je nutné vypnout napájení a zajistit vypínac před opětovným zapnutím. Doporučujeme používat filtry v hydraulické instalaci. Před připojením hydraulického vedení (především napájení) k zařízení doporučujeme očistit/propláchnout instalaci několika litry vody.

POZOR! Nebude-li během montáže dodržena minimální vzdálenost 0,4 m od stěny nebo stropu, zařízení nemusí pracovat správně, může dojít k poškození ventilátoru nebo ke zvýšení hlasitosti jeho práce.

LAT: **PIEZĪME.** Jāizvēlas piemērots uzstādīšanas vieta, tāpēc nepot vērā potenciālās slodzes un vibrācijas.

Pirms jebkādiem uzstādīšanas vai tehniskās apkopes darbiem iekārtā jāatlīsto no energoapgādes un jānodrošina, lai tā nevarētu nejauši ieslēgties.

Hidrauliskajā sistēmā jālieto filtri. Pirms hidraulisko līniju (it tāpēc barošanas līniju) pievienošanas iekārtai sistēma jāatlītā/jāizskalo, izlaižot no tās divus litrus.

PIEZĪME. No sienas vai griestiem nepieciešams uzturēt vismaz 0,4 m lielu attālumu; pretējā gadījumā iekārtai var būt atteicēs, ventilators var tikt bojāts vai var palielināties darba troksnis.

ET: **MÄRKUS.** Paigalduskoob peat olema õigesti validut, võttes arvesse võimalikke koormusi ja vibratsioone.

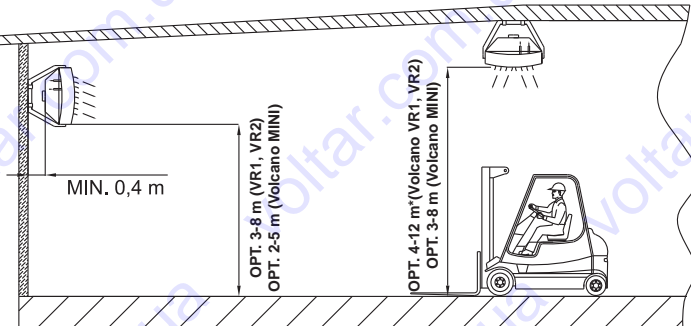
Enne mis tahes paigaldus- või hooldustöid ühendage seade vooluallikast lahti ja tagage, et seda ei oleks võimalik juhuslikult sisse lülitada.

Kasutage hüdraulikasüsteemi filtreid. Enne hüdraulikasüsteemi līnide (eelskōrje toitelīnide) ühendamist seadme peate paigaldist puhaslama / läbi pesema, juhtides sellest välja kaks liitrit vett.

MÄRKUS. Seade peab jääma seisnast või laest vähemalt 0,4 m kaugusele, sest vastasel juhul võib seadmel tekida talitlushäire, ventilaator võib rikki minna või selle töötamisega kaasnev mürä võib suureneda.

Przy montażu naściennym lub podstropowym zaleca się uwzględnienie następujących parametrów: / При настенном или потолочном монтаже рекомендуется брать во внимание следующие параметры: / При монтажу на стіні або на стелі рекомендується прийняти до уваги наступні параметри: / Montuojant prie sienos arba lubų, rekomenduojama laikytis tokiu parametru: / If the device will be installed on a wall or under a ceiling, observe the following factors: / A készülék telepítésénél vegye figyelembe a következőket: / Při montáži na stenu nebo pod stropem je nutné zohlednit následující parametry: / Ja iekārtu ir paredzēts pie sienas vai zem griestiem, járem vērā šādi faktori: / Juhul, kui seade paigaldatakse seinalē vōi lae alla, siis vōtke arvesse järgmisi tegureid:

wysokość montażu / Высота монтажа / При монтажу на стіні або на стелі рекомендується прийняти до уваги наступні параметри: / montavimo aukštis / mounting height / beépítési magasság / вýška montáže / montāzas augstums / paigalduskõrgus

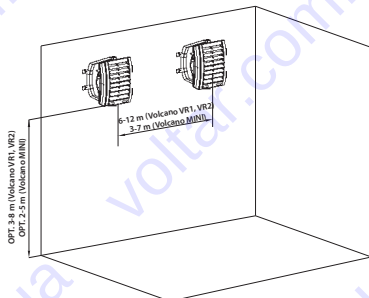


- * dla pionowego ustawienia kierownic powietrza
- * при вертикальной установке направляющих жалюзи
- * при вертикально установленых направляющих жалюзи
- * kai nukreipiančiosios žaluzės montuojamos vertikaliai
- * for vertical air guides adjustment
- * függőleges beépítés és légterelők esetén
- * pro svislé nastavení směrových lamel vzduchu
- * vertikálai gaisa vadotu regulēšanai
- * vertikaalse õhusuunajate reguleerimisel

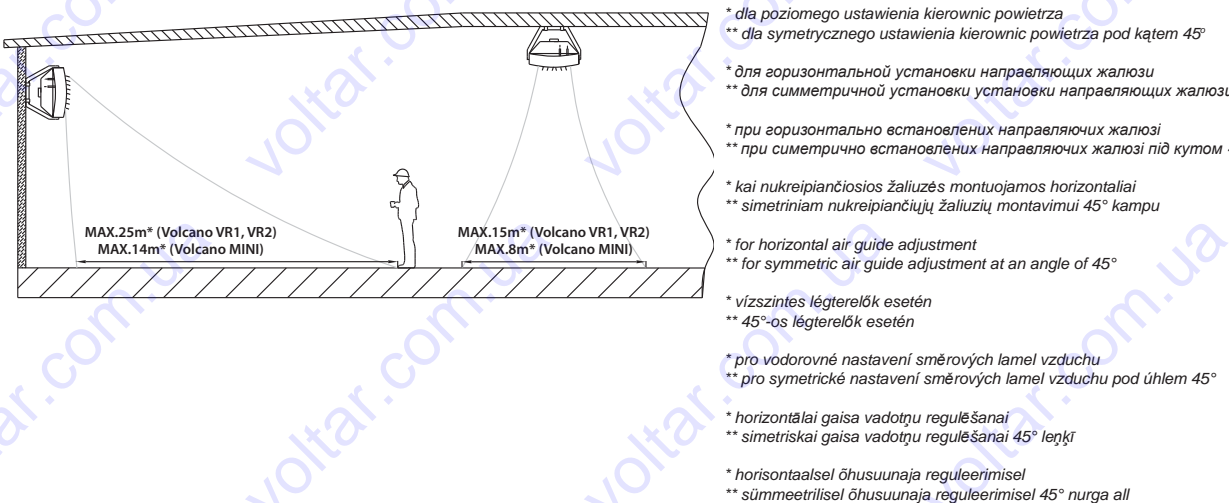


EUROHEAT

odległość między urządzeniami – zalecana odległość od 6 do 12 m (Volcano VR1,VR2), 3-7 m (Volcano MINI), dla zapewnienia równomiernego rozprowadzenia cieplego powietrza /
Rasстояние между установками – рекомендуется расстояние от 6 до 12 м (Volcano VR1,VR2), 3 до 7 м (Volcano MINI) для равномерного распространения теплого воздуха / Відстань
mіж апаратами – рекомендується відстань від 6 до 12 м (Volcano VR1,VR2), 3 до 7 м (Volcano MINI), щоб забезпечити рівномірне розведення теплого / atstumas tarp īrenginiū –
rekomenduojamas atstumas nuo 6 iki 11 m (Volcano VR1,VR2), 3 iki 7 m (Volcano MINI) tolygiam šilto oro paskirstymui / distance between units – recommended distance 6-12m (Volcano
VR1,VR2), 3-7m (Volcano MINI), in order to ensure even hot air diffusion / készülékek közötti távolság - az ajánlott távolság 6-12 (Volcano VR1,VR2), 3-7 (Volcano MINI), a légáramok
megfelelő keveredése érdekében / vzdálenost mezi zařízeními – doporučovaná vzdálenost od 6 do 12 m (Volcano VR1,VR2), 3 do 7 m (Volcano MINI) pro zajištění rovnoměrného rozvodu
tepelného vzduchu / attālums starp iekārtām – ieteicamais attālums ir 6-12 m (VOLCANO VR1,VR2), 3-7 m (VOLCANO MINI), lai nodrošinātu vienmērīgu karstā gaisa izkliedēšanu / seatmete
vaheline kaugus – soovitatav vahekaugus on 6–12 m (Volcano VR1, VR2), 3–7 m (Volcano MINI), et tagada ka kuuma öhu difusioon



ustawienie kierownic powietrza dla zapewnienia optymalnego rozprowadzenia strumienia powietrza / Дальность струи воздуха / Дальность потока повітря / oro srovēs tolis / range of air stream / лégsugár távolság / настavení směrových lamel vzduchu pro zajištění optimálního rozvodu proudu vzduchu / gaisa plūsmas diapazons / öhuvooluulgla vahemik



PL: ● poziom głośności urządzenia – pr. w zależności od specyfiki akustycznej pomieszczenia
● tryb pracy ogrzewania – np. urządzenie dodatkowo pracuje jako destryfikator
● kierunek wydmuchu powietrza – kierunek wydmuchu powinien być tak ustawiony, by w strefie przebywania nie dochodziło do powstawania przeciągów. Strumień powietrza nie może być skierowany na ściany, wsporniki, dźwigi, regały, maszyny, itd.

RU: ● Уровень шума оборудования (в зависимости от акустических особенностей помещения)
● Рабочее состояние, отопление – например оборудование дополнительно работает как дестрификатор
● Направление потока воздуха – направление потока воздуха должно быть установлено так, чтобы в зоне нахождения людей не появлялись сквозняки. Поток воздуха не должен быть направлен на стены, колонны, стеллажи, рабочую технику, стакки и т.д.

UA: ● Рівень шуму обладнання залежить від акустичних властивостей приміщення
● Режим роботи, нагрів – наприклад обладнання додатково працює як дестрифікатор
● Направлення потоку повітря – напрямок потоку має бути встановлений так, щоб у зоні перебування не було протягу. Потік повітря не може бути спрямований на стіни, консолі, ліфти, стелажі, машини то.

LT: ● irenginio triukšmo lygis (priklasomai nuo akustinių patalpos savybių)
● darbinė būklė, šildymas – pvz., irenginys papildomai veikia kaip destrifikatorius
● oro srovės kryptis – oro srauto kryptis turi būti nustatyta taip, kad žmonių buvimo zonoje nesusidarytų skersvėjai. Oro srovė negali būti nukreipta į sienas, kolonas, stelažus, darbinę techniką, stalakus ir t. t.

EN: ● device noise level (depending on acoustic characteristics of a room)
● operation mode of the heating device, e.g. it can also operate as an air mixing device preventing air stratification
● direction of air distribution should be controlled in a way that prevents draughts. Air stream must not be directed at walls, brackets, girders, cranes, shelves, machines, etc.

HU: ● készülék hangnyomása (függ a helyiséges akusztikai adottságaitól)
● a berendezés működhet keverő üzemben ami azt jelenti úgy, hogy megakadályozza a levegő rétegződését
● a légsugár irányát úgy kell beállítani, hogy elkerüljük a huzatthatást. A készülék nem fordítható közvetlenül a falnak, darunak, polcnak, gépeknek stb.

CZ: ● hladina hluku zařízení – např. v závislosti na akustické specifice místnosti
● pracovní režim ohřevu – např. zařízení dodatečně funguje jako směšovač
● směr odvodu vzduchu – směr odvodu by měl být nastaven tak, aby v oblasti nedocházelo k průvanům. Proud vzduchu nesmí být nasměrován na stěny, podpěry, výtahy, regály, stroje, atd.

LAT: ● iekārtas trokšņa līmenis (atkarībā no telpas akustiskajām īpašībām)
● sildīšanas iekārtas darba režīms, piem., tā var strādāt arī kā gaisa sāmaisīšanas iekārta, novērot gaisa noslānošanos
● gaisa sadales virziens jākontrolē tā, lai novērstu caurvējus Gaisa plūsmu nedrīkst vērst pret sienām, kronšteiniem, sijām, celtniem, plauktiem, iekārtām utt.

ET: ● seadme müratase (olenevalt ruumi akustilistest parameetriteest)
● kütteseadme töörežiim, kusjuures küttesade võib toimida ka nt öhu segunemisseadmena, takistades öhu kihistumist
● öhu jaotumise suunda tuleks reguleerida sellisel viisil, et tuuletõmbus oleks välistatud. Öhuvoolu ei tohi suunata seinteile, konsoolidele, kandetaladele, tõstseseadmetele, riilitele, masinatele jms.

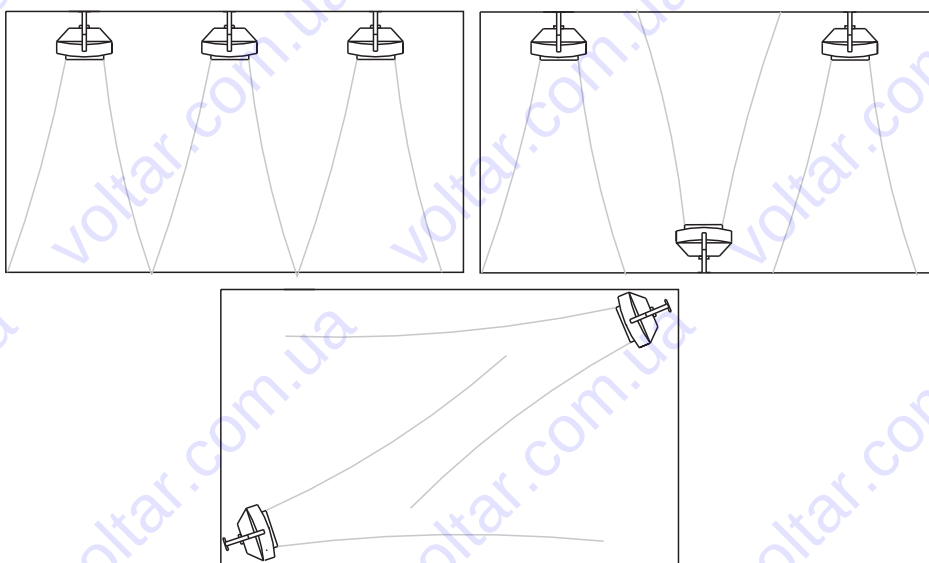
VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

Przykładowe rozmieszczenie nagrzewnic powietrza przy montażu naściennym / Примерное размещение тепловентиляторов при настенном монтаже / Приклады разміщення опалювальних пристрій при настінному монтажу / Šilumos ventiliatorius išdėstymo pavyzdys, montuojant prie sienos / Examples of arrangement of air heating units mounted on a wall / Példák a készülékek oldalfalon történő elhelyezésére / Příkladové rozmiestrení ohříváču vzduchu při montáži na stěnu / Pie sienas uzstādītu gaisa sildīšanas iekārtu izvietojuma piemēri / Seinale monteeritud öhkütteseadmete asetuse näited

Widok z góry / вид сверху / Вид с верху / vaizdas iš viršaus / Top view / Felülnézet / Pohled shora / Skats no augšas / Pealtvaade



4.1 MONTAŻ Z PRZYKŁADOWĄ KONSOLĄ / МОНТАЖ С КОНСОЛЬЮ / МОНТАЖ НА КОНСОЛИ / MONTAVIMAS SU KONSOLE / INSTALLATION WITH A BRACKET / TELEPÍTÉS KONZOLLAL / MONTÁŽ S PŘÍKLAPOVOU KONZOLOU / UZSTĀDŠANA AR KRONŠTEINU / PAIGALDAMINE KONSOOLIGA

PL: Konsola montażowa dostępna jest w opcji. Celem zamocowania do urządzenia konsoli montażowej należy przy pomocy wiertła koronowego wyciąć otwory na górnjej i dolnej płycie urządzenia (w miejscu oznaczonym) 6, a następnie wprowadzić do nich tuleje. Na tuleje należy nasunąć ramiona konsoli montażowej. W tulejach górną i dolną należy wprowadzić śruby M10 i, dokręcając je, ustalić położenie nagrzewnic wzgędem konsoli. Po ustawieniu urządzenia w oczekiwanej pozycji należy zamontować zaślepki na uchwycie.

RU: Монтажная консоль доступна как дополнительное оборудование. Для прикрепления к устройству монтажной консоли, необходимо вырезать с помощью корончатого сверла отверстия в верхней и нижней панелях аппарата (в точке, обозначенной) 6, а затем ввести в них втулки. На втулки следует надвинуть плечо монтажной консоли. В нижнюю и верхнюю втулки ввести винты M 10 и затянуть их, чтобы зафиксировать положение обогревателя по отношению к консоли. После установки обогревателя в желаемом положении, следует установить заглушки на держателе.

UA: Монтажна консоль є додатковим обладнанням. Для прикрі-пллення консолі до апарату, необхідно в верхній та нижній частині корпуса (в визначеному місці) 6 вирізати свердлом отвори та ввести до них гільзи. На гільзи слід насунути плече монтажної консолі. В верхню та нижню гільзу вводимо гвинти M10 і докручуючи їх, визначаємо положення опалювального пристроя відносно консолі. Після встановлення обладнання в очікуваній позиції, монтуємо заглушки на держаке.

LT: Montavimo konsolė įsigyjama kaip papildoma įranga. Norint pritvirtinti prie įrenginio montavimo konsolę, reikia su karūniniu gražtu pragrežti angas viršutinėje ir apatinėje aparato plokštėje (pažymėtame taške) 6, o po to įvesti į jos īvories. Ant īvorių reikia užstumti montavimo konsolės petį. J apatinė ir viršutinė īvories reikia įvesti varžtus M 10 ir juos užveržti, šildytuvu padėciai konsolės atžvilgiu užfiksuoći. Sumontavus šildytuvą pageidaujamoje padėtyje, reikia sumontuoti dangtelius ant laikiklio.

EN: The bracket is optional. In order to attach a bracket to the device, use crown drill bits to drill holes in the top and bottom panels of the heating unit (in places marked by 6), and insert sleeves into the holes. Slide holder arms onto the sleeves. Insert M10 screws into the top and bottom sleeves, and fix the bracket position in relation to the heater while tightening the screws. When you adjust the device in the right position, fit plugs onto the bracket.

HU: A konzol opcionális tartozék. A konzol használatahoz az előre kikönyített helyeken lyukakat kell fúrni a készülékházba, majd beletekerni a rögzítő elemeket (6). Csatlakoztassa az M10-es csavarokat a rögzítőkbe, állítsa be a készüléket (a hőcsereélő csatlakozás és levegő iránynak megfelelően) és húzza meg őket. A végső lépések a takaró elemek felhelyezése.

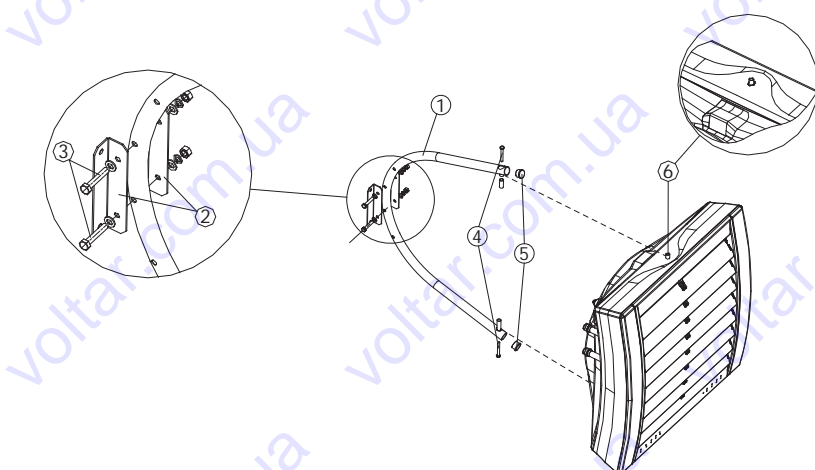
CZ: Montážní konzole je volitelným příslušenstvím. Pro připevnění zařízení k montážní konzole je nutné pomocí korunkového vrtáku vyvrtat otvory na horní a dolní desce zařízení (ve vyznačeném místě) 6, a následně do nich vložit objímky. Na objímky nasunout ramena montážní konzole. Do horní a dolní objímky vložit šrouby M10 a při jejich dotahování nastavit polohu ohříváče vůči konzole. Po nastavení zařízení do požadované polohy namontovat záslepky na úchyty.

LAT: Kronšteins ir papildu piederums. Kronšteina piestiprināšanai pie iekārtas lietojams piltniveida urbis, lai izvrbtu caurumus sildelmenta augšējā un apakšējā panelī (vietās, kas ir apzīmētas ar 6), un ievietotu caurumos ieliktrus. Ieliktrus jāievibīda turētāja balstiņi. Augšējā un apakšējā ieliktrī jāievieto M10 skrūves, un skrūvju aizgriešanas laikā jāfiksē turētāja pozīcija attiecībā pret sildītāju. Kad iekārta ir noregulēta pareizā pozīcijā, kronšteinam jāuzstāda noslēgi.

ET: Konsool on valikiline komponent. Kasutage seadme külge kinnitamiseks kroonpuure, puurile augud kütteseade ülemistesesse ja alumistesesse paneelidesse (märgistatud vastavates kohtades numbriga „6“) ja sisestage aukudesse hülsid. Lükake hoidiku kronsteinid hülssidele. Paigaldage M10 kruvid ülemistesesse ja alumistesesse hülssidesse ning fikseerige konsooli asend soojendi suhtes, pingutades samal ajal vastavaid kruvisid. Samal ajal kui reguleerite seadet õigesse asendisse, paigaldage konsoolile tüüblid.



EUROHEAT



PL: W zestaw przykładowej konsoli montażowej wchodzą:

1. UCHWYT (1 szt.); 2. OBEJMA MOCUJĄCA; 3. ŚRUBA M10 WRAZ Z PODKŁADKĄ I NAKRĘTKĄ MOCUJĄCA OBEJMĘ (2 kpl.); 4. ŚRUBA M10 MOCUJĄCA KONSOLĘ DO NAGRZEWNICY (2 szt.); 5. ZAŚLEPKA (2 szt.); 6. TULEJA MONTAŻOWA (1 szt.)

RU: В состав образца монтажной консоли входят:

1. КОНСОЛЬ (1 шт.); 2. КРЕПЁЖНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ; 3. ВИНТЫ M10 ВМЕСТЕ С ШАЙБОЙ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ (2 компл.); 4. ВИНТ M10 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНСОЛИ К ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРУ (2 шт.); 5. ЗАГЛУШКИ (2 шт.); 6. МОНТАЖНЫЕ ВТУЛКИ (1 шт.)

UA: В комплект монтажної консолі входять:

1. ДЕРЖАК (1 шт.); 2. ОБОЙМА; 3. ГВИНТ M10 з ШАЙБОЮ ТА ГАЙКОЮ ДЛЯ КРИПЛЕННЯ ДЕРЖАКІВ (2 ком.); 4. ГВИНТ M10 МОНТУЮЧА КОНСОЛЬ ДО НАГРІВАЧА (2 шт.); 5. ЗАГЛУШКА (2 шт.); 6. МОНТАЖНА ГІЛЬЗА (2 шт.)

LT: Montavimo konsolė sudėciai priklauso:

1. KONSOLĖ (1 vnt.); 2. TVIRTINIMO LAIKIKLĮ; 3. VARŽTAI M10 KARTU SU POVERŽLE IR VERŽLE, TVIRTINANČIA LAIKIKLĮ (2 vnt.); 4. VARŽTAS M10, TVIRTINANTIS KONSOLĘ PRIE ŠILUMOS VENTILATORIAUS (2 vnt.); 5. DANGTELIAI (2 vnt.); 6. MONTAVIMO ĮVORĘS (2 vnt.)

EN: The bracket unit consists of:

1. ARM (1 piece); 2. HOLDER; 3. M10 SCREW WITH A WASHER AND NUT FASTENING THE CLAMP (2 sets); 4. M10 SCREW FASTENING THE HOLDER TO THE UNIT HEATER (2 pieces); 5. PLUG (2 pieces); 6. MOUNTING SLEEVE (2 pieces)

HU: A konzol csomag a következőket tartalmazza:

1. KONZOL (1 db); 2. FALI RÖGZÍTŐ (2 db); 3. M10-ES CSAVAROK ALÁTÉTTEL (2 szett), 4. M10-ES CSAVAR A KÉSZÜLKÉ MEGTARTÁSÁRA (2 db), 5. TAKARÓ (2 db), 6. RÖGZÍTŐ ELEM (2 db)

CZ: Sada montážní konzole obsahuje:

1. ÚCHYT (1 ks.); 2. MONTÁŽNÍ OBJÍMKA (2 ks); 3. ŠROUB M10 S PODLOŽKOU A MATKOU PRO PŘIPEVNĚNÍ OBJÍMKY (2 sady); 4. ŠROUB M10 PRO PŘIPEVNĚNÍ KONZOLE K OHŘÍVAČI (2 ks); 5. ZÁSLEPKA (2 ks); 6. OBJÍMKA (1 ks)

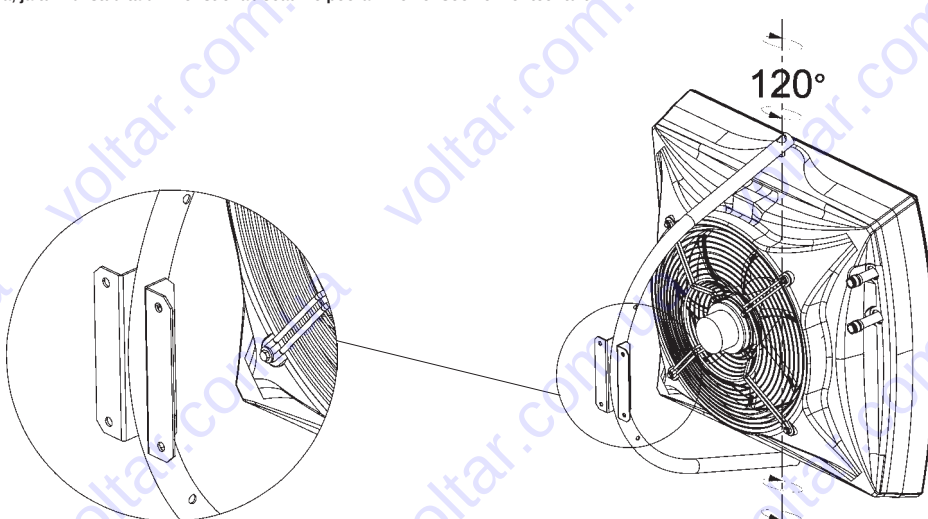
LAT: Kronšteina iekārtu veido:

1. BALSTENIS (1 gab.); 2. TURĒTĀJS; 3. M10 SKRŪVE AR PAPLĀKSNI UN UZGRIEZNI SKAVAS PIESTIPRINĀŠANAI (2 komplekti); 4. M10 SKRŪVE, AR KURU TURĒTĀJU PIESTIPRINA PIE IEKĀRTAS SILDĪTĀJA (2 gab.); 5. NOSLĒGS (2 gab.); 6. MONTĀŽAS UZMAVA (2 gab.)

ET: Konsool koosneb järgmistes osadest:

1. KRONSTEIN (1 tk); 2. HOIDIK; 3. M10 KRUVI, SEIBI JA MUTRIGA, MIS PINGUTAB KLAMBRIT (2 komplekti); 4. M10 KRUVI, MIS KINNITAB HOIDIKU SOOJENDI KÜLGE (2 tk); 5. TÜÜBEL (2 tk); 6. PAIGALDUSHÜLSS (2 tk)

Obrót urządzenia zamontowanego na przykładowej konsoli / вращение оборудования установленного на консоли / обертання обладнання, встановленого на монтажній консолі / montavimo konsolé – pagrindiniai matmenys / rotation of the device when mounted on a console / a készülék a rögzítés után forgatható / Otáčení zařízení na příkladové konsole / iekārtas pagriešana; ja tā ir uzstādīta uz kronšteina / seadme pööramine konsoolile monteeritult



VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

4.2 MONTAŻ BEZ KONSOLI / МОНТАЖ БЕЗ КОНСОЛИ / МОНТАЖ БЕЗ КОНСОЛІ / MONTAVIMAS BE KONSOLĒS / INSTALLATION WITHOUT A BRACKET / TELEPÍTÉS KONZOL NÉLKÜL / MONTÁŽ BEZ KONZOLE / UZSTĀDĪŠANA BEZ KRONŠTEINA / PAIGALDAMINE ILMA KONSOOLITA

PL: W skład urządzenia nie wchodzą śruby ani szpilki mocujące oraz konsola montażowa. Konsola jest dostępna w opcji. Urządzenie może być montowane na dowolnej konstrukcji wsporczej, która zapewni stabilne i pewne zamocowanie. Gwintowane otwory montażowe (po 2 szt.) znajdują się na górnjej i dolnej płyce urządzenia. W celu montażu urządzenia za pomocą szpilek montażowych należy przy pomocy wiertła koronkowego wyciąć otwory we wskazanych miejscach 1, a następnie wprowadzić szpilki M10 do gwintowanych otworów znajdujących się wewnętrz urządzienia.

RU: В состав аппарата не входят крепежные шпильки и монтажная консоль. Монтажная консоль доступна как дополнительное оборудование. Оборудование может монтироваться на любой опоре, обеспечивающей стабильное и надежное крепление. Резьбовые монтажные отверстия (по 2 шт.) предусмотрены на верхней и нижней панелях аппарата. Для монтажа обогревателя посредством монтажных шпилек необходимо вырезать с помощью корончатого сверла отверстия в верхней и нижней панелях аппарата в точке обозначенной 1, а затем ввести шпильки M 10 в резьбовые отверстия, предусмотренные внутри аппарата.

UA: У склад обладнання не входять гвинти, монтажні шпильки, а також монтажна консоль. Консоль є додатковим обладнанням. Опалювальний пристрій може бути монтований на будь-якій конструкції, яка забезпечить стабільний та упевнений монтаж. Нарізані монтажні отвори (по 2 шт.) знаходяться в верхній та нижній частині корпуса. Для монтажу обладнання за допомогою монтажних шпильок, необхідно вирізати з помошью корончатого сверла отвори в верхній та нижній панелях аппарата в точці обозначеної 1, а потім ввести шпильки M 10 в резьбові отверстя, предусмотренні всередині корпуса.

LT: Aparato sudėtiai nepriklauso tvirtinimo smiegis ir montavimo konsolė. Montavimo konsolė galima įsigyti kaip papildoma įranga. Irenjinų galima montuoti prie bet kokios atramos, užtikrinančios stabilių ir patikimą tvirtinimą. Srieginės montavimo angos (po 2 vnt.) yra viršutinėje ir apatinėje aparato plokštumoje. Montuojant šildytuvą su montavimo smiegimis, su karūniniu gražtu reikia išgręžti angas viršutinėje ir apatinėje aparato plokštumoje 1 pažymėtame taške, po to įvesti smieges M 10 į srieginges angas, esančias aparato viduje.

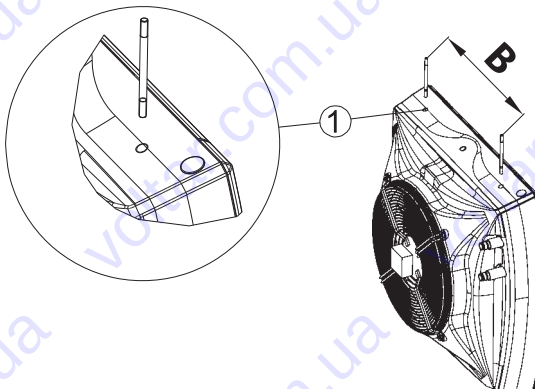
EN: The heater does not come with mounting screws, pins or a bracket. The bracket is optional. The device can be installed on any support structure, which provides stable and reliable fastening. Threaded mounting holes (2 on each side) are situated on the top and bottom panels of the unit. In order to install the device with the use of pins, use crown drill bits to drill holes in the places marked 1, and insert M10 pins into threaded holes situated inside the device.

HU: A készülék nem tartalmazza a rögzítéshez alkalmas csavarokat és rögzítő elemeket. A gyári konzol opcionális tartozék. A készülék bármilyen tartóra rögzíthető, mely stabil és a megfelelő rögzítés biztosított. Menetes szárnak kialakított rögzítési pontok találhatóak a tetéjén és az alján is (2-2 db). Az előre kikönnyített helyeken lyukakat kell fúrni a készülékházba (1), és csatlakoztatni az M10-es menetes szárat a belül található rögzítési pontokhoz.

CZ: Se zařízením nejsou dodávány šrouby, závitové tyče ani montážní konzole. Konzole je dostupná samostatně. Zařízení může být instalováno na libovolně podpěrné konstrukci, která zajistí stabilní a pevné připevnění. Závitové montážní otvory (po 2 ks) se nacházejí na horní a spodní desce zařízení. Pro instalaci zařízení pomocí tyče je nutné korunkovým vrtákem vyfíznout otvory ve vyznačených místech 1, následně vložit tyče M10 do závitových otvorů, které se nacházejí uvnitř zařízení.

LAT: Sildītāja komplektācijā nav ietvertas montāžas skrūves, tapas un kronšteins. Kronšteins ir papildu piēderums. Iekārtu var uzstādīt uz jebkuru atbalstošu būvējumu, kas nodrošina stabili un drošu nostiprināšanu. Vītnoti montāžas caurumi (2 katrā pusē) atrodas iekārtas augšējā un apakšējā panelī. Iekārtas uzstādīšanai ar tapu palīdzību ir lietojams piltuveida urbis, lai izvrbtu caurumus ar 1 norādītās vietas, un, jāievieto M10 tapas iekārtas iekšpusē esošajos vītnotajos caurumos.

ET: Soojendi tarnekomplekt ei sisalda paigalduskruvei, tihite ega konsooli. Konsool on valikuline komponent. Seadme saab paigaldada mis tahes toendile, mis tagab stabiilse ja usaldusväärsse kinnituse. Keermostatud paigaldusaugud (2 tk igal küljel) paiknevad seadme ülemistel ja alumistel paneelidel. Seadme kruvidega paigaldamiseks kasutage kroonpuure, et puurida augud kohtadesse, mis on märgistatud numbriga „1“, ning sisestage M10 kruvid seadme keermostatud aukudesse.



B=540mm (Volcano VR1, VR2)

B=331mm (Volcano MINI)

4.3 WSKAŻÓWKI MONTAŻOWO-INSTALACYJNE / СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ И ПУСКОНАЛАДКЕ / МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНІ ВКАЗІВКИ / MONTAVIMO IR PALEIDIMO PATARIMAI / INSTALLATION INSTRUCTIONS / TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ / MONTÁZNÍ A INSTALAČNÍ DOPORUČENÍ / UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS / PAIGALDUSUHISED

PL: Przyłączenie czynnika grzewczego. Podczas instalacji rurociągu z czynnikiem grzewczym należy zabezpieczyć przyłącze wymiennika przed działaniem momentu skręcającego 1. Ciężar prowadzących rurociągi nie powinien obciążać przyłączy nagrzewniczy. Istnieje możliwość podłączenia rurociągu za pomocą przyłączy elastycznych (możliwość ustalenia kierunku nadmuchu urządzenia).

RU: Подключение теплоносителя Во время монтажа трубопровода с теплоносителем следует защищать присоединительный патрубок теплообменника от воздействия крутящего момента 1. Вес прокладываемых трубопроводов не должен создавать нагрузки на патрубки нагревателя. Возможно присоединение трубопровода с помощью гибких патрубков (что позволяет изменять положение аппарата на монтажной консоли).

UA: Підключення теплоносія Під час монтажу трубопроводів з теплоносієм, слід захищати патрубки теплообмінника від пошкодження 1. Вага підведеніх трубопроводів не повинна створювати навантаження на патрубки опалювального пристрою. Існує можливість підключення за допомогою гнучких труб (можливість горизонтально міняти напрямок потоку повітря).

LT: Šilumėsio prijungimas Montuojant vamzdį su šilumėsiu, reikia apsaugoti jungiamajį šilumokaičio atvamzdį nuo sukimo momento 1 poveikio. Ištiesiamu vamzdžių svoris neturi sudaryti apkrovos šildytuvo atvamzdžiams. Galimas vamzdžio prijungimas su lanksčiais atvamzdžiais (taip galima keisti aparato padėtį ant montavimo konsolės).

EN: Installation of the heating medium supply system While installing the piping for the heating medium, secure the exchanger connection against twisting 1. The piping should not overload the heater connections. It is possible to connect the piping with flexible connections (adjustable angle of the airflow).

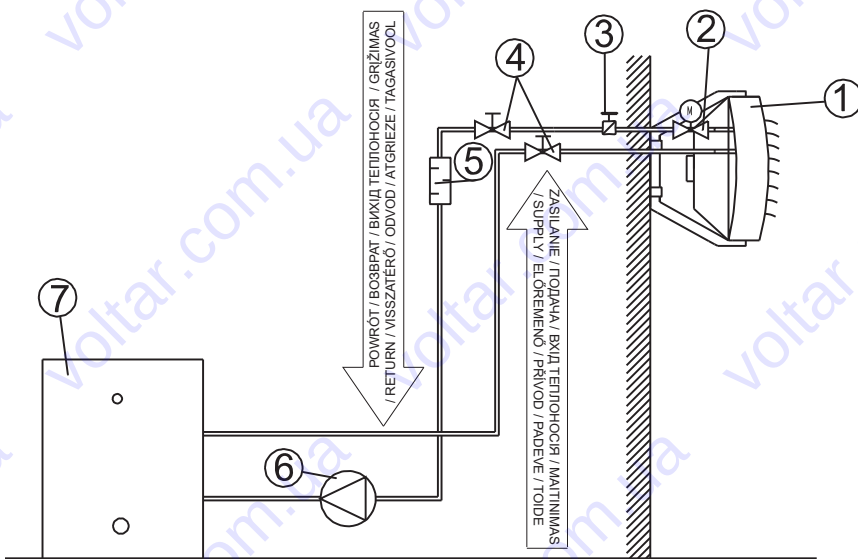
HU: Fűtési rendszer csatlakoztatása. A fűtési rendszer csatlakoztatás során úgyelni kell arra, hogy a hőcserélő csatlakozásai óvni kell a csavarodástól (1). A csővezetékek nem terhelhetik a csatlakozásokat. Lehetőség van flexibilis csatlakozások használatára (az állítható irány érdekében).

CZ: Připojení topných médií. Během instalace potrubního vedení s topným médiem je nutné zajistit hrdlo výměníku před působením krouticího momentu 1. Hmotnost připojeného potrubí nesmí zatěžovat hrda výměníku. Potrubí lze také připojit pomocí pružných připojek (možnost nastavení směru odvodu vzduchu ze zařízení).

LAT: Siltumnesēja padeves sistēmas uzstādīšana. Uzstādot siltumnesēja caurules, siltummaiņa savienojums jānodrošina pret savēršanos 1. Caurulvadi nedrīkst pārslagot sildītāja savienojumus. Caurulvadu var savienot ar elastiķiem savienojumiem (regulējams gaisa plūsmas leņķis).

ET: Soojuskanduri toitesüsteemi paigaldamine. Soojuskanduri torustiku paigaldamisel kaitske soojusvaheti ühendust kõverdumise eest (1). Torustik ei tohiks liigelt koormata soojendi ühendusi. Torustiku võib ühendada paindivate ühendustega (õhuvuolu reguleeritav nurk).





PL: PRZYKŁAD INSTALACJI HYDRAULICZNEJ:

1. NAGRZEWNIKA; 2. ZAWÓR Z SIŁOWNIKIEM; 3. ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY; 4. ZAWÓR ODCINAJĄCY; 5. FILTR; 6. POMPA OBIEGOWA; 7. KOCIOŁ

RU: ПРИМЕР ОБВЯЗКИ ПО ВОДЕ:

1. ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР; 2. КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ; 3. КЛАПАН СПУСКА ВОЗДУХА; 4. ШАРОВОЙ КРАН; 5. ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ; 6. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС; 7. КОТЕЛ

UA: ПРИКЛАД ГИДРАВЛІЧНОГО МОНТАЖА:

1. ОПАЛЮВАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ; 2. КЛАПАН З СЕРВОМОТОРОМ; 3. КРАН ВІДВОДУ ПОВІТРЯ; 4. ЗАПІРНИЙ КЛАПАН; 5. ФІЛЬТР; 6. ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС; 7. КОТЕЛ

LT: VANDENS PRIJUNGIMO PAVYZDYS:

1. ŠILUMOS VENTILIATORIUS; 2. VOŽTUVAS SU PAVARA; 3. ORO IŠLEIDIMO VOŽTUVAS; 4. RUTULINIS ČIAUPAS; 5. STAMBUS FILTRAS; 6. CIRKULIACINIS SIURBLYS; 7. KATILAS

EN: EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM:

1. UNIT HEATER; 2. POWER-OPERATED VALVE; 3. VENT VALVE; 4. CUT-OFF VALVE; 5. FILTER; 6. CIRCULATION PUMP; 7. BOILER

HU: PÉLDA A HIDRAULIKAI RENDSZER KIÉPÍTÉSÉRE:

1. TERMOVENTILÁTOR; 2. SZELEP MOZGATÓVAL; 3. LÉGTelenítő; 4. ELZÁRÓ SZERELvéNY; 5. SZÚRÓ; 6. KERINGTETő SZIVATTYÚ; 7. HŐTERMELŐ

CZ: PŘÍKLAD HYDRAULICKÉ INSTALACE:

1. OHŘÍVAČ; 2. VENTIL SE SERVOPOHONEM; 3. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL; 4. UZAVÍRACÍ VENTIL; 5. FILTR; 6. OBĚHOVÉ ČERPADLO; 7. KOTEL

LAT: HIDRAULISKĀS SISTĒMAS PIEMĒRS:

1. IEKĀRTAS SILDĪTĀJS; 2. VĀRSTS AR MĒHĀNISO PIEDZINU; 3. ATGAISOTĀJS; 4. SLĒGVĀRSTS; 5. FILTRS; 6. CIRKULĀCIJAS SŪKNIS; 7. BOILERS

ET: HÜDRAULIKASÜSTEEMI NÄIDE:

1. SOOJENDI; 2. MEHHAAANILISELT KÄITATAV KLAPP; 3. ÖHUTUSKLAPP; 4. SULGEKLAPP; 5. FILTER; 6. RINGLUSPUMP; 7. BOILER

PL: Odpowietrzenie urządzenia/ spust czynnika grzewczego

Odpowietrzenie urządzenia jest możliwe poprzez poluzowanie śruby odpowietrznika 1. Dostęp do śruby uzyskuje się po zdemontowaniu zaślepki 3. Spust czynnika grzewczego odbywa się za pomocą korka spustowego 2, dostęp do korka uzyskuje się po zdemontowaniu zaślepki. W przypadku uruchomienia urządzenia po wcześniejszym spuszczeniu czynnika grzewczego należy pamiętać o odpowietrzeniu nagrzewniczy. Należy również zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie urządzenia przed przypadkowym przedostaniem się wody do obudowy urządzenia podczas operacji spuszczania czynnika.

RU: Удаление воздуха / спуск теплоносителя

Удаление воздуха осуществляется посредством ослабления винта воздухоотводчика 1. С целью доступа к винту следует удалить заглушку 3. Спуск теплоносителя производится с помощью спусковой пробки с головкой с шестигранным гнездом 2, после удаления заглушки. В случае запуска обогревателя после предварительного спуска теплоносителя следует помнить об удалении воздуха из системы. Следует также обратить особое внимание на защиту аппарата от случайного попадания в корпус воды во время спуска теплоносителя.

UA: Видалення повітря з обладнання/спуск теплоносителя

Видалення повітря з обладнання є можливим через відкривання гвинту крану 1. Доступ до цього гвинту маємо через демонтаж заглушки 3. Спуск теплоносія відбувається через спусковий кран 2, доступ до крану маємо після демонтажу заглушки 3. У випадку запуску обладнання після спуску теплоносія, слід пам'ятати про видалення повітря з теплообмінника опалювального пристрою. Слід звернути особливу увагу на збереження обладнання перед випадковим попаданням води до корпуса під час спуску теплоносія.

LT: Oro šalinimas / šilumnešio išleidimas

Oras šalinimas atlaisvinus orų išleidimo vožtuvu varžtą 1. Norint prieiti prie varžto, reikia nuimti dangtelį 3. Šilumnešis išleidžiamas per išleidimo kamštį su šešiabriaunio lizdo galvute 2, nuėmus dangtelį. Šildytuvo paleidimo atveju po išankstino šilumnešio išleidimo reikia prisiminti apie oro išleidimą iš sistemos. Taip pat reikia atkreipti ypatingą dėmesį į aparato apsaugą nuo atsitiktinio vandens patekimo išleidžiant šilumnešį.

EN: Heater vent/ heating medium drain

The device will be vented when you loosen the vent bolt 1. You can access the bolt when you disassemble the hole plug 3. The heating medium is drained through the drain plug 2, which can be accessed after the hole plug is disassembled. When starting the device after the heating agent has been drained, remember to vent the heater. **You need to pay special attention to secure the device against water accidentally getting into the heater casing during the agent draining process.**

HU: Légtelenítés, leürítés

A berendezés leürítése az 1-es csavar meglazításával lehetséges. A csavar hozzáérhető a 3-as takaró eltávolításával. A leürítés a 2-es csavar eltávolításával lehetséges. minden feltöltés után a hőcsérél légtelenítése szükséges. Leürítésnél különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a fűtőközeg ne szívárogjon be a készülékházba.

CZ: Odvzdušnění zařízení / vypouštění topného média

Odvzdušnění zařízení probíhá pomocí povolení šroubu odvzdušňovacího ventilu 1. Přístup ke šroubu lze získat po sejmoutí zálepky 3. Vypouštění topného média probíhá pomocí vypouštěcí zátoky 2, přístup k zátkce po sejmoutí zálepky. V případě spuštění zařízení po předchozím vypouštění topného média, je nutné odvzdušnit ohřívač. Během operace vypouštění topného média je nutné také věnovat mimořádnou pozornost ochraně zařízení před případným únikem vody do opálení.

LAT: Sildītāja atgaisošana / siltumnesēja izlaišana

Iekārtā tiks atgaista, atgriežot ventilācijas skrūvi 1. Skrūvi var piekļūt pēc noslēga 3 noņemšanas. Siltumnesējs tiek izlaists pa izlaišanas noslēgu 2, kam var piekļūt pēc noslēga noņemšanas. Ieslēdzot iekārtu pēc tam, kad siltumnesējs ir izlaists, jāatceras, ka ir nepieciešams atgaist sildītāju. **Īpaša uzmanība jāpievērš tam, lai iekārtā tiktu aizsargāta pret nejauso ūdens ieplūšanu sildītāja korpusa siltumnesēja izlaišanas procesa laikā.**

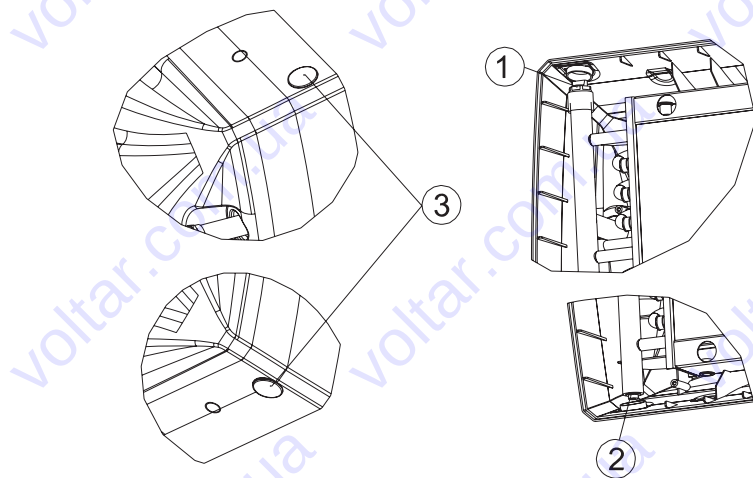
ET: Soojendi öhutusava / soojuskanduri väljavool

Seade öhutatakse sel ajal, kui lõivdandte öhutuspolti 1. Poldi juurde pääsete siis, kui monteerite lahti ava korgi 3. Soojuskandurist tühjendamise toimub tühjendusava korgi 2 kaudu, mille juurde pääseb pärast korgi lahtimonteerimist. Seadme käivitamisel pärast soojuskandurist tühjendamist ärge unustage soojendit öhutada. **Eriti tähelepanelikult tuleb seadme tühjendamisel soojuskandurist jälgida, et seade oleks piisavalt kaitstud vee juhusliku sattumise eest soojendi korpusesse.**

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI



PL: Podłączenie zasilania elektrycznego

UWAGA! Istnieje konieczność wyposażenia instalacji stałej w środki zapewniające odłączenie urządzenia na wszystkich biegunkach źródła zasilania. **Zalecane zabezpieczenie:** przeciążeniowe (nagrzewnica wodna VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A) oraz różnicowoprądowe. **VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (wentylator)** jest wyposażony w listwę zaciskową przystosowaną do przewodów elektrycznych 7 x 3 mm². **UWAGA!** Zalecamy podłączenie przewodów do listwy zaciskowej z wcześniejszą zaciśniętymi odpowiednimi końcówkami tulejkowymi.

RU: Подключение электропитания

ВНИМАНИЕ! Существует необходимость установки в электросети средств, гарантирующих отключение оборудования на всех полюсах источника питания. **Рекомендуемое предохранение: от перенапряжения (тепловентилятор VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A), а также дифференциальное предохранение. VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (вентилятор)** оснащен зажимной планкой, подобранный к электропроводам 7 x 3 мм². **ВНИМАНИЕ!** Рекомендуем подключать провода к зажимной планке с предварительно зажатыми соответствующими концами втулки.

UA: Підключення електропостачання

УВАГА! Існує необхідність встановлення в електромережі засобів, гарантуючих відключення обладнання на всіх полюсах джерела живлення. **Рекомендоване оберігання: від перенапруги (тепловентилятор VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A), а також диференційне оберігання. VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (вентилятор)** оснащений затисконою планкою, підібраною для електропроводів 7 x 3 мм². **УВАГА!** Рекомендуємо підключати проводи до затисконої планки з попередньо затиснутими відповідними кінцями втулки.

LT: Prijungimas prie elektros tinklo

DĖMESIO! Būtina elektros maitinimo grandinėje sumontuoti prietaisus, garantuojančius įrenginio atjungimą nuo visų maitinimo šaltinių polių. **Rekomenduojama apsauga:** nuo viršutinių (orinių šildytuvų VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A), o taip pat diferencinė srovės apsauga. **VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (ventiliatorius)** komplektuojamasis elektros laidų prijungimo plokštelių 7 x 3 mm². **DĖMESIO!** Rekomenduojama elektros laidus prijungti prie plokštelių, prieš tai prie jų galu prigynibus antgalius.

EN: Connecting to the power supply

NOTE It is necessary to provide the permanent wiring system with equipment to disconnect the device completely from the power supply. **Recommended protection: over current circuit breaker (hot water air heater type VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A) or differential current circuit breaker for VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (fan), fitted with a terminal strip designed for 7 x 3 mm² conductors. NOTE** It is recommended to connect conductors to the terminal strip using clamped sleeve connectors.

HU: Elektromos hálózatba történő csatlakozás

FIGYELEM! A végleges elektromos vezetékek kialakítása során a készüléket minden esetben ki kell kötni az elektromos hálózatból. A rendszerbe célszerű túláram védelmet biztosító eszközöt beépíteni (VR1 és VR2 is 4A / Volcano MINI is 1A) vagy áram különbség megszakítót beépíteni a ventilátorokhoz.

CZ: Připojení elektrického napájení

POZOR! Je nutné stálosť instalacie vybaviť prostriedky zajišťujúcimi odpojení zařízení na všech pólech zdroje napájení. **Doporučovaná ochrana:** proti přetížení (vodní ohřívač VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A) a rozdílová proudová ochrana. **VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (ventilátor)** je vybaveno svorkovnicí přizpůsobenou pro elektrické kabely 7 x 3 mm². **POZOR!** Doporučujeme kabely zapojit do svorkovnice s dřívějším odpovídajícími objímkovými koncovkami.

LAT: Energoapgādes pievienošana

PIEZĪME. Nepieciešams nodrošināt pastāvīgu elektroinstalāciju ar aprīkojumu, kas iekārtu pilnīgi atvieno no energoapgādes. **Ieteicamā aizsardzība: izmantojot strāvas kēdes slēdzi (karstā ūdens gaisa sildītāja tips VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A) vai diferenciālās strāvas kēdes slēdzi iekārtai VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (ventilators), kas ir aprīkots ar kontaktu joslu, kura ir paredzēta 7 x 3 mm² vadiem. PIEZĪME.** Vadus ir ieteicams savienot ar kontaktu joslu, izmantojot saspižamas uzmavas savienotājus.

ET: Vooluvõrguga ühendamine

TÄHELEPANU! Paigaldada kindlasti alaline juhtmestikusüsteem ning asjakohane varustus seadme täielikuks vooluvõrgust lahtiühendamiseks. **Soovitatav kaitse: liigvoolu kaitselülit** (kuuma veega öhushojendi tüüp VOLCANO VR1/VOLCANO VR2 - 4A / VOLCANO MINI – 1 A) või differentsiaalvoolu kaitselülit mudelite VOLCANO R1/VOLCANO VR2/ VOLCANO MINI (ventilaator), mis on varustatud 7 x 3 mm² juhtide jaoks möeldud klemmlistiuga. **MÄRKUS.** Juhtide ühendamiseks klemmlistiuga on soovitatav kasutada hülsiga klemme.

VOLCANO VR1/VR2/MINI	3 x 1,5 mm ²	
----------------------	-------------------------	--

PL: Nakładki Volcano VR1, VR2

W celu montażu kolorowych nakładek należy je przyłożyć w wyznaczone miejsca na przedniej płyce urządzenia zgodnie z kierunkiem 1, a następnie delikatnie wsunąć nakładkę w kierunku 2 aż do momentu zatrzaśnięcia zaczepów. Aby zdemontować nakładkę, należy nacisnąć ją w miejscach zaczepów i odsunąć ją na zewnątrz nagrzewnicy. W skład urządzenia wchodzi jeden komplet nakładek.

Nakładki Volcano MINI

Kolorowe nakładki Volcano MINI montuje się przez wsunięcie w prowadnice od góry urządzenia 3

RU: Боковые накладки Volcano VR1, VR2

Для монтажа цветных накладок их следует приложить к указанным точкам на передней панели устройства по направлению 1, а затем осторожно двигать накладку по направлению 2 вплоть до зацепления защелок. С целью демонтажа накладки ее следует нажать в точках защелок и отодвинуть наружу по крышке обогревателя. В комплект оборудования входит один комплект накладок.

Боковые накладки Volcano MINI

Цветные накладки Volcano MINI устанавливаются на направляющие в верхней части оборудования 3.

UA: НАКЛАДКИ Volcano VR1, VR2

Для монтажу кольорових накладок спід прикладти їх в визначені місця на передній панелі обладнання, згідно з напрямком 1, а потім легко висунути накладку в напрямку 2 до моменту захоплення засувок. Щоб демонтувати накладку, необхідно натиснути її в місцях засувок та відсунути її на зовні опалювального пристрою. У склад обладнання входить один комплект накладок.

Бічні накладки Volcano MINI

Кольорові накладки Volcano MINI встановлюються на направляючі у верхній частині обладнання 3.

LT: Šoniniai antdėklai Volcano VR1, VR2

Montuojant spalvotus antdėklus, juos reikia pridėti prie nurodytų taškų ant priekinės įrenginio plokštės 1 kryptimi, po to atsargiai judinti antdėklą 2 kryptimi, kol užsiskrūs fiksatoriai. Norint išmontuoti antdėklą, ji reikia paspausti fiksatorių taškuose ir atitraukti į išorę šildytuvo dangčiu. Įrenginio komplekte yra vienas antdėklų komplektas.

Volcano MINI priekinė panelė.

Panelė tvirtinamos prie ant įrenginio viršaus montuojamų bėgių 3.

EN: Cover plates Volcano VR1, VR2

In order to install coloured cover plates, put them in the marked places on the front of the heating unit, according to arrow 1, and carefully slide them in the direction of arrow 2, until latches lock. For cover plate disassembly, press the plate at the latches and slide it off the heater. The device comes with one set of cover plates.

Volcano MINI cover plates

Color overlays Volcano MINI are mounted in the slideways from the top of the unit 3.

HU: Takaró lemezek Volcano VR1, VR2

A visszasereléséhez tegye a takarót az egyes nyíllal jelölt pozícióba, majd óvatosan csúsztassa a kettes nyíl pozíciójába amíg be nem pattan. A takaró leszereléséhez nyomja meg az összellesztésnél és csúsztassa el a készülék 1-1 takaró elemmel érkezik.

Volcano MINI takaró elemek

A színes burkolatok a termoventilátor tetején kerülnek rögzítésre.

CZ: Lišty Volcano VR1, VR2

Za účelem montáže barevných lišť je nutné je přiložit k vyznačenému místu na přední desce zařízení, v souladu se směrem 1, a následně jemně zasunout lištu směrem 2 až do momentu zavágnutí klipů. Lištu lze sejmout pomocí stisknutí v místech klipů a odsunutím na vnější stranu ohříváče. V sadě se zařízení je dodáván jeden komplet barevných lišť.

Barevné kryty Volcano Mini

Barevné kryty Volcano minijos namontovány s lyžinách z vrchu zařízení 3.

LAT: VOLCANO VR1, VR2 uzlīķis

Lai uzstādītu krāsotās uzlīķas, tās jānovieto atzīmētajās vietās sildīšanas iekārtas priekšpusē saskaņā ar bultu 1 un rūpīgi jābūt bultas 2 virzienā, kamēr fiksatori saslēdzas. Uzlīķas nogēmēsanai jāuzspiež uz tās fiksatoriem, un tā jānobieta no sildītāja. Iekārtas komplektācijā ir ietverts viens uzlīķu kompleks.

VOLCANO MINI uzlīķis

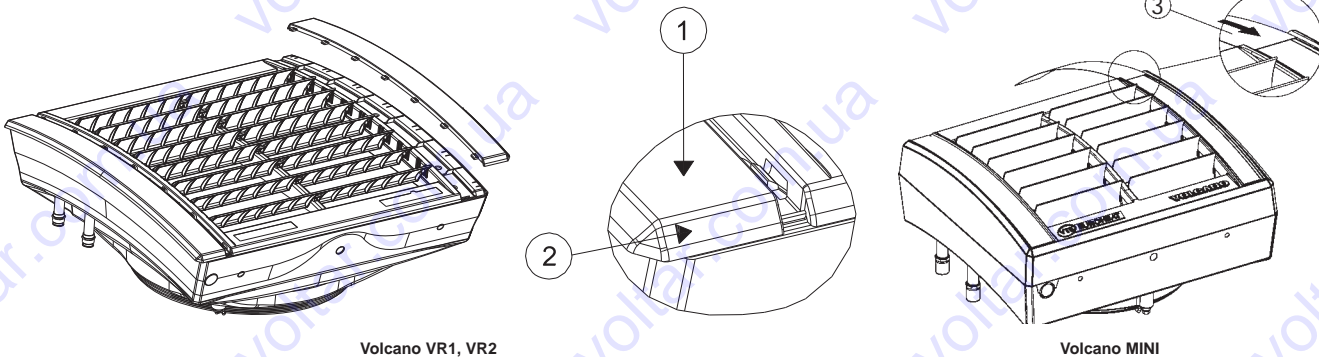
VOLCANO MINI krāsotās pārkāji ir uzstādīti vadotnēs no iekārtas augšpusēs 3.

ET: Katteplaadid Volcano VR1, VR2

Värviliste katteplaatiide paigaldamiseks pange need märgitud kohtadesse kütteseadme ees vastavalt noolele 1 ja lükake neid ettevaatlikult noolele 2 suunas, kuni riivid lukustuvad. Katteplaadi lahtimonteerimiseks vajutage plaat riividele ja lükake see soojendist välja. Seadme tarnekomplekti kuulub üks komplekt katteplaate.

Volcano MINI katteplaadid

Volcano MINI värvilised katteplaadid paigaldatakse juhulite üksuse 3 ülaosa.

**PL: Ustawienie kierownic powietrza**

W celu zmiany położenia kierownicy powietrza należy ją odciągnąć w kierunku pokazanym na rysunku 1, jednocześnie odginając jej prawą krawędź w celu wprowadzenia trzpienia mocującego odpowiedni otwór 3. Następnie należy wykonać powyższą czynność z mocowaniem kierownicy powietrza po drugiej stronie. Aby zdemontować kierownice powietrza, należy zwolnić zatrask znajdujący się w mocowaniu środkowej części 2. Kierownice powietrza Volcano MINI montowane są na trzpieniu obrótowym, co zapewnia możliwość płynnej regulacji 4.

RU: Регулировка направляющих жалюзи

Для изменения положения направляющей лопатки следует ее оттянуть в направлении, указанном на рисунке 1, одновременно отгибая ее правую кромку, чтобы ввести крепящий штифт в соответствующее отверстие 3. Затем вышеуказанное действие следует выполнить для закрепления направляющей лопатки с другой стороны. С целью демонтажа направляющих лопаток необходимо освободить защелку, которая находится в средней части крепления 2. Направляющие жалюзи Volcano MINI установлены на поворотной оси, что обеспечивает плавное изменение направления потока воздуха 4

UA: Встановлення направляючих жалюзі

Для зміни положення направляючої лопатки відтягуємо їх в напрямку, зображеному на малюнку 1, одночасно відтягуючи їх правий край щоб ввести тримаючий стержень у відповідний отвір 3. Потім виконуємо вище вказані дії з монтажем направляючої жалюзі з іншого боку. Щоб демонтувати направляючу жалюзі, необхідно звільнити засувку, яка знаходиться посередині передньої панелі 2. Направляюча жалюзі Volcano MINI встановлені на поворотній осі, що забезпечує плавну зміну потоку повітря 4

LT: Nukreipiančiųjų žaliužių reguliavimas

Nukreipiančiųjų žaliužių padėciai pakeisti, reikia jas atitraukti 1 paveikslėlyje nurodyta kryptimi, tuo pačiu metu atlenkiant ju dešinį kraštą, kad būtų galima tvirtinimo kaištį įvesti į atitinkamą angą 3. Po to aukščiau nurodytą veiksmą reikia atlikti nukreipiančiąjai mentei tvirtinti kitę pusę. Norint išmontuoti nukreipiančiasias mentes, būtina atlaisvinti fiksatorius, esantį vidurinėje tvirtinimo dalyje 2. Volcano MINI oro srautu kreipiančiosios plokštėlės montuojamas taip, kad vartotojas pagal pageidavimus galėtų iš įrenginio tiekiamo oro srauto kryptį.

EN: Adjusting the air guides

In order to change the position of an air guide, pull it in the direction shown in picture 1, and at the same time bend back its right edge in order to insert the locking piece into the correct hole 3. Repeat the locking on the other side. The air guides can be disassembled by releasing a latch positioned in the fastening of middle part 2. Volcano MINI air guides are installed on the pivot, which provides smoothly change of air direction 4.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

HU: Légerelők állítása

A légerelők pozíciójának állításának módja az egyes képen látható. Az állításhoz a lamellát minden oldalán át kell pattintani a megfelelő pozícióba ahogyan a hármas pozíció jelöli. A lamellák leszerelhetők a középső rész meglazításával. A Volcano MINI légerelői több helyzetbe állíthatóak melyek egyszerű állítást tesznek lehetővé.

CZ: Nastavení směrových lamel vzduchu

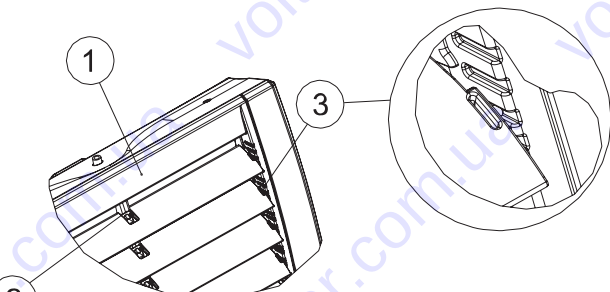
Za účelem změny polohy směrové lamely vzduchu je nutné ji odtáhnout ve směru označeném 1, současně odtáhnout její pravý okraj za účelem zavedení připevnovacího hrotu do příslušného otvoru 3. Následně je nutné vykonat tuto činnost s připevněním směrové lamely na druhé straně. Za účelem sejmouti směrové lamely je nutné uvolnit klip, který se nachází na připevnění středové části 2. Žaluzie Volcano Mini jsou namontovány na čepu umožňujícím plynulé nastavení proudu vzduchu 4.

LAT: Gaisa vadotpu regulēšana

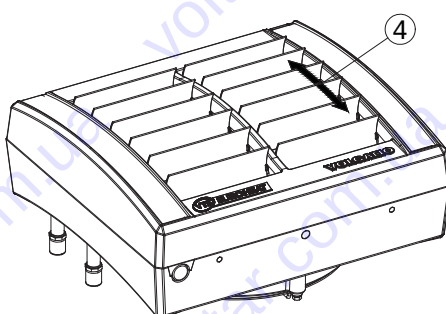
Lai mainītu gaisa vadotnes pozīciju, tā jāpavilk ilustrācijā norādītajā virzienā 1 un vienlaicīgi jāatliec tās labā malā, lai fiksējošo elementu ievietotu pareizā caurumā 3. Tas pats jāizdara arī otrā pusē. Gaisa vadotnes var demontēt, atbrīvojot fiksatoru, kas atrodas vidus daļas stiprinājumā 2. VOLCANO MINI gaisa vadotnes ir uzstādītas uz locīklas, kas nodrošina plūdena gaisa virziena maiņu 4.

ET: Õhusuuajate reguleerimine

Õhusuuaja asendi muutmiseks tömmake seda joonisel 1 näidatud suunas ja samal ajal painutage selle parempoolset serva tagasi, et paigaldada lükustusdetail õigesse auku 3. Teostage lükustus teisel küljel samamoodi. Õhusuuajate lahtimonteerimiseks vabastage keskmise osa 2 kinnitusel paiknev riiv. Volcano MINI õhusuuajad paigaldatakse pöördeteljele, mis võimaldab õhusuunda 4 sujuvalt muuta.



Volcano VR1, VR2



Volcano MINI

5. AUTOMATYKA / АВТОМАТИКА / АВТОМАТИКА / AUTOMATICA / AUTOMATICS / AUTOMATIKA / REGULACE / AUTOMÁTIKA / AUTOMAATIKA

5.1 ELEMENTY AUTOMATYKI / ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ / ЕЛЕМЕНТИ АВТОМАТИКИ / AUTOMATIKOS ELEMENTAI / ELEMENTS OF AUTOMATICS / AUTOMATIKA ELEMEK / PRVKY REGULACE / AUTOMÁTIKAS ELEMENTI / AUTOMAATIKA ELEMENDID

PL: Połączenia elektryczne mogą być wykonane jedynie przez elektryków z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi:

- przepisami bhp
- instrukcjami montażu
- dokumentacją techniczną każdego elementu automatyki

UWAGA! Przed rozpoczęciem montażu i podłączeniem instalacji należy zapoznać się z oryginalną dokumentacją dołączoną do elementów automatyki.

RU: Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с:

- правилами безопасности
- инструкций
- технической документацией каждого из элементов автоматики

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом и подключением системы следует ознакомиться с инструкцией, прилагаемой к элементам автоматики.

UA: Електричні підключення повинні виконануватися тільки кваліфікованим персоналом згідно з діючими:

- правилами безпеки праці
- інструкціями монтажу
- технічною документацією кожного елементу автоматики

УВАГА! Перед монтажем та підключенням установки просимо ознайомитись з інструкцією, що додається до елементів автоматики.

LT: Kabelius sujungti turi kvalifikotas personalas, laikydamas:

- saugumo taisykliai
- instrukcijos
- kiekvieno elemento iš automatinės sistemos techninių dokumentų

DĖMESIO! Prieš montavimą į sistemos prijungimą prašome susipažinti su instrukcija, pridedama prie automatinės sistemos elementų.

EN: Electric connections may only be made by well-trained electricians, and according to:

- Occupational health and safety regulations
- Assembly instructions
- Technical documentation for each of the automatic elements

NOTE Before starting the assembly process and connecting the system, familiarize yourself with the original documentation attached to the automatic devices.

HU: Az elektromos csatlakozásokat csak megfelelően képzett személy végezheti a következők betartásával:

- Egészségügyi és biztonsági előírások
- Telepítési előírások
- Automatika elemek dokumentációjának megfelelő ismerete

FIGYELEM! Az automatika elemek telepítése és létfüggönyhöz való csatlakoztatása előtt olvassa végig az alkatrészekkel együtt szállított, eredeti dokumentációt.

CZ: Elektrické zapojení mohou provádět pouze elektrikáři s příslušným oprávněním a v souladu s platnými:

- předpisy BHP
- návody k montáži
- technickou dokumentací každého prvku regulace

POZOR! Před zahájením montáže a zapojením instalace je nutné se seznámit s originální dokumentací, která je připojena k prvkům regulace

LAT: Elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai labi apmācīti elektrīķi, nēmot vērā:

- darba higiēnas un darba aizsardzības noteikumus,
- montāžas instrukcijas,
- katras automātikas elementa tehnisko dokumentāciju.

PIEZĪME. Pirms montāžas procesa un sistēmas savienojumu veidošanas sākuma jāiepazīstas ar automātiskajām ierīcēm pievienoto oriģinālo dokumentāciju.

ET: Elektrühendusi võivad teostada ainult nõuetekohase kvalifikatsiooniga elektrikud vastavalt järgmistele dokumentidele:

- töötervishöiu ja tööhõtuse eeskirjad;
- paigaldusjuhised;
- kõigi automaatikasüsteemi komponentide tehnilised dokumentid.

MÄRKUS. Enne paigaldusprotsessi ja süsteemi ühendamise alustamist tutvuge automaatikaseadmete juurde kuuluvate originaaldoumentidega.

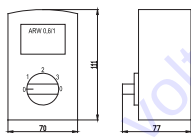
MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / CXEMA / CXEMA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVENTALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICHNI AI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
ARW 3,0/2* (Volcano VR1, VR2)		<p>REGULATOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • napięcie zasilania: 230V AC +/- 10% • dopuszczalny prąd wyjściowy: 3 A • sposób regulacji: skokowy • ilość stopni regulacji: 5 • włącznik / wyłącznik • stopień ochrony IP: 54 • sposób montażu: natynkowy • parametry otoczenia pracy: 0...40°C <p>РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания: 230V AC +/- 10% • допустимый выходной ток: 3 A • способ регулировки: пошаговый • число ступеней регулировки: 5 встроенных в переключатель скоростей вращения • включатель / выключатель • класс защиты IP: 54 • способ монтажа: настенный • параметры окружающей среды: 0...40°C <p>РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТИ ОБЕРТІВ – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • напруга живлення: 230В AC +/- 10% • максимальний вихідний струм: 3 А • спосіб регуляції: перемикальний • кількість рівнів регуляції: 5 • вмикач / вимикач • клас захисту IP: 54 • спосіб монтажу: настінний • температура роботи: 0...40°C <p>SUKIMOSI GREIČIO REGULIATORIUS – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • maitinimo įtampos: 230 V AC +/- 10% • leidžiamia išėjimo srovė: 3A • reguliavimo būdas: pakopinis • reguliavimo pakopų skaičius: 5 sukimosi greičio per Jungiklio pakopos • įjungiklis / išjungiklis • apsaugos klasė IP: 54 • montavimo būdas: prie sienos • aplinkos parametrai: 0... 40°C <p>SPEED CONTROLLER – ARW 3.0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power supply voltage: 230V AC +/- 10% • Allowable current output: 3 A • Control mode: step control • Number of control levels: 5 • on/off • Type of protection: IP54 • Assembly methods: On a wall • Work environment parameters 0...40°C <p>FORDULATSZÁM SZABÁLYZÓ – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betáp igény: 230 V/50 Hz +/- 10% • Megengedhető áram: 3A • Szabályzás: fokozatok közötti léptetés • Fokozatok száma: 5 • be/ki • Védelem típusa: IP54 • Felszerelés helye: falra • Működési hőmérséklet: 0...40°C között <p>REGULÁTOR RYCHLOSTI OTÁČEK – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • napájecí napětí: 230V AC +/- 10% • přípustný výstupní proud: 3 A • způsob regulace: stupňový • počet stupňů regulace: 5 • vypínač • stupeň ochrany: IP54 • způsob montáže: na omítku • pracovní parametry: 0...40°C <p>ĀTRUMA REGULATORS – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barošanas spriegums: 230 V AC +/- 10% • Pieļaujamā ieja strāva: 3 A • Regulešanas režīms: gājienu regulēšana • Regulešanas pakāpju skaits: 5 • ieslīzslī • Aizsardzības tips: IP54 • Montāžas metodēs: Pie sienas • Darba vides parametri 0...40 °C <p>KIIRUSEKONTROLLER – ARW 3,0/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toitepinge: 230 V vahelduvvool +/- 10% • Lubatud väljundvool: 3 A • Juhtrežīži: astmelīne juhtmine • Juhtimistastemete arv: 5 • on/off (sees/väljas) • Kaitseklass: IP54 • Paigaldusmeetodid: seinalle • Töökeskkonna parameetrid 0...40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie należy podłączać do jednego regulatora obrotów więcej niż jednego urządzenia VOLCANO ze względu na wartości dopuszczalnych prądów wyjściowych. • Minimalna odległość między zamontowanymi regulatorami wynosi 5 cm. • Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodem min. 3 x 1,5mm². • Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. <ul style="list-style-type: none"> • Нельзя подключать к одному регулятору частоты вращения более одного аппарата VOLCANO в связи с величиной допустимого выходного тока. • Минимальное расстояние между установленными регуляторами составляет 5 см. • Рекомендуется подключение питания проводом мин. 3 x 1,5 мм². • Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов. <ul style="list-style-type: none"> • Не можна до одного регулятора обертів підключати більш ніж один апарат VOLCANO з огляду на допустимий вихідний струм. • Мінімальна відстань між регуляторами становить 5 см. • Рекомендується підключення живлення проводами мінімум 3 x 1,5 mm². • Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів. <ul style="list-style-type: none"> • Prie vieno sukimosi dažnio reguliatoriaus negalima prijungti daugiau kaip vieną VOLCANO aparatą dėl leidžiamos išėjimo srovės vertės. • Minimalus atstumas tarp įrengtų regulatorių 5 cm. • Rekomenduojujame prijungti maitinimą laidu min. 3 x 1,5 mm². • Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojamai gaminiai. <ul style="list-style-type: none"> • Do not connect more than one VOLCANO device to one rotation control, due to the limits of permitted output currents. • Minimum distance between installed regulators is 5 cm. • Power connection should be done with a cable min. 3 x 1.5 mm². • The automation element drawings are only a visualization of sample products. <ul style="list-style-type: none"> • Egy fordulatszám szabályzóhoz csak egyetlen VOLCANO készülék csatlakozhat! • A szabályzók közötti távolság min. 5 cm. • A csatlakozó vezeték ajánlott mérete min. 3 x 1.5 mm². • Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák. <ul style="list-style-type: none"> • S ohledem na hodnoty přípustného výstupního proudu je zakázáno připojovat k regulátoru otáček více jak jedno zařízení VOLCANO. • Minimalní vzdálenost mezi namontovanými regulátory činí 5 cm. • Připojení doporučujeme zhotovit kabelem min. 3 x 1,5mm². • Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů. <ul style="list-style-type: none"> • Pieļaujamo izejas strāvu robežvērtību dēļ ar vienu ātruma regulatoru nesavienot vairāk nekā vienu iekārtu VOLCANO. • Minimalais attālums starp uzstādītajiem regulatoriem ir 5 cm. • Energoapgādes savienojumam izmantojams kabelis, kuram ir min. 3 x 1,5 mm². • Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem. <ul style="list-style-type: none"> • Ärge ühdage pöörlemiskiiruse kontrolleriga rohkem kui üht VOLCANO seadet, sest lubatud väljundvool on piiratud. • Paigaldatud regulaatorite minimaalne vahekaugus on 5 cm. • Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada kaablit min 3 x 1,5 mm². • Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / CXEMA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVONALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEZYSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
ARW 0,6/1* (Volcano MINI)		<p>REGULATOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> napięcie zasilania: 230V AC +/- 10% dopuszczalny prąd wyjściowy: 0,6 A sposób regulacji: skokowy ilość stopni regulacji: 3 stopień ochrony IP: 54 sposób montażu: natynkowy parametry otoczenia pracy: 0...35°C <p>РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: 230V AC +/- 10% допустимый выходной ток: 0,6 A способ регулировки: пошаговый число ступеней регулировки: 3 встроенных в переключатель скорости вращения класс защиты IP: 54 способ монтажа: настенный параметры окружающей среды: 0...35°C <p>РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТИ ОБЕРТІВ – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> напруга живлення: 230В AC +/- 10% максимальний вихідний струм: 0,6 A способ регуляції: перемикальний кількість рівнів регуляції: 3 клас захисту IP: 54 способ монтажу: настінний температура роботи: 0...35°C <p>SUKIMOSI GREIČIO REGULIATORIUS – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> maitinimo įtampa: 230 V AC +/- 10% leidžiamā išejimo srovė: 0,6A reguliavimo būdas: pakopinis reguliavimo pakopų skaičius: 3 sukimosi greičio perjungiklio pakopos apsaugos klasė IP: 54 montavimo būdas: priė sienos aplinkos parametrai: 0... 35°C <p>SPEED CONTROLLER – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Power supply voltage: 230V AC +/- 10% Allowable current output: 0,6 A Control mode: step control Number of control levels: 3 Type of protection: IP54 Assembly methods: On a wall Work environment parameters 0...35°C <p>FORDULATSZÁM SZABÁLYZÓ – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Betáp igény: 230 V/50 Hz +/- 10% Megengedhető áram: 0,6A Szabályzás: fokozatok közötti léptetés Fokozatok száma: 3 Védelem típusa: IP54 Felszerelés helye: falra Működési hőmérséklet: 0...35°C között <p>REGULÁTOR RYCHLOSTI OTÁČEK – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> napájecí napětí: 230 V AC +/- 10% přípustný výstupní proud: 0,6 A způsob regulace: stupňový počet stupňů regulace: 3 stupeň ochrany: IP54 způsob montáže: na omítku pracovní parametry: 0...35°C <p>ĀTRUMA REGULATORS – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Barošanas sriegums: 230 V AC +/- 10% Pieļaujamā īzējas strāva: 0,6 A Regulešanas rezīms: gājienu regulēšana Regulešanas pakāpju skaits: 3 Aizsardzības tips: IP54 Montāžas metodes: Pie sienas Darba vides parametri 0...35 °C <p>KIIRUSEKONTROLLER – ARW 0,6/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Toitepinge: 230 V vahelduvvool +/- 10% Lubatud väljundvool: 0,6 A Juhtrežīm: astmelne juhtimine Juhtimistasemete arv: 3 Kaitseklass: IP54 Paigaldusmeetodid: seinalne Töökeskkonna parameetrid 0...35 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Nie należy podłączać do jednego regulatora obrotów więcej niż jednego urządzenia VOLCANO MINI ze względu na wartości dopuszczalnych prądów wyjściowych. Minimalna odległość między zamontowanymi regulatorami wynosi 5 cm. Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodem min. 3 x 1,5mm². Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. <ul style="list-style-type: none"> Нельзя подключать к одному регулятору частоты вращения более одного аппарата VOLCANO MINI в связи с величиной допустимого выходного тока. Минимальное расстояние между установленными регуляторами составляет 5 см. Рекомендуется подключение питания проводом мин. 3 x 1,5 мм². Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов. <ul style="list-style-type: none"> Не можна до одного регулятора обертів підключати більш ніж один апарат VOLCANO MINI з огляду на допустимий вихідний струм. Мінімальна відстань між регуляторами становить 5 см. Рекомендується підключення живлення проводами мінімум 3 x 1,5 mm². Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів. <ul style="list-style-type: none"> Prie vieno sukimosi dažnio reguliatoriaus negalima prijungti daugiau kaip vieną VOLCANO MINI aparata dėl leidžiamos išejimo srovės vertės. Minimalus atstumas tarp įrengtų regulatorių 5 cm. Rekomenduojama prijungti maitinimą laidu min. 3 x 1,5 mm². Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai. <ul style="list-style-type: none"> Do not connect more than one VOLCANO MINI device to one rotation control, due to the limits of permitted output currents. Minimum distance between installed regulators is 5 cm. Power connection should be done with a cable min. 3 x 1.5 mm². The automation element drawings are only a visualization of sample products. <ul style="list-style-type: none"> Egy fordulatszám szabályzóhoz csak egyetlen VOLCANO MINI készülék csatlakoztatható! A szabályzók közötti távolság min. 5 cm. A csatlakozó vezeték ajánlott mérete min. 3 x 1.5 mm². Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák. <ul style="list-style-type: none"> S ohledem na hodnoty přípustného výstupního proudu je zakázáno připojovat k regulátoru otáček více jak jedno zařízení VOLCANO MINI. Minimální vzdálenost mezi namontovanými regulátory činí 5 cm. Připojení doporučujeme zhotovit kabelem min. 3 x 1,5mm². Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizuálizace příkladových produktů. <ul style="list-style-type: none"> Pieļaujamo izejas strāvu robežvērtību dēļ ar vienu ātruma regulatoru nesavienot vairāk nekā vienu iekārtu VOLCANO MINI. Minimālais attālums starp uzstādītajiem regulatoriem ir 5 cm. Energoapgādes savienojumam ir izmantojams kabelis, kuram ir min. 3 x 1,5 mm². Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem. <ul style="list-style-type: none"> Ärge ühendage pöörelmiskiiruse kontrolleriga rohkem kui üht VOLCANO MINI seadet, sest lubatud väljundvool on piiratud. Paigaldatud regulaatorite minimaalne vahekaugus on 5 cm. Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada kaabilit min 3 x 1,5 mm². Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.





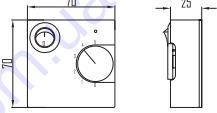
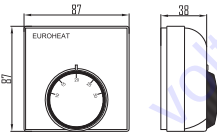
EUROHEAT

MODEL МОДЕЛЬ MODEL MODÈL MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / СХЕМА / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVONALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MÙSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNISKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІИ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEgzÉSEk / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
TRANSRATE 3		REGULATOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> napięcie zasilania: 1x230V / 50Hz +/- 10% napięcie wyjściowe: 23-230V / 50Hz maksymalny prąd obciążania: 3 A stopień ochrony: IP54 temperatura pracy: 0...40°C wymiary: 115x90x85 mm masa: 0,8 kg РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: 1x230V / 50Hz +/- 10% напряжение на выходе: 23-230V / 50Hz допустимый выходной ток: 3 А класс защиты IP: 54 рабочая температура: 0...40°C размеры: 115x90x85 мм вес: 0,8 кг РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ ОБЕРТІВ – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> напруга живлення: 1x230 В/50 Гц +/- 10% напруга на виході: 23-230 В/50 Гц максимальний струм: 3А клас захисту: IP54 температура роботи: 0...40°C розміри: 115x90x85 мм маса: 0,8 кг SUKIMOSI GREIČIO REGULIATORIUS – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> maitinimo įtampa: 1x230 V / 50Hz +/- 10% įtampa išėjime: 23-230 V / 50Hz leidžiamos išėjimo srovė: 3A apsaugos klasė IP: 54 darbinė temperatūra: 0-40°C matmenys: 115x90x85 mm svoris: 0,8 kg SPEED CONTROLLER – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> Power supply voltage: 1x230 V/50Hz +/- 10% Output voltage: 23-230 V/50Hz Maximum load current: 3A Type of protection: IP54 Operating temperature: 0...40°C Dimensions: 115x90x85 mm Weight: 0.8 kg FORDULATSZÁM SZABÁLYZÓ – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> Betap igény: 1x230 V/50Hz +/- 10% Kimenő feszültség: 23-230 V/50Hz Maximális áramfelvétel: 3A Védelem típusa: IP54 Működési hőmérséklet: 0...40°C között Méretek: 115x90x85 mm Tömeg: 0,8 kg REGULÁTOR RYCHLOSTI OTÁČEK – TRANSRATE 3,0/2 <ul style="list-style-type: none"> náplavci napětí: 1x230V / 50Hz +/- 10% výstupní napětí: 23-230V / 50Hz maximální proud zatížení: 3 A stupeň ochrany: IP54 pracovní teplota: 0...40°C rozměry: 115x90x85 mm hmotnost: 0,8 kg ĀTRUMA REGULATORS – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> Barošanas spriegums: 1x230 V / 50 Hz +/- 10% Izejas spriegums: 23-230 V / 50 Hz Maksimālā slodzes strāva: 3 A Aizsardzības tips: IP54 Darba temperatūra: 0...40 °C Izmēri: 115x90x85 mm Svars: 0,8 kg KIIRUSEKONTROLLER – TRANSRATE 3 <ul style="list-style-type: none"> Toitepinge: 1x230 V / 50 Hz +/- 10% Väljundpinge: 23–230 V / 50 Hz Maksimaalne koormusvool: 3 A Kaitseklass: IP54 Töötoperatuur: 0...40 °C Mõõdud: 115x90x85 mm Kaal: 0,8 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Nie należy podłączać do jednego regulatora TRANSRATE więcej niż jednego urządzenia VOLCANO ze względu na maksymalny prąd obciążenia regulatora. Miejsce montażu regulatora TRANSRATE musi spełniać kryteria opisane w instrukcji dostarczonej razem z regulatorem. Regulator nie wymaga żadnej obsługi eksploatacyjnej urządzenia. Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodem min. 3 x 1,5mm². Rysunki elementów automatyczki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. <ul style="list-style-type: none"> Нельзя подключать к одному регулятору TRANSRATE более одного аппарата VOLCANO в связи с величиной допустимого выходного тока. Место монтажа регулятора TRANSRATE должно соответствовать условиям указанным в инструкции прилагаемой к регулятору. Регулятор не требуется эксплуатационное обслуживание оборудования. Рекомендуется подключение питания проводом мин. 3 x 1,5 мм². Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов. <ul style="list-style-type: none"> Не можна до одного регулятора TRANSRATE підключати більш ніж один апарат VOLCANO з огляду на дозволений вихідний ток. Місце монтажу регулятора TRANSRATE повинне відповісти умовам, вказанним в інструкції, що додається до регулятора. Регулятор не потребує жодного експлуатаційного обслуговування. Рекомендується підключення живлення дротами мінімум 3 x 1,5 мм². Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів. <ul style="list-style-type: none"> Prie vieno regulatoriaus TRANSRATE negalima prijungti daugiau kaip vieno VOLCANO aparato dėl leidžiamos išėjimo srovės vertės. Regulatorius TRANSRATE montavimo vieta turi atitinkti instrukcijoje, pridėtoje prie regulatoriaus, nurodytas sąlygas. Regulatoriu nereikia eksploatacinės įrenginio priežiūros. Rekomenduojamas maitinimo prijungimas laido min. 3 x 1,5 mm². Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai. <ul style="list-style-type: none"> Do not connect more than one VOLCANO device to one TRANSRATE control, due to the maximum regulator load current. Installation place of a TRANSRATE regulator needs to comply with the requirements described in the manual delivered with the regulator. The regulator does not require any servicing. Power connection should be done with a cable min. 3 x 1.5 mm². The automation element drawings are only a visualization of sample products. <ul style="list-style-type: none"> Egy TRANSRATE fordulatszám szabályzóhoz csak egyetlen VOLCANO készülék csatlakoztatható! A TRANSRATE szabályzó telepítése során az eszközzel szállított minden követelményt be kell tartani. A szabályzó nem igényel karbantartást. A csatlakozó vezeték ajánlott mérete min. 3 x 1.5 mm². Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák. <ul style="list-style-type: none"> Na ohlednu hodnoty přípustného výstupního proudu je zakázáno připojovat k regulátoru otáček TRANSRATE více jak jedno zařízení VOLCANO. Místo montáže regulátoru TRANSRATE musí splňovat kritéria popsaná v dodaném návodu. Regulátor nevyžaduje žádnou provozní obsluhu zařízení. Připojení doporučujeme zhotovit kabelem min. 3 x 1,5mm². Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizaci příkladových produktů. <ul style="list-style-type: none"> Maksimālā slodzes strāvas dēļ ar vienu regulatoru TRANSRATE nesievienot vairāk nekā vienai iekārtu VOLCANO. Regulatora TRANSRATE uzstādīšanas vietai jāatbilst prasībām, kas ir norādītas ar regulatoru piegādātajā instrukcijā. Regulatoram nav vajadzīga apkalošana. Energoapgādes savienojumam ir izmantojams kabelis, kuram ir min. 3 x 1,5 mm². Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem. <ul style="list-style-type: none"> Ärge ühendage kontrolleriga TRANSRATE rohkem kui üht VOLCANO seadet, sest maksimaalne regulaatori koormusvool on piiratud. Regulaatori TRANSRATE paigalduskoht peab vastama koos regulaatoriga tärnidut kasutusjuhendis kirjeldatud nõuetele. Regulaator ei nõua hooldust. Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada kaablit min 3 x 1,5 mm². Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

VOLCANO VR1

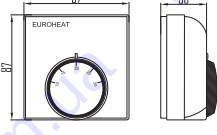
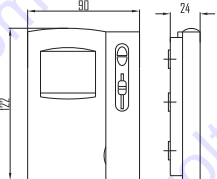
VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

MODEL МОДЕЛЬ MODEL MODELIS ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / СХЕМА / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVENTALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MÜSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNISKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІИ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEgzések / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
SCR 10		PANEL STERUJĄCY TRANSRATE – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • napięcie zasilania: 3,3V DC • napięcie wyjściowe: 0-3,3V DC • maksymalny prąd obciążania: 10mA • stopień ochrony: IP20 • temperatura pracy: 0...40°C • wymiary: 71x71x25,5mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Sugeruje się wykonanie podłączenia przewodem ekranowanym min. 4 x 0,5mm². • Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. • Maksymalna ilość podłączonych regulatorów TR3: 10 • Maksymalna odległość od zadalnika: 150m
		ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ TRANSRATE – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания: 3,3V DC • напряжение на выходе: 0-3,3V DC • допустимый выходной ток: 10 mA • класс защиты IP: 20 • рабочая температура: 0...40°C • размеры: 71x71x25,5 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется подключение изолированным проводом мин. 4 x 0,5 mm². • Максимальное количество регуляторов: 10. • Максимальное расстояние от передатчика до регулятора: 150 м. • Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.
		ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ TRANSRATE – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • напруга живлення: 3,3В DC • напруга на виході: 0-3,3В DC • максимальний струм: 10 мА • клас захисту: IP20 • температура роботи: 0...40°C • розміри: 71x71x25,5 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендується підключення екранованими проводами мінімум 4 x 0,5 mm². • Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів. • Максимальна кількість підключених регуляторів TR3: 10. • Максимальна відстань від панелі: 150 м
		VALDYMO SKYDELIS TRANSRATE – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • maitinimo įtampos: 3,3 V DC • įtampa išėjimo: 0-3,3 V DC • leidžiama išėjimo srovė: 10mA • apsaugos klasė IP: 20 • darbinė temperatūra: 0-40°C • matmenys: 71x71x25,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Rekomenduojama prijungti maitinimą izoliuotu laidu min. 3 x 0,5 mm². • Automatinės sistemos elementai paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminių. • Maksimalus reguliatorių kiekis: 10. • Didžiausias atstumas tarp siųstuvu ir reguliatoriaus 150 m.
		TRANSRATE CONTROL PANEL – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • Power supply voltage: 3.3V DC • Output voltage: 0-3.3V DC • Maximum load current: 10 mA • Type of protection: IP20 • Operating temperature: 0...40°C • Dimensions: 71x71x25.5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Power connection should be done with a shielded cable min. 3 x 0.5 mm². • The automation element drawings are only a visualisation of sample products. • Maximum number of controllers: 10 • Maximum distance of the transmitter from the controller: 150 m
		TRANSRATE FALI VEZÉRLŐ - SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • Betáp igény: 3.3V DC+ • Kimenő feszültsés: 0-3.3V DC • Maximális áramfelvétel: 10 mA • Védelem típusa: IP20 • Működési hőmérséklet: 0...40°C között • Méretek: 71x71x25.5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • A csatlakozó vezeték ajánlott mérete min. 3 x 0.5 mm². • Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák. • Maximális fordulatszám szabályzó: 10 • Maximális távolság a fal vezérlő és a fordulatszám szabályzó között: 150 m
		OVLÁDACÍ PANEL TRANSRATE – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • napájecí napětí: 3,3V DC • výstupní napětí: 0-3,3V DC • maximální proud zatížení: 10mA • stupeň ochrany: IP20 • pracovní teplota: 0...40°C • rozměry: 71x71x25,5mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Připojení doporučujeme zhotovit stíněným kabelem min. 4 x 0,5mm². • Výkresy prvků regulace prezentují výhradne vizualizace příkladových produktů. • Maximální počet připojených regulátorů TR3: 10 • Maximální vzdálenost od ovladače: 150m
		TRANSRATE VADĪBAS PULTS – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • Barošanas spriegums: 3,3 V DC • Izējas spriegums: 0-3,3 V DC • Maksimālā slodzes strāva: 10 mA • Alzardīzības tips: IP20 • Darba temperatūra: 0...40 °C • Izmēri: 71x71x25,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Energoapgādes savienojumam ir izmantojams ekranētais kabelis, kuram ir min. 3 x 0.5 mm². • Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produkta vizualizācijas mērķiem. • Maksimālais regulatoru skaits: 10 • Devēja maksimālais attālums līdz regulatoram: 150 m
		TRANSRATE JUHTPANEEL – SCR 10 <ul style="list-style-type: none"> • Toitepinge: 3,3 V alalisvool • Väljundpinge: 0–3,3 V alalisvool • Maksimaalne koormusvool: 10 mA • Kaitseklass: IP20 • Töötemperatuur: 0...40 °C • Mõõdud: 71x71x25,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada kaablit min 3 x 0,5 mm². • Automaatiakaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel. • Kontrollerite maksimaalne arv: 10 • Anduri maksimaalne kaugus kontrollerist: 150 m
TR 010		TERMOSTAT POMIESZCZENIOWY – TR 010 <ul style="list-style-type: none"> • napięcie zasilania: 24 ... 230V AC • dopuszczalna obciążanie: 10 (3) A • zakres nastawy: 10 ... 30°C • dokładność regulacji: +/- 1°C • stopień ochrony: IP30 • sposób montażu: natynkowy • parametry otoczenia pracy: -10... +50°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Sugeruje się wykonanie podłączenia przewodem 2 x 0,75mm². • Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. • Termostat oraz programowany sterownik temperatury powinny być zainstalowane w tzw. miejscu reprezentatywnym. • Należy unikać miejsc bezpośrednio narażonych na działanie promieniowania słonecznego, fal elektromagnetycznych itp.
		TERMOSTAT – TR 010 <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания: 24 ... 230V AC • допустимая нагрузка: 10 (3) A • диапазон установок: 10...30°C • точность регулирования: +/- 1°C • класс защиты IP: 30 • способ монтажа: настенный • параметры окружающей среды: -10...+50°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется подключение проводом мин. 2 x 0,75 mm². • Термостат и программируемый контроллер температуры должны быть установлены в репрезентативной точке. • Следует избегать мест непосредственно подверженных воздействию солнечного излучения, электромагнитных волн и т.п. • Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.



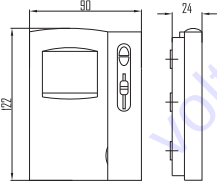
EUROHEAT

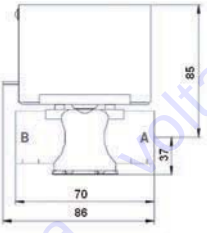
MODEL МОДЕЛЬ MODEL MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / СХЕМА / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVENTALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNISKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEZYSEK / POZNÁMKY / KOMENTĀRI / KOMMENTAARID
TR 010 	KІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ – TR010 <ul style="list-style-type: none">напруга живлення: 24 ...230В ACмаксимальний струм: 10 (3) Aдіапазон установок: 10 ... 30°Cточність регулювання: +/- 1°Cклас захисту: IP30способ монтажу: настіннийтемпература роботи: -10... +50°C	<ul style="list-style-type: none">Рекомендується підключення проводами мін. 2 x 0,75 mm².Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.Термостат та програмований контролер температури повинні бути встановлені в репрезентативному місці.Рекомендується уникати місць безпосередньо наражених на сонячне випромінювання, електромагнітні хвилі і т.п.	
	TERMOSTATAS– TR 010 <ul style="list-style-type: none">maitinimo įtampa: 24 ...230 V ACleidžiamą apkrovą: 10 (3) Anustatymų diapazonas: 10 ... 30°Creguliavimo tikslumas: +/- 1°Capsaugos klasė IP: 30montavimo būdas: pri sienosaplinkos parametrai: -10... +50°C	<ul style="list-style-type: none">Rekomenduojama prijungti maitinimą laidui min. 2 x 0,75 mm².Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminių.Termostatas ir programuojamas temperatūros vildiklis turėtų būti sumontuoti reprezentatyvioje vietoje.Nemontuokite vietose, kuriose yra tiesioginių saulės spinduliu ir elektromagnetinių bangų.	
	ROOM THERMOSTAT– TR 010 <ul style="list-style-type: none">Power supply voltage: 24 ...230V ACPermitted load: 10 (3A)Setting range: 10 ... 30°CRegulation accuracy: +/- 1°CType of protection: IP30Assembly methods: on a wallWork environment parameters -10... +50°C	<ul style="list-style-type: none">Power connection should be done with a cable min. 2x0.75 mm².The automation element drawings are only a visualisation of sample products.The thermostat and room temperature controller should be installed in the "representative" place.Avoid places directly exposed to sunlight, electromagnetic waves etc.	
	HELYSÉG TERMOSZTÁT <ul style="list-style-type: none">Betáp igény: 24 ...230V ACMegengedhető áram: 10 (3A)Béállítható tartomány: 10...30°CMérés pontossága: +/- 1°CVédetlen típusai: IP30Felszerelés helye: falraMűködési hőmérséklet: -10...50°C között	<ul style="list-style-type: none">A csatlakozó vezeték ajánlott mérete min. 2 x 0,75 mm².Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák.A megfelelő szabályzás érdekében mértékkel helyen kell elhelyezni.Kerülje a napsütötte, elektromágneses hullámoknak kitett helyeket stb...	
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT – TR 010 <ul style="list-style-type: none">napájecí napětí: 24 ...230V ACpřípustné zatížení: 10 (3) Arozsah nastavení: 10 ... 30°Cpřesnost regulace: +/- 1°Cstupeň ochrany: IP30způsob montáže: na omítkupracovní parametry: -10... +50°C	<ul style="list-style-type: none">Připojení doporučujeme zhotovit kabelem 2 x 0,75mm².Výkresy prvků regulace prezentují výhradne vizualizace příkladových produktů.Termostat a programovatelný ovladač teploty se musí nacházet v tzv. reprezentativním místě.Je nutné se vyhnout místům, která jsou přímo vystavena slunečnému záření, působení elektromagnetických vln, atd.	
	TELPAS TERMOSTATS – TR 010 <ul style="list-style-type: none">Barošanas sāpēgums: 24 ...230 V ACPielāgājamā slodze: 10 (3A)Iestatīšanas diapazons: 10 ... 30 °CRegulešanas precīzitāte: +/- 1 °CAizsardzības tips: IP30Montāžas metodes: pie sienasDarba vides parametri -10...+50 °C	<ul style="list-style-type: none">Energoapgādes savienojumam ir izmantojams kabelis, kuram ir min. 2 x 0,75 mm².Automaatikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem.Termostats un telpas temperatūras regulators jāuzstāda redzamā vieta.Jāizvairās no viētām, kas ir tieši pakļautas saules gaismai, elektromagnētiskajiem vilgiem utt.	
	RUUMI TERMOSTAAT – TR 010 <ul style="list-style-type: none">Toitepinge: 24 ...230 V vaheduvvoolLubatud koormus: 10 (3 A)Seadeväärtustuse vahemik: 10...30 °CReguleerimistäpsus: +/- 1 °CKaitseklass: IP30Paigaldusmeetodid: seinaleTöökeskkonna parameetrid -10...+50 °C	<ul style="list-style-type: none">Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada kaablit min 2 x 0,75 mm².Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.Termostaat ja ruumitemperatuuri kontroller tuleks paigaldada nähtavasse kohta.Vältige otsesti päikesevalguse, elektromagnetiliste lainete jms kätte jäävaid kohti.	
RDE 10.1 	PROGRAMOWANY STEROWNIK TEMPERATURY <ul style="list-style-type: none">zasilanie: baterie alkaliczne 1,5 V w komplecie)zakres nastawy: 5 ... 35°Crozdzieliczność nastaw i wskazań: 0,5°Cdopuszczalne obciążenie wyjścia sterującego: 5(2) A (24 ... 230V AC)stopień ochrony: IP30sposób montażu: natynkowyparametry otoczenia pracy: 0 ...50°Cczas przełączania cyklu pracy: 60minprogramator: z zegarem tygodniowymtryb pracy: ustawienia fabryczne lub indywidualne	<ul style="list-style-type: none">Dokładny opis działania programowanego sterownika temperatury znajduje się w instrukcji obsługi dostępnej na www.vtsgroup.comTermostat oraz programowany sterownik temperatury powinny być zainstalowane w tzw. miejscu reprezentatywnym.Należy unikać miejsc bezpośrednio narażonych na działanie promieniowania słonecznego, fal elektromagnetycznych itp.Sugeruje się wykonanie połączenia przewodem min. 2 x 0,75mm².Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów.	
	ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ <ul style="list-style-type: none">питание: две щелочные батареи 1,5V (в комплекте)диапазон установок: 5...35°Cделение шкалы: 0,5°Cдопустимая нагрузка управляющего выхода: 5(2) A (24...230V AC)класс защиты: IP: 30способ монтажа: настенныйпараметры окружающей среды: 0...50°Cвремя переключения рабочих циклов: 60 мин.программатор: недельные часырабочие режимы: заводские или индивидуальные установки	<ul style="list-style-type: none">Детальное описание работы программируемого контроллера температуры можно найти в руководстве по эксплуатации, доступном на сайте: www.vtsgroup.com.Термостат и программируемый контроллер температуры должны быть установлены в репрезентативной точке.Следует избегать мест, непосредственно подверженных воздействию солнечного излучения, электромагнитных волн и т.п.Рекомендуется подключение питания проводом мин. 2 x 0,75 mm².Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.	

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

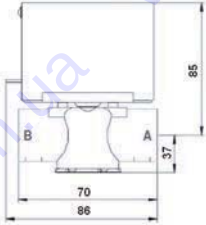
MODEL МОДЕЛЬ MODEL MODELIS ESZKÖZ MODEL MUDEL	SCHEMAT / CXEMA / CXEMA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVONALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNIKÁ DATA / TEHNISKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
RDE 10.1		<p>ПРОГРАМОВАНИЙ КОНТРОЛЕР ТЕМПЕРАТУРИ</p> <ul style="list-style-type: none"> живлення: батарейки типу АА 1,5 В (в комплекті) діапазон установки: 5 ... 35°C ділення шкали: 0,5°C допустиме навантаження управлюючого виходу: 5(2) A (24 ... 230V AC) клас захисту: IP30 способ монтажу: настінний температура роботи: 0 ... 50°C час переключання робочих циклів: 60 хв програматор: з тижневим годинником режим роботи: фабрична або мануальна установка 	<ul style="list-style-type: none"> Точний опис роботи програмувального контролера температури знаходитьться в інструкції, яка доступна на сайті: www.vtsgroup.com Термостат та програмований контролер температури мають бути встановлені в презентаційному місці. Рекомендується уникати місць безпосередньо наражених на сонячне випромінювання, електромагнітні хвилі і т.д. Рекомендується підключення живлення проводами мін. 2 x 0,75 mm². Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.
		<p>PROGRAMUOJAMAS TEMPERATŪROS VALDIKLIS</p> <ul style="list-style-type: none"> maitinimas: dvi šarminės baterijos 1,5 V (komplektyje) nustatymų diapazonas: 5...35°C skalės padalos: 0,5°C leidžiamia valdymo oro apkrova: 5(2) A (24...230 V AC) apsaugos klasė IP: 30 montavimo būdas: prie sienos aplinkos parametrai: 0 ... 50°C darbo ciklų perjungimo laikas: 60 min programavimo įtaisais: savaitinis laikrodis darbo režimai: gamykliniai arba individualūs nustatymai 	<ul style="list-style-type: none"> Išsamus programuojamo temperatūros kontrolės įtaiso veikimo aprašymą žr. eksploatavimo instrukciją, esančią internetiniame puslapyje www.vtsgroup.com. Termostatas ir programuojamas temperatūros kontrolės įtaisais turi būti įrengti reprezentaciniame taške. Reikia vengti vietu, kuriose galimas tiesioginiai saulės spinduliu, elektromagnetinių bangų poveikis ir t. t. Rekomenduojama prijungti maitinimą laidu min. 2 x 0,75 mm². Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai.
		<p>PROGRAMMABLE TEMPERATURE CONTROLLER</p> <ul style="list-style-type: none"> Power supply: alkaline battery 1.5 V (included) Setting range: 5 ... 35°C Setting and indications resolution: 0.5°C Permitted control output load: 5(2) A (24 ... 230 V AC) Type of protection: IP30 Assembly methods: on a wall Work environment parameters 0 ... 50°C Work cycle switching time: 60 min Programmer: with weekly clock Operation mode: Manufacturer or custom settings 	<ul style="list-style-type: none"> Detailed description of the programmable temperature regulator, see manual at www.vtsgroup.com Thermostat and programmable temperature regulator should be installed in a visible location. Avoid places directly exposed to solar radiation, electromagnetic waves, etc. Power connection should be done with a cable min. 2 x 0.75 mm². The automation element drawings are only a visualization of sample products.
		<p>PROGRAMOZHATÓ TERMOSZTÁT</p> <ul style="list-style-type: none"> Betáp igény: 1,5 V elem (tartozék) Beállítható tartomány: 5...35°C Kijelzés és beállítható pontosság: 0,5°C Megjelölt kiemeneti áram: 5(2) A (24...230V AC) Védelem típusa: IP30 Felszerelés helye: falra Működés hőmérséklet: 0...50°C között Működési frissítési idő: 60 perc Programozás: heti program Működés: gyári vagy beállított 	<ul style="list-style-type: none"> A részletes leírásért keresse fel a www.vtsgroup.hu oldalt. Az eszközöt látható és mértékkel helyen kell elhelyezni. Kerülje a napsütötte, elektromágneses hullámoknak kitett helyeket stb... A csatlakozó vezeték ajánlott mérete min. 2 x 0,75 mm². Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák.
		<p>PROGRAMOVATELNÝ OVLADAČ TEPLITÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> napájení: alkalické baterie 1,5 V (v sadě) rozsah nastavení: 5 ... 35°C stupeň nastavení a zobrazení: 0,5°C přípravné zatížení ovládacího výstupu: 5(2) A (24 ... 230V AC) stupeň ochrany: IP30 způsob montáže: na omítku pracovní parametry: 0 ... 50°C doba přepínání pracovního cyklu: 60 min programátor: s týdenními hodinami pracovní režim: výrobní nebo individuální nastavení 	<ul style="list-style-type: none"> Přesný popis práce programovateľného ovladača se nachází v návodu k obsluze, dostupném na www.vtsgroup.com Termostat a programovateľný ovladač teploty je nutné umiestiť v tzv. reprezentatívnom miestí. Je nutné se vyhnúť miestam, ktorá jsou pôsobení elektromagnetických vln, atď. Pripojenie doporučujeme zhotovit kabelem min. 2 x 0,75mm². Výkresy prvkov regulácie prezentujú výhradne vizualizáciu príkladových produktov.
		<p>PROGRAMMĒJAMS TEMPERATŪRAS REGULATORS</p> <ul style="list-style-type: none"> Energoapgāde: 1,5 V sārmu baterija (iekļauta komplektācijā) Iestatīšanas diapazons: 5 ... 35 °C Iestatījuma un nolasījumu sadalījums: 0,5 °C Pielāgumā vadības izējas slodze: 5(2) A (24 ... 230 V AC) Aizsardzības tips: IP30 Montāžas metodes: pie sienas Darba vides parametri 0 ... 50 °C Darba cikla pārslēgšanas laiks: 60 min Programmēts: ar nedēļas pulksteni Darba režīms: Ražotāja vai speciālie iestatījumi 	<ul style="list-style-type: none"> Programmējamā temperatūras regulatora detalizētu aprakstu skaitit instrukciju vietnē www.vtsgroup.com Termostats un programmējamais temperatūras regulators jāuzstāda redzamā vietā. Jāizvairās no vietai, kas tieši ir pakļautas saules starojumam, elektromagnētiskajiem vilņiem utt. Energoapgādes savienojumam ir izmantojams kabelis, kuram ir min. 2 x 0,75 mm². Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem.
		<p>PROGRAMMEERITAV TEMPERATUURI KONTROLLER</p> <ul style="list-style-type: none"> Toiteallikas: leelisaku 1,5 V (kuulub tarnekomplekti) Seadeväärtuste vahemik: 5...35 °C Seadeväärtuse ja näitude resolutsioon: 0,5 °C Lubatud juhtseadme väljundkoormus: 5(2) A (24 ... 230 V Paigaldusvoodoole Töökeskkonna parameetrid 0...50 °C Töötsükli lülitusaeg: 60 min Programmaator: nädalase kellaga Töörežiim: tootja või kohandatud seaded 	<ul style="list-style-type: none"> Programmeeritava temperatuuriregulaatori üksikasjaliku kirjelduse leiate kasutusjuhendist aadressil www.vtsgroup.com. Termostaat ja programmeeritav temperatuuriregulaator tuleks paigaldada nähtavasse kohta. Vältige otseste pääkesevalguse, elektromagnetiliste lainete jms käte jääävaid kohti. Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada kaablit min 2 x 0,75 mm². Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / CXEMA / CXEMIA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVENTÁLRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
ZAWÓR DWUDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM VR / ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ VR / DVIEIGIS VOŽTUVAS SU SERVOPAVARA / TWO-WAY VALVE WITH VR ACTUATOR / KÉTJÁRÚ SZELÉP MOZGATÓVAL / DVOCÍESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM VR / DVIEJU VĀRSTS AR VR PIEDZĪNU / VR AJAMIGA KAHEKĀGUVENTIL	 <p>ZAWÓR DWUDROGOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> średnica przyłączny: 3/4" tryb pracy: dwupolożeniowy ON-OFF maksymalna różnica ciśnień: 100 kPa klasa ciśnienia: PN 16 współczynnik przepływu kvs: 6,5 m³/h maksymalna temperatura czynnika grzewczego: 93°C parametry otoczenia pracy: 2 ... 40°C <p>SIŁOWNIK ZAWORU</p> <ul style="list-style-type: none"> pobór mocy: 7 VA napięcie zasilania: 230V AC +/- 10% czas zamknięcia/ otwarcia: 5 /18s pozycja bez zasilania: zamknęta stopień ochrony: IP44 parametry otoczenia pracy: 2 ... 40°C <p>ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН</p> <ul style="list-style-type: none"> диаметр патрубков: 3/4" рабочий режим: двухпозиционный максимальный перепад давления: 100 кПа класс давления: PN 16 коэффициент потока kvs: 6,5 м³/ч максимальная температура теплоносителя: 93°C параметры окружающей среды: 2... 40°C <p>СЕРВОПРИВОД КЛАПАНА</p> <ul style="list-style-type: none"> потребление мощности: 7 ВА напряжение питания: 230V AC +/- 10% время закрытия/ открытия: 5/18 с обеспеченное положение: закрыто класс защиты IP: 44 параметры окружающей среды: 2 ... 40°C <p>КЛАПАН ДВОХХОДОВЫЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> діаметр патрубків: 3/4" режим роботи: двохпозиційний ON-OFF максимальна різниця тиску: 100 кПа клас тиску: PN 16 коєфіцієнт потоку kvs: 6,5 м³/г максимальна температура теплоносія: 93°C температура роботи: 2 ... 40°C <p>СЕРВОМОТОР КЛАПАНА</p> <ul style="list-style-type: none"> споживання потужності: 7 ВА напруга живлення: 230V AC +/- 10% час закриття/відкриття: 5/18 с позиція без живлення: закритий клас захисту: IP44 температура роботи: 2 ... 40°C <p>DVIEIGIS VOŽTUVAS SU</p> <ul style="list-style-type: none"> Atvamzdžių skersmuo: 3/4" darbo režimas: dviejų pozicijų maksimalus slėgio slenktis: 100 kPa slėgio klasė: PN 16 srovės koeficientas kvs: 6,5 m³/h maks. šilumneši temperatūra: 93°C aplinkos parametrai: 2... 40°C <p>SERVOPAVARA VR</p> <ul style="list-style-type: none"> galios vartojimas: 7 VA maištinimo įtampa: 230 V AC +/- 10% uždarymo / atidarymo laikas: 5/18 s padėties be įtampos: uždaryta apsaugos klasė: IP44 aplinkos parametrai: 2 ... 40°C <p>TWO-WAY VALVE</p> <ul style="list-style-type: none"> Connection diameter: 3/4" Operation mode: on/off Maximum differential pressure 100 kPa Pressure degree PN 16 Airflow degree factor kvs: 6.5 m³/h Maximum heat agent temperature: 93°C Work environment parameters: 2 ... 40°C <p>VALVE ACTUATOR</p> <ul style="list-style-type: none"> Power consumption 7 VA Power supply voltage: 230 V AC +/- 10% Closing/opening time 5/18s Item without supply: closed Type of protection: IP44 Work environment parameters: 2 ... 40°C 	<ul style="list-style-type: none"> Zaleca się montaż zaworu dwudrogowego na rurociągu powrotnym. Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. <ul style="list-style-type: none"> Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodem min. 3 x 0,75mm². Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. <ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется устанавливать двухходовой клапан на возвратном трубопроводе. Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов. <ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется подключение питания проводом мин. 3 x 0,75 mm². Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов. <ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется монтаж двухходового клапана на поворотном трубопроводе. Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів. <ul style="list-style-type: none"> Рекомендується підключення живлення проводами мін. 3 x 0,75 mm². Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів. <ul style="list-style-type: none"> Rekomenduojama įrengti dvieigių vožtuvą grįžtamajame vamzdžje. Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai. <ul style="list-style-type: none"> Rekomenduojama prijungti maitinimą laidui min. 3 x 0,75 mm². Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai. <ul style="list-style-type: none"> Two-way valve should be installed on the return (outlet) pipeline. Automation element drawings are only a visualisation of sample products. <ul style="list-style-type: none"> Power connection should be done with a cable min. 3 x 0.75 mm². Automation element drawings are only a visualisation of sample products. 	

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

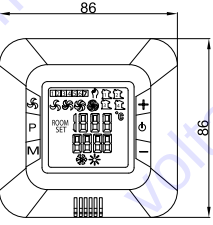
MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MÜDEL	SCHEMAT / CXEMA / CXEMA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVONALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
ZAWÓR DWUDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM VR / ДВУХХОДОВЫЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ VR / DVOJCHODOVÝ KLATAN 3 SERVOMOTOROM VR / DVIEJU VĀRSTS AR VR PIEDZINU SERVOPĀVARA / TWO-WAY VALVE WITH VR ACTUATOR / KETJARU SZELEP MOZGATÓVAL / DVOCESTNY VENTIL SE SERVOPOHONEM VR / DIVEJU VĀRSTS AR VR KĀHEKĀGUVENTILI /VR AJAMIGA KAHEKĀGUVENTILI	 <p>KÉTJÁRATÚ SZELEP</p> <ul style="list-style-type: none"> Csatlakozó méret: 3/4" Működés típusa: kétjáratú nyit/zár Maximális nyomásesés: 100 kPa Nyomasztály: PN16 Kvs érték: 6,5 m³/h Maximális fútőkzeg hőmérséklet: 93°C Működési hőmérséklet: 2 és 40°C között <p>SZELEPMOZGATÓ</p> <ul style="list-style-type: none"> Teljesítmény felvétel: 7 VA Betáp igény: 23VAC +/-10% Zárási/nyitási idő: 4-9-18s Alapállapot pozíció: zárt Védelem típusa: IP44 Működési hőmérséklet: 2 és 40°C között <p>DVOJCESTNÝ VENTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> průměr připojení: 3/4" pracovní režim: dvoupolohový ON-OFF maximální rozdíl tlaku: 100 kPa třída tlaku: PN 16 součinitel průtoku kvs: 6,5 m³/h maximální teplota topného média: 93°C pracovní parametry: 2 ...40°C <p>SERVOPOHON VENTILU</p> <ul style="list-style-type: none"> příkon: 7 VA napájecí napětí: 230V AC +/- 10% doba zavření / otevření: 5 /18s poloha bez napájení: zavřený stupeň ochrany: IP44 pracovní parametry: 2 ... 40 °C <p>DIVEJU VĀRSTS</p> <ul style="list-style-type: none"> Savienojuma diāmetrs: 3/4" Darba režīms: iesl/izsl Maksimālais spiediena kritums 100 kPa Spiediena pakāpe PN 16 Gaisa plūsmas koeficients kvs: 6,5 m³/h Maksimālā siltumnesēja temperatūra: 93 °C Darba vides parametri: 2 ... 40 °C <p>VĀRSTA PIEDZIŅA</p> <ul style="list-style-type: none"> Enerģijas patēriņš 7 VA Barošanas spriegums: 230 V AC +/- 10% Aizvēšanas/atvēšanas laiks 5/18 s Elements bez apgādes: aizvērts Aizsardzības tips: IP44 Darba vides parametri: 2 ... 40 °C <p>KAHEKĀGUVENTILI</p> <ul style="list-style-type: none"> Ühenduse läbimõõt: 3/4" Töörežiim: on/off (sees/väljas) Maksimaalne diferentsiaalrõhk 100 kPa Surveida PN 16 Öhuvoolumuhulk: 6,5 m³/h Soojuskanduri maksimaalne temperatuur: 93 °C Töökeskkonna parameetrid: 2...40 °C <p>VENTIILI AJAM</p> <ul style="list-style-type: none"> Energiatarve 7 VA Toitepinge: 230 V vahelduvvool +/-10% Avamise/sulgemise aeg 5/18 s Toode ilma varustuseta: suletud Kaitseklass: IP44 Töökeskkonna parameetrid: 2...40 °C 	<p>KÉTJÁRATÚ SZELEP</p> <ul style="list-style-type: none"> Csatlakozó méret: 3/4" Működés típusa: kétjáratú nyit/zár Maximális nyomásesés: 100 kPa Nyomasztály: PN16 Kvs érték: 6,5 m³/h Maximális fútőkzeg hőmérséklet: 93°C Működési hőmérséklet: 2 és 40°C között <p>SZELEPMOZGATÓ</p> <ul style="list-style-type: none"> Teljesítmény felvétel: 7 VA Betáp igény: 23VAC +/-10% Zárási/nyitási idő: 4-9-18s Alapállapot pozíció: zárt Védelem típusa: IP44 Működési hőmérséklet: 2 és 40°C között <p>DVOJCESTNÝ VENTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> průměr připojení: 3/4" pracovní režim: dvoupolohový ON-OFF maximální rozdíl tlaku: 100 kPa třída tlaku: PN 16 součinitel průtoku kvs: 6,5 m³/h maximální teplota topného média: 93°C pracovní parametry: 2 ...40°C <p>SERVOPOHON VENTILU</p> <ul style="list-style-type: none"> příkon: 7 VA napájecí napětí: 230V AC +/- 10% doba zavření / otevření: 5 /18s poloha bez napájení: zavřený stupeň ochrany: IP44 pracovní parametry: 2 ... 40 °C <p>DIVEJU VĀRSTS</p> <ul style="list-style-type: none"> Savienojuma diāmetrs: 3/4" Darba režīms: iesl/izsl Maksimālais spiediena kritums 100 kPa Spiediena pakāpe PN 16 Gaisa plūsmas koeficients kvs: 6,5 m³/h Maksimālā siltumnesēja temperatūra: 93 °C Darba vides parametri: 2 ... 40 °C <p>VĀRSTA PIEDZIŅA</p> <ul style="list-style-type: none"> Enerģijas patēriņš 7 VA Barošanas spriegums: 230 V AC +/- 10% Aizvēšanas/atvēšanas laiks 5/18 s Elements bez apgādes: aizvērts Aizsardzības tips: IP44 Darba vides parametri: 2 ... 40 °C <p>KAHEKĀGUVENTILI</p> <ul style="list-style-type: none"> Ühenduse läbimõõt: 3/4" Töörežiim: on/off (sees/väljas) Maksimaalne diferentsiaalrõhk 100 kPa Surveida PN 16 Öhuvoolumuhulk: 6,5 m³/h Soojuskanduri maksimaalne temperatuur: 93 °C Töökeskkonna parameetrid: 2...40 °C <p>VENTIILI AJAM</p> <ul style="list-style-type: none"> Energiatarve 7 VA Toitepinge: 230 V vahelduvvool +/-10% Avamise/sulgemise aeg 5/18 s Toode ilma varustuseta: suletud Kaitseklass: IP44 Töökeskkonna parameetrid: 2...40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> A kétjáratú szelepet célszerű a visszatérő csővezetékbe beépíteni. Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák. <p>DVOJCESTNÝ VENTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> A csatlakozó vezeték ajánlott mérete min. 3 x 0.75 mm². Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák. <p>SERVOPOHON VENTILU</p> <ul style="list-style-type: none"> Doporučujeme montáž dvojcestného ventili na vratném potrubí. Výkresy prvků regulace prezentují výhradne vizualizace příkladových produktů. <p>DIVEJU VĀRSTS</p> <ul style="list-style-type: none"> Pripojení doporučujeme zhotovit kabelem min. 3 x 0,75mm². Výkresy prvků regulace prezentují výhradne vizualizace příkladových produktů. <p>VĀRSTA PIEDZIŅA</p> <ul style="list-style-type: none"> Diveju vārsts jāuzstāda atgriezes (izplūdes) caurulē. Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem. <p>KAHEKĀGUVENTILI</p> <ul style="list-style-type: none"> Energoapgādes savienojumam ir izmantojams kabelis, kuram ir min. 3 x 0,75 mm². Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem. <p>VENTIILI AJAM</p> <ul style="list-style-type: none"> Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada kaablit min 3 x 0,75 mm². Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / СХЕМА / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVENTALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<p>STEROWNIK HMI VR do regulatora ARWE3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> napierście zasilania: 1~230V +/-10%/50Hz dopuszczalny prąd wyjściowy dla zaworu/ów z siłownikiem: 3(1)A pobór mocy: 1,5VA zakres ustawień temperatury: 5~40°C parametry otoczenia pracy: 5~50°C wilgotność względna: 0,85 wyświetlacz: szary, podświetlenie niebieskie czujnik wewnętrzny: NTC 10K, 3950 Ohm przy 25°C czujnik zewnętrzny: możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika NTC dokładność pomiaru: + 1°C (pomiar co +0,5°C) programowanie kalendarza tygodniowego: 5+1+1 tryb pracy: grzanie/chłodzenie możliwość sterowania: automatyczny (0-10V)/manualny (30%, 60%, 100%) zegar: 24h wyswietlana temperatura: pomieszczenia lub docelowa (wybór programowania grzania/chłodzenia: dwa okresy grzania na dobę (5+1+1) lub praca ciągła ochrona przeciwzamrożeniu: otwarcie zaworu poniżej 8°C stopień ochrony: IP30 sposób montażu: w puszkę instalacyjną Ø 60mm obsługa: klawiatura zewnętrzna ilość obsługiwanych regulatorów: ARWE3.0 8 maksymalna długość przewodu sygnalowego: 120m obudowa: ABS UL94-5 (fire retardant plastic) kolor: RAL 9016 wymiary/waga: 86x86x54mm/0,12kg komunikacja zewnętrzna: RS485 (MODBUS) sugerowana średnica przewodu zasilającego: 2x1mm2 <p>KONTROLER HMI VR для регулятора ARWE3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: 1~230В +/-10%/50Гц допустимый выходной ток для клапана/ов с сервоприводом: 3(1)А потребляемая мощность: 1,5 ВА диапазон настройки температуры: 5~40°C параметры окружающей среды: 5~50°C относительная влажность: 0,85 дисплей: серый, подсветка голубая внутренний датчик: NTC 10K, 3950 Ом при 25°C наружный датчик: возможность подключения наружного датчика NTC точность измерения: + 1°C (измерение через каждые +0,5°C) программирование недельного календаря: 5+1+1 режим работы: отопление/охлаждение возможности управления: автоматическое (0-10 В)/ручное (30%, 60%, 100%) часы: 24 часа отображаемая температура: помещения или целевая (выбранная) программирование отопления/охлаждения: два периода отопления в сутки (5+1+1) или непрерывная работа защита от замораживания: открытие клапана ниже 8°C степень защиты: IP30 способ монтажа: в монтажной коробке Ø 60 mm обслуживание: наружная клавиатура количество обслуживаемых регуляторов: ARWE3.0 8 максимальная длина сигнального провода: 120 м корпус: ABS UL94-5 (fire retardant plastic) цвет: RAL 9016 размеры/масса: 86x86x54 мм/0,12 кг внешняя коммуникация: RS485 (MODBUS) рекомендуемый диаметр питающего провода: 2x1мм2 <p>КОНТРОЛЕР HMI VR для регулятора ARWE3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> напруга живлення: 1~230В +/-10%/50Гц допустимий вихідний струм для клапана/ів з сервоприводом: 3(1)А споживча потужність: 1,5 ВА діапазон налаштування температури: 5~40°C параметри навколошного середовища: 5~50°C відносна вологість: 0,85 дисплей: сірий, підсвічування блакитне внутрішній датчик: NTC 10K, 3950 Ом при 25°C зовнішній датчик: можливість підключення зовнішнього датчика NTC точність вимірювання: + 1°C (вимірювання через кожні +0,5°C) програмування календаря на тиждень: 5+1+1 режим роботи: опалення / охолодження можливості управління: автоматичне (0-10 В)/ручне (30%, 60%, 100%) годинник: 24 години відображення температури: приміщення або цільова (обрана) програмування опалення / охолодження: два періоди опалення на добу (5+1+1) або безперервна робота захист від заморожування: відкриття клапана нижче 8 °C ступінь захисту: IP30 способ монтажу: в монтажній коробці Ø 60 mm обслуговування: зовнішня клавіатура кількість обслуговуваних регуляторів: ARWE3.0 9 максимальна довжина сигналного проводу: 120 м корпус: ABS UL94-5 (вогнетривкий пластик) колір: RAL 9017 розміри / маса: 86x86x54 мм/0,12 кг зовнішня комунікація: RS485 (MODBUS) рекомендованій діаметр живильного проводу: 2x1мм2 	<ul style="list-style-type: none"> Dokładny opis działania programowanego sterownika temperatury znajduje się w instrukcji obsługi dostępnej na www.vtsgroup.com Termostat oraz programowany sterownik temperatury powinny być zainstalowane w tzw. miejscu reprezentatywnym. Należy unikać miejsc bezpośrednio narażonych na działanie promieniowania słonecznego, fal elektromagnetycznych itp. Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. <ul style="list-style-type: none"> Детальное описание работы программируемого контроллера температуры можно найти в руководстве по эксплуатации, доступном на сайте: www.vtsgroup.com. Термостат и программируемый контроллер температуры должны быть установлены в репрезентативной точке Следует избегать мест, непосредственно подверженных воздействию солнечного излучения, электромагнитных волн и т.п. Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов. <ul style="list-style-type: none"> Tочний опис роботи програмувального контролера температури знаходитьться в інструкції, яка доступна на сайті: www.vtsgroup.com Термостат та програмований контроллер температури мають бути встановлені в репрезентативному місці. Рекомендується уникати місць безпосередньо наражених на сонячне випромінювання, електромагнітні хвилі ітп. Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.

VOLCANO VR1

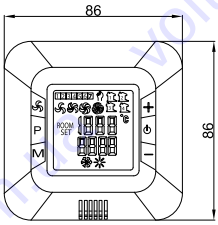
VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL SHÉMA / SKEEM SCHEMAT / CXEMA / CXEMA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVENTALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІИ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
HMI VR (VTS: 1-40101-0169)	<p>VALDIKLIS HMI VR regulatorui ARWE3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> maitinimo įtampa: 1-230V +/-10%/50Hz Leidžiamas išeinanti srovė vožtuvių/ov su servo varikliu: 3(1)A Galius siuvarojimas: 1,5 VA temperatūros nustatymų diapazonas: 5-40°C Darbo aplinkos parametrai: 5-50°C Santykinė oro drėgmė: 0.85 ekranas: pilkas, žydras apšvietimas vidinis daviklis: NTC 10K, 3950 Ohm prie 25°C išorinis daviklis: išorinio daviklio NTC pagunjimo galimybė matavimų tikslumas: + 1°C (matavimas kas +0.5°C) Savaitinio kalendoriaus programavimas: 5+1+1 darb režimas: šildymas/šaldymas valdymo galimybės: automatinis (0-10)B/frankinius (30%, 60%, 100%) laikrodis : 24 val. Matoma temperatūra: patalpos arba visapusė (pasirinkimas) programavimas šildymas/šaldymas: dvi šildymo diagramos per parą (5+1+1) arba nepertraukiama darbas apsauga nuo užšalimo: vožtuvu atidarymas , kai temperatūra žemesnė nei 8°C apsaugos lygis: IP30 montavimo būdas: į montažinę dėžę Ø 60 mm aptarnaviamų regulatorių kiekis: ARWE3.0 8 maksimalus signalinio laido ilgis: 120 m korpussas: ABS UL94-5 (fire retardant plastic) spalva: RAL 9016 matmenys/svoris: 86x86x54 mm/0.12 kg išorinė komunikacija: RS485 (MODBUS) rekomenduojama maitinimo laido skersmuo: 2x1mm2 <p>HMI VR CONTROLLER for ARWE3.0 regulator</p> <ul style="list-style-type: none"> power supply: 1-230V +/-10%/50Hz maximum output current for valve or valves with actuator: 3(1)A power consumption: 1.5VA temperature set-up range: 5-40°C parameters of the working conditions: 5-50°C relative humidity: 0.85 display: gray, blue backlight built-in sensor: NTC 10K, 3950 Ohm at 25°C outside sensor: option to connect the outside NTC sensor accuracy of measurement: + 1°C (measurement every +0.5°C) weekly calendar scheduling: 5+1+1 operating mode: heating/cooling control options: automatic (0-10V)/manual (30%, 60%, 100%)\l clock: 24h displayed temperature: room temperature or set temperature programming of heating/cooling: two periods of heating per 24h (5+1+1) or continuous operation anti-frost protections: valve opening due room temperature drop below 8°C ingress protection rating: IP30 mounting method: flush mounted box fi60mm operating: external keyboard number of served ARWE3.0 regulators: 8 maximum length of the signal cable: 120m casing: ABS UL94-5 (fire retardant plastic) colour: RAL 9016 dimensions/weight: 86x86x54mm/0.12kg external communication: RS485 (MODBUS) suggested diameter of supply cable: 2x1mm2 <p>HMI VR VEZÉRLŐ az ARWE3.0 szabályzóhoz</p> <ul style="list-style-type: none"> Áramforrás: 1-230V +/-10%/50Hz Maximum kimeneti áramerősségg a szelének vagy szelepeknek: 3(1)A áramfogyasztás: 1.5VA beállítható hőmérséklet: 5-40°C működési hőmérséklet: 5-50°C relatív páratartalom 85%: kijelző: szürke, kék háttérvilágítással beépített érzékelő : NTC 10K, 3950 Ohm 25°C-on külső érzékelő: külső NTC érzékelő csatlakoztatható mérési pontosság: +1°C (mérés 0,5°C-ként) heti napítár beállítás : 5+1+1 használati módok: fűtés/hűtés vezérlési opciók: automata (0-10V)/manuális (30%, 60%, 100%) óra: 24 óras kijelzett hőmérsékletet: környező hőmérséklet vagy beállított hőmérséklet fűtés/ hűtés programozás: két periódusos fűtés 24 órában (5+1+1), vagy folyamatos működés anti-frost védelem: szelévezérlés, ha a hőmérséklet 8°C alá esik külső védettség: IP30 szerelés: süllyesztett doboz fi60mm vezérlés: külső billentyűzet kiszolgálható ARWE3.0-k száma: 8 jeltovábbító kábel maximális hossza: 120cm burkolat: ABS UL94-5 (égésálló műanyag) szín: RAL 9016 mérerek súly: 86x86x54mm/0.12kg külső kommunikáció: RS485 (MODBUS) javasolt átmérője az ellátókábelnek: 2x1mm2 	<ul style="list-style-type: none"> Išsamus programuojamos temperatūros kontrolės įtaiso veikimo aprašymą žr. eksplotavimo instrukciją, esančią internetiniame puslapyje www.vtsgroup.com. Termostatas ir programuojamas temperatūros kontrolės įtaisas turi būti įrengti reprezentaciniame taške. Reikia vygti vietą, kuriose galimas tiesioginis Saulės spinduliu, elektromagnetinių bangų poveikis ir t.t. Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai.
		<ul style="list-style-type: none"> Detailed description of the programmable temperature regulator, see manual at www.vtsgroup.com Thermostat and programmable temperature regulator should be installed in a visible location. Avoid places directly exposed to solar radiation, electromagnetic waves, etc. The automation element drawings are only a visualization of sample products.
		<ul style="list-style-type: none"> A részletes leírásért keresse fel a www.vtsgroup.hu oldalt. Az eszközt látható és mértékadó helyen kell elhelyezni. Kerülje a napstötötte, elektromágneses hullámoknak kitett helyeket stb... Az itt szereplő rajzok csupán szemlélítő példák.



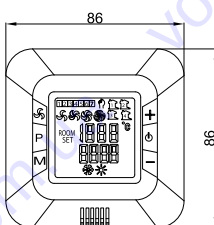
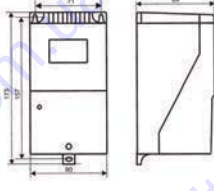
EUROHEAT

MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / CXEMA / CXEMA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVTÁBLA / RAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІИ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<p>Ovladač HMI VR pro ARWE3.0 regulator</p> <ul style="list-style-type: none"> napájení: 1~230V +/-10%/50Hz přístupný výstupní proud pro ventil nebo ventily s pohonem: 3 (1) A příkon: 1.5VA Teplotní rozsah: 5~40°C parametry pracovních podmínek: 5 ~ 50 °C relativní vlhkost: 0,85 display: šedý, modré podsvícení vestavěný senzor: NTC 10K, 3950 Ohm při 25°C externí čidlo: možnost připojení externího čidla NTC přesnost měření: +/- 1 °C (měřeno každý 0,5 °C) týdenní plánování provozu: 5+1+1 Režim: vytápění/chlazení Možnosti řízení: Automatické (0-10V)/Manuální (30%, 60%, 100%) hodiny: 24h Zobrazení teploty: v místnosti nebo žádaná (výběr) Programování vytápění/chlazení: dva cykly vytápění za den (5+1+1), nebo kontinuální provoz Ochrana proti zamrznutí: otevření ventilu při poklesu teploty v místnosti pod 8°C krytí: IP30 Způsob montáže: krabička pod omítku o průměru 60mm ovládání: externí klávesnice počet ovládaných regulátorů ARWE3.0: 8 maximální délka datového kabelu: 120m pouzdro: ABS UL94-5 (ohni odolný plast) barva: RAL 9016 rozměry/váha: 86x86x54 mm/0,12 kg externí komunikace: RS485 (MODBUS) průměr doporučeného datového kabelu: 2x1mm2 	<ul style="list-style-type: none"> Přesný popis práce programovatelného ovladače se nachází v návodu k obsluze, dostupném na www.vtsgroup.com Termostat a programovatelný ovladač teploty je nutné umístit v tzv. reprezentativním místě. Je nutné se vyhnout místům, která jsou přímo vystavena slunečnému záření, působení elektromagnetických vln, atd. Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.
		<p>KONTROLLER «HMI VR» regulatorom ARWE3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> energoapgāde: 1-230 V +/-10%/50 Hz maksimāla izējas strāva vārstam vai vārstiem ar piedziņu : 3(1) A enerģijas patēriņš: 1,5 VA temperatūras iestatīšanas diapazons: 5...40 °C darba vides parametri: 5...50 °C relatīvais mitrums: 0,85 display: pelēks, zils aizmugurgaismojums iebūvēts sensors: NTC 10K, 3950 omi, ja temperatūra ir 25 °C ārējais sensors: īespēja pievienot ārējo NTC sensoru mērišanas precīzitāte: +/- 1 °C (mērījums ik pēc +0,5 °C) nedēļas kalendāra programmēšana: 5+1+1 darba režīms: sildīšana/dzesēšana regulēšanas iespējas: automātiski (0-10 V)/manuāli (30%, 60%, 100%) pulkstenis: 24 stundu displayā redzamā temperatūra: telpas temperatūra vai iestaītā temperatūra sildīšanas/dzesēšanas programmēšana: divi sildīšanas periodi 24 stundās (5+1+1) vai pastāvīga darbība pretsala aizsardzība: vārsta atvēršana, ja telpas temperatūra pazemiņās zemāk par 8 °C aizsardzības pakāpe : IP30 montāžas metode: vienā līmenī uzstādītā kārbā Ø 60 mm apkalošana: ārēja tastatūra apkalojamo regulatoru ARWE3.0 skaits: 8 signālkabeļa maksimālais garums: 120 m korpuss: ABS UL94-5 (ugunsdroša plastmasa) krāsa: RAL 9016 izmēri/svars: 86x86x54 mm/0,12 kg ārēja komunikācija: RS485 (MODBUS) barošanas kabeļa ieteicamais diametrs: 2x1 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> Programmējamā temperatūras regulatora detalizētu aprakstu skatīt instrukciju vietnē www.vtsgroup.com Termostats un programmējamais temperatūras regulators jāuzstāda redzamā vietā. Jāizvairās no vietām, kas tieši ir pakļautas saules starojumam, elektromagnētiskajiem vilniem utt. Automātikas elementa tēhniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem.

VOLCANO VR1

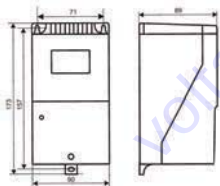
VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

MODEL МОДЕЛЬ MODEL MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / СХЕМА / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVONALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNISKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEZYSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<p>Kontroller HMI VR regulaatorile ARWE3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> toitealikas: 1~230V +/-10%/50Hz maksimaalne väljundvool ventilli või käituriga ventiilide jaoks: 3(1) A voolutarve: 1,5 VA temperatuuri seadistusvahemik: 5~40°C töötigimuste parameetrid: 5~50°C suhteline õhuniskus: 0,85 näidik: hall, sinine taustavalgus sisseehitatud andur: NTC 10K, 3950 oomi temperatuuril 25°C välisandur: võimalus ühendada väline NTC-andur mõõtmistäpsus: + 1°C (mõttessamm 0,5°C) nädalagraafika päevade jaotus kalendris: 5+1+1 töörežiim: kütmine/jahutus jühtimisvõimalused: automaatne (0~10 V)/manuaalne (30%, 60%, 100%) kell: 24 h kuvatav temperatuur: sisetermineratuur või sättetermineratuur kütmise/jahutuse programmeerimine: kaks kütmisperioodi 24 h jooksul (5+1+1) või pidev talitus külmumiskaitse: ventiil avatakse, kui sisetermineratuur langeb alla 8°C niiskuskaitseklass: IP30 paigaldusmeetod: tasapinnaliselt paigaldatav kast fi60mm sisendseadmed: väline klaviatuur teenindavata ARWE3.0 regulaatorite arv: 8 signaalikaabil maksiimaalne piikkus: 120 m korpus: ABS UL94-5 (tuld aeglustav plast) värvis: RAL 9016 mõõdud/kaal: 86x86x54 mm / 0,12 kg sideühendus: RS485 (MODBUS) toitekaabli soovitavat läbimõõt: 2x1 mm2 	<ul style="list-style-type: none"> Programmeeritava temperatuuriregulaatori üksikasjaliku kirjelduse leiate kasutusjuhendist aadressil www.vtsgroup.com. Termostaat ja programmeeritav temperatuuriregulaator tuleks paigaldada nähtavasse kohta. Vältige otseste pääkesevalguse, elektromagnetiliste lainete jms käte jääävaid kohti. Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.
ARWE3.0 (0-10V) VOLCANO VR1/VR2/mini (VTS 1-4-0101-0168)		<p>Regulator prędkości ARWE3.0 (0-10V) do VOLCANO VR1/VR2/mini</p> <ul style="list-style-type: none"> napięcie zasilania: 1~ 230VAC +/-10% dopuszczalny prąd wyjściowy: 3A sposób regulacji: sterowanie automatyczne sygnałem 0-10VDC ilość stopni regulacji: 5 (biegi sterowane sygnałem 0-10V) włącznik/wyłącznik: brak (sterowanie sygnałem 0-10V) stopień ochrony: IP54 sposób montażu: natynkowy pobór mocy w trybie gotowości: 14W parametry otoczenia pracy: 0...40°C wymiary/waga: 175x90x95mm/2,5kg sugerowana średnica przewodu zasilającego: 3x1,5mm2 sugerowana średnica przewodu sterującego: 2x0,5mm² LIYCY <p>Регулятор скорости ARWE3.0 (0-10 В) для VOLCANO VR1/VR2/mini</p> <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: 1~ 230VAC +/-10% допустимый выходной ток: 3A способ регулировки: автоматическое управление сигналом 0-10VDC количество ступеней регулирования: 5 (скорости управляются сигналом 0-10B) включатель/выключатель: нет (управление сигналом 0-10B) степень защиты: IP54 способ монтажа: на штукатурке потребление мощности в режиме готовности: 14Вт параметры окружающей среды: 0...40°C размеры/масса: 175x90x95мм/2,5кг рекомендуемый диаметр питающего провода: 3х1,5 мм <p>Регулятор швидкості ARWE3.0 (0-10 В) для VOLCANO VR1/VR2/mini</p> <ul style="list-style-type: none"> напруга живлення: 1~ 230VAC +/-10% допустимий (максимальний) вихідний струм: 3A спосіб регулювання: автоматичне керування сигналом 0-10VDC кількість ступенів регулювання: 5 (швидкості керуються сигналом 0-10B) вимікч / вимикач: немає (управління сигналом 0-10B) ступінь (клас) захисту: IP54 спосіб монтажу: настінний споживання потужності в робочому режимі: 14Вт параметри навколошного середовища: 0...40°C розміри / маса: 175x90x95мм/2,5кг рекомендованій діаметр дроту для живлення: 3х1,5 мм2 	<ul style="list-style-type: none"> Nie należy podłączać do jednego regulatora obrótów więcej niż jednego urządzenia VOLCANO VR1/VR2 oraz więcej niż trzech urządzeń VOLCANO mini ze względu na wartości dopuszczalnych prądów wyjściowych. Minimalna odległość między zamontowanymi regulatorami wynosi 5 cm. Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. <ul style="list-style-type: none"> Не следует подключать к одному регулятору оборотов более одного агрегата VOLCANO VR1/VR2, а также более трех агрегатов VOLCANO mini в связи с допустимыми значениями выходных токов. Минимальное расстояние между установленными регуляторами составляет 5 см. Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов. <ul style="list-style-type: none"> Не слід підключати до одного регулятору обертів більше одного агрегату VOLCANO VR1/VR2, а також більше трьох агрегатів VOLCANO mini у зв'язку з допустимими значеннями вихідних струмів. Мінімальна відстань між регуляторами становить 5 см. Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.

MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL SHÉMA / SKEEM MODELIS MUDEL	SCHEMAT / CXEMA / CXEMA / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVONALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
		<p>Greičio reguliatorius ARWE3.0 (0-10 B) VOLCANO VR1/VR2/mini</p> <ul style="list-style-type: none"> • maitinimo įtampa: 1~230VAC +/-10% • leidžiama išeinanti srovė: 3A • reguliavimo būdas: automatinis signalo valdymas 0-10VDC • Reguliavimo lygių kiekis: 5 (greičiai valdomi signalu 0-10V) • jungiklis/išjungiklis: nėra (valdymas signalu 0-10V) • apsaugos lygis: IP54 • montavimo būdas: ant tinko • Galios siuvarojimas laukimo režime: 14W • darbo aplinkos parametrai: 0...40°C • dydžiai/svoris: 175x90x95mm/2,5kg • rekomenduojamas maitinimo laido skersmuo: 3x1,5mm2 	<ul style="list-style-type: none"> • Nerekomenduojama prie vieno apsūkų regulatoriaus jungti daugiau nei vieną išrenginį VOLCANO VR1/VR2, o taip pat daugiau kaip tris išrenginius VOLCANO mini del leidžiamų išeinančių srovų verčių. • Minimalus atstumas tarp išrengtų regulatorių 5 cm. • Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai.
		<p>Speed regulator ARWE3.0 (0-10V) for VOLCANO VR1/VR2/mini</p> <ul style="list-style-type: none"> • power supply: 1-230V +/-10%/50Hz • maximum output current: 3A • regulation: automatic control with 0-10VDC signal • number of regulation steps: 5 (steps are controlled with 0-10V signal) • ON/OFF switch: no (on/off mode controlled with 0-10V signal) • ingress protection rating: IP54 • mounting method: wall mounted • power consumption in stand-by mode: 14W • parameters of the working conditions: 5~40°C • dimensions/weight: 175x90x95mm/2.5kg • suggested diameter of supply cable: 3x1.5mm2 	<ul style="list-style-type: none"> • Do not connect more than one VOLCANO VR1/VR2 unit or more than three VOLCANO mini units to one speed controller due to the values of the admissible output current. • Minimum distance between installed regulators is 5 cm. • The automation element drawings are only a visualization of sample products.
		<p>fodulászám szabályzó ARWE3.0 (0-10V) VOLCANO VR1/VR2/mini-hez</p> <ul style="list-style-type: none"> • Csatlakozás: 1-230V +/-10%/50Hz • Maximum kimeneti áramerősségg: 3A • szabályzás: automata szabályzás 0-10VDC jelerősséggel • Szabályzási lépések száma: 5 (0-10V jelerősségg között) • Be/Ki kapcsolás: nincs (be/kí mód 0-10V jelerősséggel) • külső védelmi osztály: IP54 • szélesség: falra szerelhető • áramfogyasztás stády üzemmódban: 14W • működési hőmérséklet: 5~40°C • méretei/súly: 175x90x95mm/2.5kg • javasolt átmérője az ellátókábelnek: 3x1.5mm2 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne csatlakoztasson több VOLCANO VR1/VR2-t, vagy több mint 3 VOLCANO mini eszközt egyetlen fordulatszámszabályzóhoz a kimeneti áramfolyam működési szintje miatt • A szabályzók közötti távolság min. 5 cm. • Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák.
		<p>regulátor otáček ARWE3.0 (0-10V) pro VOLCANO VR1/VR2/mini</p> <ul style="list-style-type: none"> • napájení: 1 ~ 230V + / -10% / 50Hz • Přípustný výstupní proud: 3A • regulace: automatické ovládání signálem 0-10 VDC • Počet stupňů regulace: 5 (stupně řízeny signálem 0-10V) • vypínač ON/OFF: není (funkce on/off řízena signálem 0-10V) • krytí : IP54 • montáž: násenná • spotřeba v režimu stand-by: 14 W • parametry pracovních podmínek: 5 ~ 40 ° C • rozměry/váha: 175x90x95 mm/2,5 kg • průměr doporučeného datového kabelu: 3x1,5 mm2 	<ul style="list-style-type: none"> • nepřipojte k regulátoru otáček více než jednu jednotku Volcano VR1/VR2, nebo více než 3 jednotky Volcano mini, kvůli hodnotám přípustného výstupního proudu. • Minimální vzdálenost mezi namontovanými regulátory činí 5 cm. • Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.
		<p>Iekārtai VOLCANO VR1/VR2/mini paredzēts ātruma regulators ARWE3.0 (0-10 V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • energoapgāde: 1-230V +/-10%/50Hz • maksimālā izējas strāva: 3 A • regulēšana: automātiskā vadība, izmantojot 0-10 VDC signālu • regulēšanas pakāpju skaits: 5 (pakāpes tiek regulētas ar 0-10 V signālu) • iesl/izsl slēdzis: nav (iesl/izsl režīms tiek regulēts ar 0-10 V signālu) • aizsardzības pakāpe: IP54 • montāžas metode: piestiprināts pie sienas • enerģijas patēriņš gaidītāves režīmā: 14 W • darba vides parametri: 5...40 ° C • izmēri/svars: 175x90x95 mm/2,5 kg • barošanas kabeļa ieteicamais diametrs: 3x1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> • Sakarā ar pieļaujamām izējas strāvas vērtībām vienam ātruma regulatoram nedrīkst pievienot vairāk nekā vienu iekārtu VOLCANO VR1/VR2 vai vairāk nekā trīs iekārtas VOLCANO mini. • Minimālais attālums starp uzstādītajiem regulatoriem ir 5 cm. • Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem.
		<p>Kiiruseregulaator ARWE3.0 (0-10 V) seadmetele VOLCANO VR1/VR2/Mini</p> <ul style="list-style-type: none"> • toiteallikas: 1-230V +/-10%/50Hz • maksimaalne väljundvool: 3 A • reguleerimine: automaati jahtimine 0-10 V ar signaaliga • reguleerimisastmete arv: 5 (astmeid valitakse 0-10 V signaali abil) • Sisse-/väljalülitusnupp: puudub (sisse-/väljalülitus toimub 0-10 V signaali abil) • niiskuskaitseklass: IP54 • paigaldusmeetod: seinapealne • voolutarve otterežiimis: 14 W • töötigimuste parameetrid: 5-40°C • mõõdud/kaal: 175x90x95 mm / 2,5 kg • toitekaabli soovitatav läbimõõt: 3x1,5 mm2 	<ul style="list-style-type: none"> • Lubatud väljundvoolu piirangute tõttu ei tohi ühe kiiruseregulaatori külge ühendada rohkem kui ühe VOLCANO VR1/VR2 seadme või rohkem kui kolm VOLCANO Mini seadet. • Paigaldatud regulaatorite minimaalne vahekaugus on 5 cm. • Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

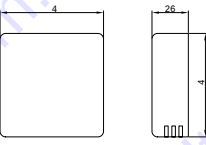
ARWE3.0 (0-10V) VOLCANO VR1/VR2/mini (VTS 1-4-101-0168)



VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

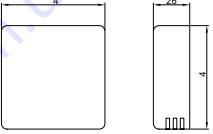
VOLCANO MINI

MODEL МОДЕЛЬ MODEL MODELIS ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / СХЕМА / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVONALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNISKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
		<p>Pomieszczeniowy czujnik NTC do sterownika HMI VR rezystancyjny element pomiarowy: NTC 10K <ul style="list-style-type: none"> • stopień ochrony: IP20 • montaż: natynkowy • maksymalna długość przewodu sygnałowego: 100m • parametry otoczenia pracy: 0...40°C • dokładność pomiaru: 0.5K (10 ~ 40°C) • zakres pomiaru temperatury: -20...+70°C • wymiary/waga: 74x74x26mm/0,1kg • sugerowana średnica przewodu sygnałowego (ekranowanego): 2x0,5mm2 </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów. • czujnik temperatury NTC powinien być zainstalowany w tzw. miejscu reprezentatywnym. • Należy unikać miejsc bezpośrednio narażonych na działanie promieniowania słonecznego, fal elektromagnetycznych itp.
		<p>Комнатный датчик NTC для контроллера HMI VR (безреактивный измерительный элемент: NTC 10K <ul style="list-style-type: none"> • степень защиты: IP20 • монтаж: на штукатурке • максимальная длина сигнального провода: 100м • параметры рабочей окружающей среды: 0...40°C • точность измерения: 0.5K (10 ~ 40°C) • диапазон измерения температуры: -20...+70°C • размеры/масса: 74x74x26 мм/0,1кг • рекомендуемый диаметр сигнального (экранированного) провода: 2x0,5 мм2 </p>	<ul style="list-style-type: none"> • датчик температуры NTC должен быть установлен в репрезентативной точке • Следует избегать мест непосредственно подверженных воздействию солнечного излучения, электромагнитных волн и т.п. • Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.
		<p>Кімнатний датчик NTC для контролера HMI VR безреактивний вимірювальний елемент: NTC 10K <ul style="list-style-type: none"> • ступінь захисту: IP20 • монтаж: настінний • максимальна довжина сигналного проводу: 100м • параметри навколошнього середовища: 0...40°C • точність вимірювання: 0.5K (10 ~ 40°C) • діапазон вимірювання температури: -20...+70°C • розміри / маса: 74x74x26 мм/0,1кг • рекомендовановий діаметр сигналного (екранованого) дроту: 2x0,5 ММ2 </p>	<ul style="list-style-type: none"> • датчик температури NTC повинен бути встановлені в репрезентативному місці. • Рекомендується уникати місць безпосередньо наражених на сонячне випромінювання, електромагнітні хвилі і тп. • Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.
		<p>Kambarinis davičius NTC valdikliui HMI VR nereaktyvus matuojantis elementas: NTC 10K <ul style="list-style-type: none"> • apsaugos lygis: IP20 • montavimas: ant tinko • signalinio laidų maksimalus ilgis: 100m • darbo aplinkos parametrai: 0...40°C • matavimo tikslumas: 0.5K (10 ~ 40°C) • temperatūros matavimo diapazonas: -20...+70°C • dydžiai/svoris: 74x74x26 mm/0,1kg • signalionio (ekraninio) laidų rekomenduojamas skersmuo: 2x0,5 mm2 </p>	<ul style="list-style-type: none"> • NTC temperatūros jutiklis turėtų buti sumontuoti reprezentatyvioje vietoje. • Nemontuokite vietose, kuriose yra tiesioginių saulės spindulių ir elektromagnetinių bangų. • Automatinės sistemos elementų paveikslėliuose tik vizualizuojami gaminiai.
		<p>Room NTC sensor for HMI VR controller</p> <ul style="list-style-type: none"> • resistant sensing element: NTC 10K • ingress protection rating: IP20 • mounting method: wall mounted • maximum length of the signal cable: 100m • parameters of the working conditions: 0...40C • accuracy of the measurement: 0.5K (10 ~ 40C) • temperature measurement range: -20...+70C • dimensions/weight: 74x74x26mm/0.1kg • suggested diameter of supply cable (shielded cable): 2x0,5mm2 	<ul style="list-style-type: none"> • NTC temperature sensor should be installed in the representative location • Avoid places directly exposed to sunlight, electromagnetic waves etc. • The automation element drawings are only a visualisation of sample products
		<p>NTC érzékelő HMI VR vezérlőhöz</p> <ul style="list-style-type: none"> • érzékelőelem: NTC 10K • különböző védelemi osztály: IP20 • szerelés: falra szerelhető • a jeltovábbító kábel maximális hossza: 100m • működési hőmérséklet: 0...40°C • mérési pontosság: 0.5K (10-40C) • hőmérséklet mérések: -20...+70C • méretek/súly: 74x74x26/0.1kg • javasolt átmérő a kábelhez: 2x0,5mm2 (árménykolt) 	<ul style="list-style-type: none"> • A megfelelő szabályzás érdekében mértékadó helyen kell elhelyezni. • Kerülje a napsütötte, elektromágneses hullámoknak kitett helyeket stb. • Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák.

NTC TEMP for HMI VR controller (VTS 1-2-1205-1008)



EUROHEAT

MODEL МОДЕЛЬ МОДЕЛЬ MODELIS MODEL ESZKÖZ MODEL MODELIS MUDEL	SCHEMAT / СХЕМА / СХЕМА / SCHEMA / DIAGRAM / KÖRVENTALRAJZOK / SCHÉMA / SHÉMA / SKEEM	DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНІЧНІ ДАНІ / TECHNINIAI DUOMENYS / TECHNICAL DATA / MŰSZAKI ADATOK / TECHNICKÁ DATA / TEHNICKIE DATI / TEHNILISED ANDMED	UWAGI / РЕКОМЕНДАЦІЇ / ЗАУВАЖЕННЯ / PASTABOS / COMMENTS / MEGJEGYZÉSEK / POZNÁMKY / KOMENTÁRI / KOMMENTAARID
NTC.TEMP for HMI VR controller (VTS 1-2-1205-1008)		<p>NTC čidlo pro ovladač HMI VR (VTS 1-2-1205-1008):</p> <ul style="list-style-type: none"> odporový měřicí prvek: NTC 10K krytí : IP20 montáž: nástenná maximální délka datového kabelu: 100m parametry pracovních podmínek: 5 ~ 40 ° C přesnost měření: 0,5 (10 - 40°C) rozsah měření teploty: -20 ... +70 ° C rozměry/váha: 74x74x26 mm/0,1 kg průměr doporučeného přívodního kabelu (stíněný kabel): 2x0,5mm2 	<ul style="list-style-type: none"> NTC čidlo teploty se musí nacházet v tzv. reprezentativním místě. Je nutné se vyhnout místům, která jsou přímo vystavena slunečnému záření, působení elektromagnetických vln, atd. Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.
		<ul style="list-style-type: none"> Telpas NTC sensors kontrollerim «HMI VR» (VTS 1-2-1205-1008): izturīgs mērišanas elements: NTC 10K aizsardzības pakāpe: IP20 montāžas metode: piestiprināts pie sienas signālkabeļa maksimālais garums: 100 m darba vietas parametri: 0...40 ° C mērišanas precīzitāte: 0,5 K (10 ~ 40 ° C) temperatūras mērišanas diapazons: -20...+70 ° C izmēri/svars: 74x74x26 mm/0,1 kg barošanas kabeļa (ekranēta kabeļa) ieteicamais diametrs: 2x0,5 mm2 	<ul style="list-style-type: none"> NTC temperatūras sensors jāuzstāda redzamā vietā Jāizvairās no vietām, kas ir tieši pakļautas saules gaismai, elektromagnētiskajiem vilniem utt. Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem.
		<ul style="list-style-type: none"> Ruumi NTC-andur kontrollerile HMI VR (VTS 1-2-1205-1008): takistust mõõtev element: NTC 10K niiskuskaitseklass: IP20 paigaldusmeetod: seinapealne signaalikaabli maksimaalne pikkus: 100 m töötinimuste parameetrid: 0...40°C mõõtmistäpsus: 0,5 K (10 ~ 40C) temperatuuri mõõtevahemik: -20...+70C mõõduud/kaal: 74x74x26 mm / 0,1 kg toitekaabli soovitatav läbimõõt (varjestatud kaabel): 2x0,5 mm2 	<ul style="list-style-type: none"> NTC temperatuuriandur tuleb paigaldada esindaja asukoht Vältige otse pääkesevalguse, elektromagnetiliste lainete jms kätle jäätvaaid kohti. Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

5.2 SCHEMATY ELEKTRYCZNE, UKŁADY STEROWANIA / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / ЕЛЕКТРИЧНІ СХЕМИ, СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ / ELEKTROS SCHEMOS, VALDYMO SISTEMOS / ELECTRIC DIAGRAMS, CONTROL SYSTEMS / ELEKTROMOS KAPCSOLÁSOK, SZABÁLYZÁSI RENDSZEREK / ELEKTRICKÁ SCHÉMATA, OVLÁDACÍ SYSTÉMY / ELEKTRISKĀS SHĒMAS, VADĪBAS SISTĒMAS / ELEKTRISKEEMID, JUHTSÜSTEEMID

PL: Połączenie bez automatyki

RU: Соединение без автоматики

UA: Підключення без автоматики

LT: Sujungimas be automatikos

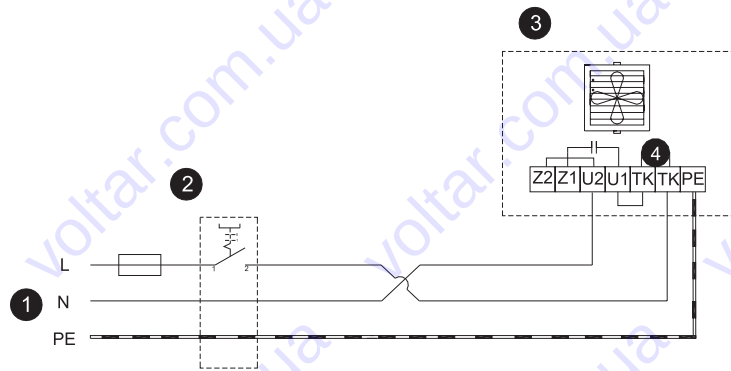
EN: Connection without automatics

HU: Csatlakozások automatika nélkül

CZ: Připojení bez regulace

LAT: Savienojums bez automātikas

ET: Ühendamine ilma automaatikata



PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ wentylator VR ④ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika

RU: ① Напряжение питания 230 V – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ Вентилятор VR ④ Термоконтакт – термическая защита двигателя

UA: ① Напруга живлення 230 V – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Вентилятор VR ④ Термоконтакт – термічний захист двигуна

LT: ① maitinimo įtampa 230V – 50Hz* ② pagrindinis įrangos jungiklis, saugikliai* ③ ventilatorius VR ④ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga

EN: ① supply: 230V - 50Hz* ② main switch, fuses* ③ VR fan ④ thermocontact – thermal motor protection

HU: ① betáp: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosítékok* ③ ventilátor ④ motor hővédelem

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky * ③ ventilátor VR ④ termokontakt – tepelná ochrana motoru

LAT: ① barošana: 230V – 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātāji* ③ VR ventilators ④ termokontakts – motora termiskā aizsardzība

ET: ① toitevool: 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulavkitsmed* ③ VR ventilaator ④ termokontakt – mootori termokaitse

PL: Połączenie z regulatorem prędkości obrotowej

RU: Соединение с регулятором скорости вращения

UA: Підключення регулятора швидкості обертів

LT: Sujungimas su apsisukimui dažnio reguliatoriumi

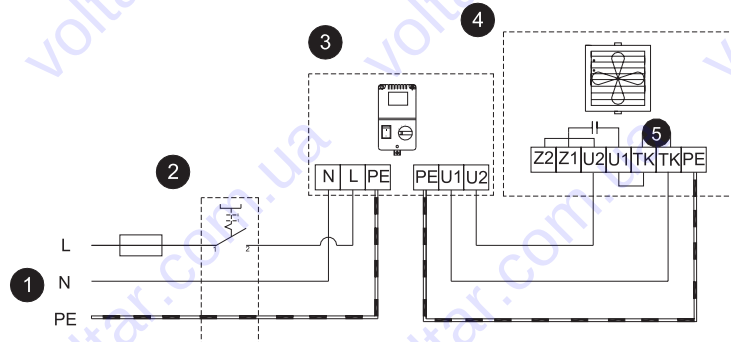
EN: Connection with speed controller

HU: Szabályzás fordulatszám szabályzóval

CZ: Připojení s regulátorem rychlosti otáček

LAT: Savienojums ar ātruma regulatoru

ET: Ühendus kiirusekontrolleriga



PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ regulator prędkości obrotowej – ARW** ④ wentylator VR ⑤ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika

RU: ① Напряжение питания 230 V – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ регулятор скорости вращения ARW** ④ Вентилятор VR ⑤ Термоконтакт – термическая защита двигателя

UA: ① Напруга живлення 230 V – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Регулятор швидкості обертів ARW** ④ Вентилятор VR ⑤ Термоконтакт – термічний захист двигуна

LT: ① maitinimo įtampa 230V – 50Hz* ② pagrindinis įrangos jungiklis, saugikliai* ③ sukimosi greičio reguliatorius ARW** ④ ventilatorius VR ⑤ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga

EN: ① supply: 230V - 50Hz* ② main switch, fuses* ③ speed controller - ARW** ④ VR fan ⑤ thermocontact – thermal motor protection

HU: ① betáp: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosítékok* ③ fordulatszám szabályzó - ARW** ④ ventilátor ⑤ motor hővédelem

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky * ③ regulátor rychlosti otáček - ARW** ④ ventilátor VR ⑤ termokontakt – tepelná ochrana motoru

LAT: ① barošana: 230V – 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātāji* ③ ātruma regulators – ARW** ④ VR ventilators ⑤ termokontakts – motora termiskā aizsardzība

ET: ① toitevool: 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulavkitsmed* ③ kiirusekontroller - ARW** ④ VR ventilaator ⑤ termokontakt – mootori termokaitse

^{**ARW 3,0/2 – Volcano VR1/VR2, ARW 0,6/1 – Volcano MINI}



EUROHEAT

PL: Połączenie automatyki BASIC dla jednej nagrzewnicy VOLCANO w układzie, gdzie termostat steruje pracą wentylatora i siłownika zaworu

RU: Подключение автоматики для одного аппарата VOLCANO в схеме, где термостат управляет работой вентилятора и сервопривода клапана

UA: Підключення автоматики для одного апарату VOLCANO в схемі, де термостат управляет роботою вентилятора та сервомотору клапана

LT: Automatikos prijungimas vienam aparatu VOLCANO schemaje, kur termostatu valdomas ventilatoriaus ir vožtuvo servo pavars darbas

EN: Connection of BASIC automatics for one VOLCANO unit heater in a system where the thermostat controls the fan and the actuator operation

HU: Alap automatika használata egy termoventilátor esetén ahol a termosztát a ventilátor üzemet és a szelep működését szabályozza

CZ: Připojení regulace BASIC pro jeden ohříváč VOLCANO v sestavě, kde termostat ovládá práci ventilátoru a servopohonu ventilu

LAT: BASIC automātikas savienojums vienam iekārtas VOLCANO sildītājam sistēmā, kurā termostats regulē ventilatoru un piedziņas darbību

ET: Ühele VOLCANO soojendile ette nähtud automaatiqa BASIC ühendamine süsteemis, kus termostaat reguleerib ventilaatori ja ajami talitlust.

PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ regulator prędkości obrotowej - ARW ④ wentylator ⑤ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika ⑥ zawór z siłownikiem ⑦ termostat pomieszczeniowy

RU: ① Напряжение питания 230 В – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ Регулятор частоты вращения ARW ④ Вентилятор ⑤ Термоkontakt - термическая защита двигателя ⑥ Клапан с сервоприводом ⑦ Комнатный термостат

UA: ① Напруга живлення 230 В – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Регулятор швидкості обертів ARW ④ Вентилятор ⑤ Термоkontakt – термічний захист двигуна ⑥ Клапан з сервомотором ⑦ Кімнатний термостат

LT: ① maitinimo įtampa 230V – 50Hz* ② pagrindinis įrangos jungiklis, saugikliai* ③ sukimosi greičio reguliatorius ARW ④ ventilatorius ⑤ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga ⑥ vožtuvus su servo pavara ⑦ kambarinis termostatas

EN: ① supply: 230V - 50Hz* ② main switch, fuses* ③ speed controller - ARW ④ fan ⑤ thermocontact – thermal motor protection ⑥ valve with actuator ⑦ room thermostat

HU: ① betáp: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosítékok* ③ fordulatszám szabályzó - ARW ④ ventilátor ⑤ motor hővédelem ⑥ szelep és mozgató motor ⑦ termosztát

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky* ③ regulátor rychlosti otáček - ARW ④ ventilátor ⑤ termokontakt – tepelná ochrana motoru ⑥ ventil se servopohonem ⑦ prostorový termostat

LAT: ① barošana: 230V - 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātājs* ③ ātruma regulators – ARW ④ ventilators ⑤ termokontakts – motora termiskā aizsardzība ⑥ vārsts ar piedziņu ⑦ telpas termostats

ET: ① toitevool: 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulaviksmed* ③ kiirusekontroller - ARW ④ ventilaator ⑤ termokontakt – mootori termokaitse ⑥ ajamiga ventiil ⑦ ruumi termostaat

PL: Połączenie automatyki BASIC/PRESTIGE dla dwóch i więcej nagrzewnic VOLCANO w układzie, gdzie termostat steruje pracą wentylatora i siłownika zaworu

RU: Подключение автоматики для двух и больше чем двух VOLCANO в схеме, где термостат управляет работой вентилятора и сервопривода клапана

UA: Підключення автоматики для більш ніж двох VOLCANO в схемі, де термостат управляет роботою вентилятора та сервомотору клапана

LT: Automatikos prijungimas prie dviejų ir daugiau VOLCANO schemaje, kur termostatu valdomas ventilatoriaus ir vožtuvo servo pavars darbas

EN: Connection of BASIC automatics for two and more VOLCANO unit heaters in a system where the thermostat controls the fan and the actuator valve operation

HU: Alap automatika használata két vagy több termoventilátor esetén ahol a termosztát a ventilátor üzemet és a szelep működését szabályozza

CZ: Připojení regulace BASIC/PRESTIGE pro dva a více ohříváčů VOLCANO v sestavě, kde termostat ovládá práci ventilátoru a servopohonu ventilu

LAT: BASIC automātikas savienojums diviem un vairākiem iekārtas VOLCANO sildītājiem sistēmā, kurā termostats reguleert ventilatora un vārsta piedziņas mehānismu darbību

ET: Kuhale ja enamale VOLCANO soojendile ette nähtud automaatiqa BASIC ühendamine süsteemis, kus termostaat reguleerib ventilaatori ja ventiili ajami talitlust.

PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ regulator prędkości obrotowej - ARW ④ wentylator ⑤ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika ⑥ zawór z siłownikiem ⑦ termostat programowalny ⑧ termostat pomieszczeniowy ⑨ stycznik/przekaźnik-cewka 230 V AC, minimalny prąd styków 6A, prąd styków proporcjonalny do poboru mocy przez podłączone wentylatory, napięcie styków 230 V AC

RU: ① Напряжение питания 230 В – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ регулятор скорости вращения ARW ④ Вентилятор ⑤ Термоkontakt - термическая защита двигателя ⑥ Клапан с сервоприводом ⑦ Программируемый контроллер температуры ⑧ Комнатный термостат ⑨ Реле, напряжение катушки 230 В AC, допустимый выходной ток пропорциональный для использования вентиляторов, напряжение 230 В AC

UA: ① Напруга живлення 230 В – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Регулятор швидкості обертів ARW ④ Вентилятор ⑤ Термоkontakt – термічний захист двигуна ⑥ Клапан з сервомотором ⑦ Программований контролер температури ⑧ Кімнатний термостат ⑨ Реле, напруга катушки 230 В AC, допустимий вихідний струм 6 А, допустимий вихідний струм пропорційний до використання вентиляторів, напруга 230 В AC

LT: ① maitinimo įtampa 230V – 50Hz* ② pagrindinis įrangos jungiklis, saugikliai* ③ sukimosi greičio reguliatorius ARW ④ ventilatorius ⑤ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga ⑥ ožtuvas su servo pavara ⑦ programuojamas temperatūros valdiklis ⑧ kambarinis termostatas ⑨ relé, ritēs įtampa 230V AC, galima išeinamoji srovė 6A, galima išeinamoji srovė proporcina iki ventilatorių naudojimo, įtampa 230V AC

EN: ① supply: 230V - 50Hz* ② main switch, fuses* ③ speed controller - ARW ④ fan ⑤ thermocontact – thermal motor protection ⑥ valve with actuator ⑦ programmable thermostat ⑧ room thermostat ⑨ contactor/transmitter - 230V AC coil, minimum contact current proportional to power consumption of the connected fans, contact voltage: 230V

HU: ① betáp: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosítékok* ③ fordulatszám szabályzó - ARW ④ ventilátor ⑤ motor hővédelem ⑥ szelep és mozgató motor ⑦ programozható termostát ⑧ mágneskapcsoló – áramú kapcsolásra a csatlakoztatott készülékkel, betáp 230V (a felvett teljesítménynek megfelelően)

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky* ③ regulátor rychlosti otáček - ARW ④ ventilátor ⑤ termokontakt – tepelná ochrana motoru ⑥ ventil se servopohonem ⑦ programovatelný termostat ⑧ prostorový termostat ⑨ stykač/rele-cívka 230 V AC, minimální proud kontaktů 6A, proud kontaktů proporcionální k příkonu připojených ventilátorů, napětí kontaktů 230 V AC

LAT: ① barošana: 230V - 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātājs* ③ ātruma regulators – ARW ④ ventilators ⑤ termokontakts – motora termiskā aizsardzība ⑥ vārsts ar piedziņu ⑦ programmējams termostats ⑧ tehniski termostats ⑨ kontaktor/devējs – 230 V AC inums, minimāla kontakta strāva ir proporcionāla pievienoto ventilatoru enerģijas patēriņam, kontakta spriegums: 230 V

ET: ① toitevool: 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulaviksmed* ③ kiirusekontroller - ARW ④ ventilaator ⑤ termokontakt – mootori termokaitse ⑥ ajamiga ventiil ⑦ programmeeritav termostaat ⑧ ruumi termostaat ⑨ kontaktor/andur – 230 V vahelduvvooli mähis, minimaalne kontaktvool, mis on proporsioonalaan ühendatud ventilaatorite energiatarbijimisega, kontaktvooluping: 230 V

**ARW 3,0/2 – Volcano VR1/VR2, ARW 0,6/1 – Volcano MINI

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

PL: *w skład urządzenia nie wchodzą: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający

UWAGA! Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.

Połączenie elementów automatyki powinno być zrealizowane w sposób zapewniający możliwość obsługi serwisowej. Regulatory powinny być umieszczone w miejscach widocznych z możliwością swobodnej zmiany nastaw. Połączenia instalacji elektrycznej powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z dokumentacją dołączoną do urządzenia oraz z powyższymi schematami połączeń. Bardziej rozbudowane schematy automatyki z aparatami VOLCANO dostępne są na zapytanie.

RU: *в состав оборудования не входят: главный выключатель оборудования, предохранители и питающий провод

Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.

Подключение элементов автоматики должно быть выполнено так, чтобы обеспечить возможность сервисного обслуживания. Устройства должны быть установлены в хорошо видимых местах, с возможностью свободного изменения установок. Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией и вышеуказанными схемами. Один комнатный термостат и программируемый контроллер температуры могут обслуживать максимально до 100 сервоприводов.

Более сложные схемы подключения автоматики из VOLCANO предоставляются по запросу.

UA: * до складу обладнання не входять: головний вимикач обладнання, запобіжник та живильний провід

Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.

Підключення елементів автоматики має бути виконане так, щоб забезпечити можливість сервісного обслуговування. Прилади мають бути встановлені в добре видимих місцях, з можливістю вільної зміни установок. Підключення кабельних з'єднань повинуватись кваліфікованим персоналом, відповідно до інструкції та вищевказаних схем.

Більш складні схеми підключення автоматики з VOLCANO надаються за запитом.

LT: * įrenginio sudėčiai nepriklauso: pagrindinis įrenginio išjungiklis, saugikliai ir maitinimo laidas

Automatikos elementų iliustracijos – tai tik produkto vizualizacija.

Automatinės sistemos elementai turi būti prijungti taip, kad būtu užtikrinta techninės priežiūros galimybė. Įrenginiai turi būti sumontuoti gerai matomose vietose, su galimybe laisvai keisti nustatymus. Kabelius sujetinti turi kvalifikuotas personalas pagal instrukciją ir aukščiau nurodytas schemas. Sudėtingesnės automatinės sistemos prijungimo su VOLCANO schemas pateikiame pagal užklausą.

EN: * The device does not include: the main switch, fuses and feeder cable

The automatic element drawings are only a visualization of sample products.

Connection of the automatic devices should be done in a way facilitating service procedures. Controllers should be positioned in visible places ensuring ease of adjustment. The connections between electrical installations should be done by a qualified person according to the connection diagrams shown above. More comprehensive automatic device diagrams for VOLCANO unit heaters are available on request.

HU: * A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékokat és a betáp kábelt

Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák.

A kezelt egységeket jól látható helyre kell helyezni a későbbi állíthatóság és kezelhetőség érdekében. minden elektromos kábelvezetést és bekötést csak megfelelően képzett személy végezhet a dokumentációban felvázolt kapcsolási rajzoknak megfelelően. Átfogóbb automatika bekötések és diagramokat kérés esetén elérhetően.

CZ: * zařízení neobsahuje: hlavní vypínač zařízení, pojistky a napájecí kabel

POZOR! Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizaci příkladových produktů.

Připojení prvků regulace musí být provedeno způsobem zajišťujícím možnost servisní obsluhy. Regulátory musí být umístěny na viditelném místě, s možností změny nastavení. Připojení elektrické instalace musí zhotovit osoba s příslušnými kvalifikacemi, v souladu s dokumentací připojenou k zařízení a v souladu s výše uvedenými schématy zapojení. Složitější systémy měření a regulace s aparáty VOLCANO jsou dostupné na poptávku.

LAT: * Ierīce neietver: galveno slēdzi, drošinātājus un barošanas kabeli

Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produkta vizualizācijas mērķiem.

Automātikas ierīci savienojums jāveido tā, lai atvieglotu apkalošanas procedūras. Regulatori jānovieto redzamās vietās, nodrošinot vieglu regulēšanu. Savienojumi starp elektroinstalācijām jāveic apmācītām speciālistam, ievērojot augstāk dotās savienojumu shēmas. Visaptverošākas automātikas ierīču shēmas iekārtas VOLCANO sildītājiem ir pieejamas pēc pieprasījuma.

ET: * Seadme tarnekomplekt ei sisalda: pealülitit, sulavaktsmeid ja toitekaablit

Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistootede alusel.

Automaatikaseadmed tuleks ühendada niimoodi, et hooldustoiminguid oleks lihtsam teha. Kontrollerid peaksid paiknema nähtavates kohtades, mis hõlbustab reguleerimist. Elektripaigaldiste vahelisi ühendusi peaks teostama nõuetekohase kvalifikatsiooniga spetsialist vastavalt eespool näidatud ühendusskeemidele. Üksikasjalikumad automaatikaseadme skeemid VOLCANO soojenditele on saadaval tellimisel.

**ARW 3,0/2 – Volcano VR1/VR2, ARW 0,6/1 – Volcano MINI



EUROHEAT

PL: Połączenie automatyki TRANSRATE dla kilku nagrzewnic VOLCANO w układzie, gdzie termostat steruje wyłącznie pracą silownika zaworu

RU: ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИКИ TRANSRATE для нескольких VOLCANO в схеме, где термостат управляет исключительно работой сервопривода клапана

UA: ПІДКЛЮЧЕННЯ АВТОМАТИКИ TRANSRATE для декількох VOLCANO в схемі, де термостат управляє тільки роботою сервомотору клапана

LT: Automatikos pajungimas, naudojant reguliatorius TRANSRATE keliems aparatom VOLCANO, schemaje, kur termostatu valdomas tik vožtuvo servo pavaros darbas

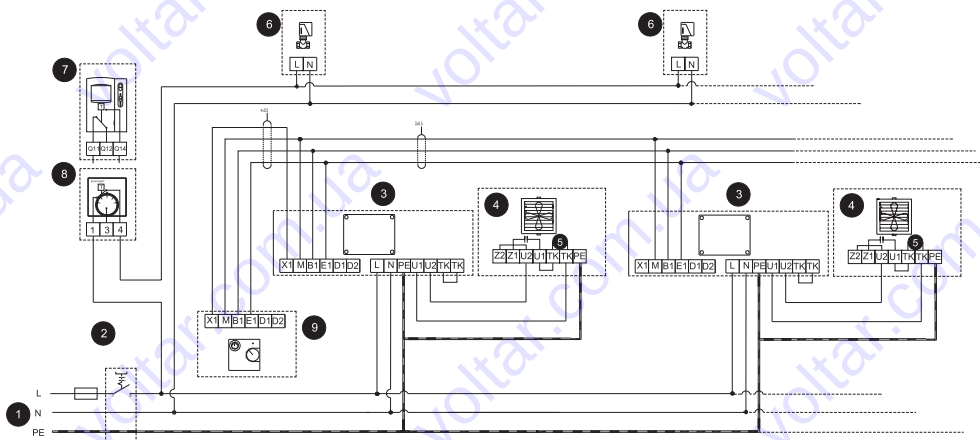
EN: Connection of TRANSRATE automatics for many VOLCANO unit heaters in a system where the thermostat controls only the valve actuator operation

HU: TRANSRATE fordulatszám szabályzó használata több termoventilátor esetén ahol a termosztát csak a szelep működését szabályozza

CZ: Připojení regulace TRANSRATE pro několik ohříváčů VOLCANO v sestavě, kde termostat ovládá výhradně práci servopohonu ventilu

LAT: TRANSRATE automātikas savienojums vairākiem iekārtas VOLCANO sildītājiem sistēmā, kurā termostats regulē tikai vārsta piedziņas mehānisma darbību

ET: Mitmele VOLCANO soojendile ette nähtud automaatika TRANSRATE ühendamine süsteemis, kus termostaat reguleerib ainult ajami talitlust.



PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ regulator TRANSRATE 3 ④ wentylator VR ⑤ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika ⑥ zawór z silownikiem
⑦ termostat programowalny ⑧ termostat pomieszczeniowy ⑨ zadajnik prędkości obrotowej - SCR 10

RU: ① Напряжение питания 230 В – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ Регулятор TRANSRATE 3 ④ Вентилятор VR ⑤ Термическая защита двигателя ⑥ Клапан с сервоприводом ⑦ Программируемый контроллер температуры ⑧ Комнатный термостат ⑨ Панель управления SCR 10

UA: ① Напруга живлення 230 В – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Регулятор TRANSRATE 3 ④ Вентилятор VR ⑤ Термоконтакт – термічний захист двигуна ⑥ Клапан з сервомотором ⑦ Програмований контролер температури ⑧ Кімнатний термостат ⑨ Панель управління SCR 10

LT: ① maitinimo įtampa 230V – 50Hz* ② pagrindinis įrangos jungiklis, saugikliai* ③ reguliatorius TRANSRATE 3 ④ ventiliatorius VR ⑤ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga ⑥ vožtuvas su servo pavara ⑦ programuojamas temperatūros valdiklis ⑧ kambarinis termostatas ⑨ valdymo skydelis SCR 10

EN: ① supply: 230V - 50Hz* ② main switch, fuses* ③ TRANSRATE 3 speed controller ④ VR fan ⑤ thermocontact – thermal motor protection ⑥ valve with actuator ⑦ programmable thermostat
⑧ room thermostat ⑨ TRANSRATE control panel - SCR 10

HU: ① betápol: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosítékok* ③ fordulatszám szabályzó - TRANSRATE 3 ④ ventilátor ⑤ motor hővédelem ⑥ szelep és mozgató motor ⑦ programozható termosztát
⑧ termosztát ⑨ falra vezérlő - TRANSRATE SCR 10

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky * ③ regulátor TRANSRATE 3 ④ ventilátor VR ⑤ termokontakt – tepelná ochrana motoru ⑥ ventil se servopohonem ⑦ programovatelný termostat ⑧ prostorový termostat ⑨ regulátor rychlosti otáček - SCR 10

LAT: ① barošana: 230 V – 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātāji* ③ ātruma regulators TRANSRATE 3 ④ VR ventilators ⑤ termokontakts – motora termiskā aizsardzība ⑥ vārsts ar piedziņu
⑦ programmējams termostats ⑧ telpas termostats ⑨ TRANSRATE vadības pults – SCR 10

ET: ① toitevool: 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulavakitsmed* ③ kiirusega kontroller TRANSRATE ④ VR ventilaator ⑤ termokontakt – mootori termokaitse ⑥ ajamiga ventiil ⑦ programmeeritav termostaat ⑧ ruumi termostaat ⑨ juhtpaneel TRANSRATE - SCR 10

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

PL: Połączenie automatyki TRANSRATE dla kilku nagrzewnic VOLCANO w układzie, gdzie termostat steruje pracą wentylatora i silownika zaworu

RU: ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИКИ TRANSRATE для нескольких VOLCANO в схеме, где термостат управляет работой вентилятора и сервопривода клапана

UA: ПІДКЛЮЧЕННЯ АВТОМАТИКИ TRANSRATE для декількох VOLCANO в схемі, де термостат управляє роботою вентилятора та сервомотору клапана

LT: Automatikos pajungimas daugiau nei dviej aparatams VOLCANO schemaje, kur termostatu valdomas ventilatorius ir vožtuvo servo pavaros darbas

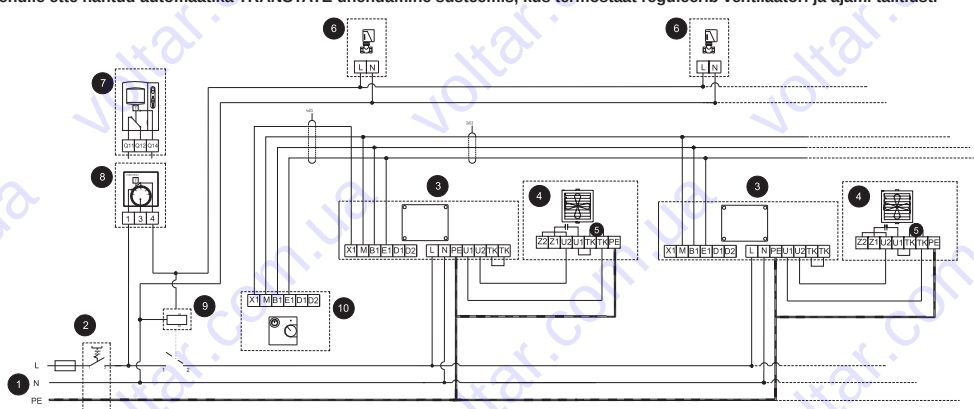
EN: Connection of TRANSRATE automatics for many VOLCANO unit heaters in a system where the thermostat controls the fan and the valve actuator operation

HU: TRANSRATE fordulatszám szabályzó használata több termoventilátor esetén ahol a termosztát a ventilátor üzemét és a szelep működését szabályozza

CZ: Připojení regulace TRANSRATE pro několik ohříváčů VOLCANO v sestavě, kde termostat ovládá práci ventilátoru a servopohonu ventila

LAT: TRANSRATE automātikas savienojums vairākiem iekārtas VOLCANO sildītājiem sistēmā, kurā termostats regulē ventilatora un vārsta piedziņas mehānisma darbību

ET: Mitmeel VOLCANO soojendile ette nähtud automaatika TRANSTATE ühendamine süsteemis, kus termostaat reguleerib ventilaatori ja ajami talitlust.



PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ regulator TRANSRATE 3 ④ wentylator VR ⑤ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika ⑥ zawór z silownikiem ⑦ termostat programowalny ⑧ termostat pomieszczeniowy ⑨ stykownik/przełącznik-cewka 230 V AC, minimalny prąd styków proporcjonalny do poboru mocy przez podłączone silowniki, napięcie styków 230 V AC
⑩ zadajnik prędkości obrotowej SCR10

RU: ① Напряжение питания 230 В – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ Регулятор TRANSRATE 3 ④ Вентилятор VR ⑤ Термоконтакт – термическая защита двигателя ⑥ Клапан с сервоприводом ⑦ Программируемый контроллер температуры ⑧ Комнатный термостат ⑨ Реле – напряжение катушки 230V DC, допустимый выходной ток пропорциональный для использования сервоприводов, напряжение 230V AC ⑩ Панель управления SCR 10

UA: ① Напруга живлення 230 В – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Регулятор TRANSRATE 3 ④ Вентилятор VR ⑤ Термоконтакт – термічний захист двигуна ⑥ Клапан з сервомотором ⑦ Программований контролер температури ⑧ Кімнатний термостат ⑨ Реле – напруга катушки 230V AC, допустимий вихідний струм пропорційний до використання сервомоторів, напруга 230V AC ⑩ Панель управління SCR 10

LT: ① maitinimo įtampa 230V – 50Hz* ② pagrindinis irangos jungiklis, saugikliai* ③ reguliatorius TRANSRATE 3 ④ ventilatorius VR ⑤ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga ⑥ vožtuvas su servo pavara ⑦ programuojamas temperatūros valdiklis ⑧ kambarinis termostatas ⑨ relé, ritės įtampa 230V AC, galima išeinamoji srovė proporcinga iki ventilatorių naudojimo, įtampa 230V AC ⑩ valdymo skydelis SCR 10

EN: ① supply: 230V - 50Hz* ② main switch, fuses* ③ TRANSRATE 3 speed controller ④ VR fan ⑤ thermocontact – thermal motor protection ⑥ valve with actuator ⑦ programmable thermostat ⑧ room thermostat ⑨ contactor/transmitter - 230V AC coil, minimum contact current proportional to power consumption of the connected fans, contact voltage: 230V AC rotational speed programming device - SCR 10 ⑩ TRANSRATE control panel - SCR 10

HU: ① betáp: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosíték* ③ fordulatszám szabályzó - TRANSRATE 3 ④ ventilátor ⑤ motor hővédelem ⑥ szelep és mozgató motor ⑦ programozható termosztát ⑧ termosztát ⑨ mágneskapcsoló - áram kapcsolása a csatlakoztatott készülékekhez, betáp 230V (a felvett teljesítményeknek megfelelően) ⑩ fall vezérő - TRANSRATE SCR 10

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky * ③ regulátor TRANSRATE 3 ④ ventilátor VR ⑤ termokontakt – tepelná ochrana motoru ⑥ ventil se servopohonem ⑦ programovatelný termostat ⑧ prostorový termostat ⑨ stykač/relé-cívka 230 V AC, minimální proud kontaktů proporcionalní k příkonu připojených servopohonů, napětí kontaktů 230 V AC ⑩ regulátor rychlosti otáček - SCR10

LAT: ① barošana: 230 V – 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātājs* ③ ātruma regulators TRANSRATE 3 ④ VR ventilators ⑤ termokontaks – motora termiskā aizsardzība ⑥ vārsts ar piedziņu ⑦ programmejams termostats ⑧ telpas termostats ⑨ kontaktors/ devējs – 230 V AC tinums, minimāla kontakta strāva ir proporcionāla pievienoto ventilatoru enerģijas patēriņam, kontakta spriegums: 230 V AC rotācijas ātruma programmešanas ierīce – SCR 10 ⑩ TRANSRATE vadības pulks – SCR 10

ET: ① toitevool, 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulavakitsmed* ③ 3 kiirusega kontroller TRANSRATE ④ VR ventilaator ⑤ termokontakt – mootori termokaitse ⑥ ajamiga ventiil ⑦ programmeeritav termostaat ⑧ ruumi termostaat ⑨ kontaktor/andur - 230 V vaheduvvoolu mähis, minimaalne kontaktvool, mis on proporsioonale ühendatud ventilaatorite energiatarbimisega, kontaktvoolupinge: 230 V alalisvoolutoitel töötav pöörlemiskiiruse programmeerimisseade - SCR 10 ⑩ juhtpaneel TRANSRATE - SCR 10



EUROHEAT

PL: POŁĄCZENIE Z ZESTAWEM AUTOMATYKI BASIC/PRESTIGE, gdzie termostat steruje tylko pracą silownika zaworu.

- regulator prędkości obrotowej
- zawór z silownikiem
- termostat pomieszczeniowy / programowalny sterownik temperatury

RU: Соединение с комплектом автоматики BASIC/PRESTIGE

- регулятор скорости вращения
- клапан с сервоприводом
- комнатный термостат / программируемый контроллер температуры

UA: Підключення з комплектом автоматики BASIC/PRESTIGE.

- регулятор швидкості обертів
- клапан з сервомотором
- кімнатний термостат / програмований контролер температури

LT: Prijungimas prie automatinės komplekto BASIC / PRESTIGE kur termostatas valdomas tik vožtuvo servo pavaro darbas

- apskū greičio reguliatorius
- vožtuvas su servo pavara
- patalpų termostatas / programuojama temperatūros tvarkykla

EN: Combination with BASIC/PRESTIGE automatics set in a system where the thermostat controls only the valve actuator operation

- speed controller
- valve with actuator
- room thermostat / programmable thermostat

HU: Alap és profi automatika keveréke ahol a termosztát csak a szelep működését szabályozza

- fordulatszám szabályzó
- szelep és mozgató motor
- helyiségi termosztát / programozható termosztát

CZ: Připojení se sadou regulace BASIC/PRESTIGE, kde termostat ovládá pouze práci servopohonu ventilu

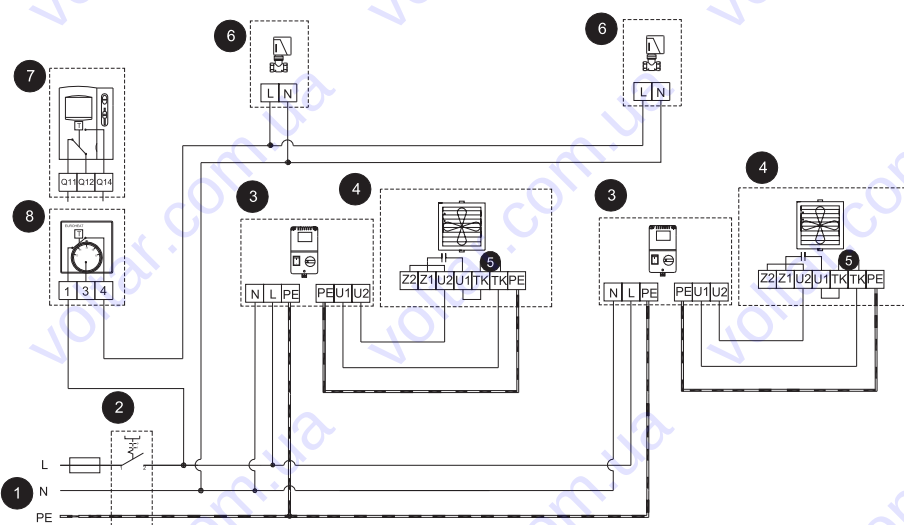
- regulátor rychlosti otáček
- ventil se servopohonem
- prostorový termostat / programovatelný ovladač teploty

LAT: BASIC/PRESTIGE automātikas ierīču komplekta apvienojums sistēmā, kurā termostats regulē tikai vārstā piedziņas mehānisma darbību

- ātruma regulators
- vārsts ar piedziņu
- telpas termostats / programmējams termostats

ET: Kombinatsioon BASIC/PRESTIGE automaatikakomplektiga süsteemis, kus termostaat reguleerib ainult ventilli ajami talitlust.

- kiirusekontroller
- ajamiga ventiil
- ruumi termostaat/programmeeritav termostaat



PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ regulator prędkości obrotowej - ARW ④ wentylator ⑤ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika ⑥ zawór z silownikiem
⑦ termostat programowalny ⑧ termostat pomieszczeniowy

RU: ① Напряжение питания 230 В – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ Регулятор частоты вращения ARW ④ Вентилятор ⑤ Термоконтакт - термическая защита двигателя ⑥ Клапан с сервоприводом ⑦ Программируемый контроллер температуры ⑧ Комнатный термостат

UA: ① Напруга живлення 230 В – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Регулятор швидкості обертів ARW ④ Вентилятор ⑤ Термоконтакт – термічний захист двигуна ⑥ Клапан з сервомотором ⑦ Програмований контролер температури ⑧ Кімнатний термостат

LT: ① Maitinimo jėtampa 230 V – 50 Гц* ② Pagrindinis išrenginio jungiklis, saugikliai* ③ sukimosi greičio reguliatorius ARW ④ ventilatorius ⑤ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga ⑥ vožtuvas su servo pavara ⑦ programuojamas temperatūros valdiklis ⑧ kambarinis termostatas

EN: ① power supply: 230 V - 50 Hz* ② main switch, fuses* ③ speed controller - ARW ④ fan ⑤ thermocontact – thermal motor protection ⑥ valve with actuator ⑦ programmable thermostat ⑧ room thermostat

HU: ① betáp: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosítékok* ③ fordulatszám szabályzó - ARW ④ ventilátor ⑤ motor hővédelem ⑥ szelep és mozgató motor ⑦ programozható termosztát ⑧ termosztát

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky* ③ regulátor rychlosti otáček - ARW ④ ventilátor ⑤ termokontakt – tepelná ochrana motora ⑥ ventil se servopohonem ⑦ programovatelný termostat

LAT: ① energoapgāde: 230 V – 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātāji* ③ ātruma regulators – ARW ④ ventilators ⑤ termokontakts – motora termiskā aizsardzība ⑥ vārsts ar piedziņu ⑦ programmējams termostats ⑧ telpas termostats

ET: ① toitevool: 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulavkaitsmed* ③ kiirusekontroller - ARW ④ ventilaator ⑤ termokontakt – mootori termokaitse ⑥ ajamiga ventiil ⑦ programmeeritav termostaat ⑧ ruumi termostaat

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

PL: *w skład urządzenia nie wchodzą: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający

UWAGA! Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.

Połączenie elementów automatyki powinno być zrealizowane w sposób zapewniający możliwość obsługi serwisowej.

Niepodłączenie przewodu ochronnego (PE) grozi porażeniem. Przewody sterownicze powinny być ekranowane i prowadzone z dala od przewodów zasilających.

Maksymalna liczba regulatorów: 10. Maksymalna odległość zadajnika od regulatora: 150 m. Połączenia instalacji elektrycznej powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z dokumentacją dołączoną do urządzenia oraz z powyższymi schematami połączeń. Bardziej rozbudowane schematy automatyki z aparatami VOLCANO dostępne są na zapytanie.

RU: *в состав оборудования не входят: главный выключатель оборудования, предохранители и питающий провод

Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.

Подключение элементов автоматики должно быть выполнено так, чтобы обеспечить возможность сервисного обслуживания. Устройства должны быть установлены в хорошо видимых местах, с возможностью свободного изменения установок. Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкций и вышеуказанными схемами. Один комнатный терmostat и программируемый контроллер температуры могут обслуживать максимально до 100 сервоприводов. Более сложные схемы подключения автоматики с VOLCANO предоставляются по запросу.

UA: *до складу обладання не входять: головний вимикач обладнання, запобіжник та живильний провід

Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.

Підключення елементів автоматики має бути виконане так, щоб забезпечити можливість сервісного обслуговування. Прилади мають бути встановлені в добре видимих місцях, з можливістю вільної зміни установок. Підключення кабельних з'єднань повинні виконуватись кваліфікованим персоналом, відповідно до інструкції та вищевказаніх схем.

Більш складні схеми підключення автоматики з VOLCANO надаються за запитом.

LT: * įrenginio sudėčiai nepriklauso: pagrindinis įrenginio išjungiklis, saugikliai ir maitinimo laidas

Automatinės elementų iliustracijos – tai tik produkto vizualizacija.

Automatinės sistemos elementai turi būti prijungti taip, kad būtų užtikrinta techninės priežiūros galimybė. Įrenginiai turi būti sumontuoti gerai matomose vietose, su galimybe laisvai keisti nustatymus. Kabelius sujungti turi kvalifikotas personalas pagal instrukciją ir aukščiau nurodytas schemas. Sudėtingesnės automatinės sistemos prijungimo su VOLCANO schemas pateikiamos pagal užklausą.

EN: * The device does not include: the main switch, fuses and feeder cable

The automatic element drawings are only a visualization of sample products.

Connection of the automatic devices should be done in a way facilitating service procedures. Controllers should be positioned in visible places ensuring ease of adjustment. The connections between electrical installations should be done by a qualified person according to the connection diagrams shown above. More comprehensive automatic device diagrams for VOLCANO unit heaters are available on request.

HU: * A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékokat és a betáp kábelét

Az itt szereplő rajzok csupán szemléleteitők példák.

A kezelő egységeket jól látható helyre kell helyezni a későbbi állíthatóság és kezelhetőség érdekében. minden elektromos kábelezést és bekötést csak megfelelően képzett személy végezhet a dokumentációban felvázolt kapcsolási rajzoknak megfelelően. Átfogóbb automatika bekötéseket és diagramokat kérés esetén elérhetően.

CZ: * zařízení neobsahuje: hlavní vypínač zařízení, pojistky a napájecí kabel

POZOR! Výkresy prvků regulace prezentují výhradne vizualizace příkladových produktů.

Pripojení prvků regulace musí být realizováno způsobem umožňujícím servisní obsluhu.

Při nezapojení ochranného vodiče (PE) hrozí úder elektrickým proudem. Ovládací kably musí být stíněné a být vedené v odpovídající vzdálenosti od kabelů napájení.

Maximální počet regulátorů: 10. Maximální vzdálenost ovládání od regulátoru: 150 m. Pripojení elektrické instalace musí zhotovit osoba s příslušnými kvalifikacemi, v souladu s dokumentací připojenou k zařízení a v souladu s výše uvedenými schématy zapojení. Složitější systémy měření a regulace s aparáty VOLCANO jsou dostupné na poptávku.

LAT: * Ierīce neietver: galveno slēdzi, drošinātājus un barošanas kabeli

Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produkta vizualizācijas mērķiem.

Automātikas ierīci savienojums jāveido tā, lai atvieglotu apkalošanas procedūras. Regulatori jānvioeto redzamās vietās, nodrošinot vieglu regulēšanu. Savienojumi starp elektroinstalācijām jāveic apmācītam speciālistam, ievērojot augstāk dotās savienojumu shēmas. Visaptverošākas automātikas ierīcu shēmas iekārtas VOLCANO sildītājiem ir pieejamas pēc pieprasījuma.

ET: * Seadme tarnekomplekt ei sisalda: pealülitit, sulavaktsmeid ja toitekaablit

Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistootodele alusel.

Automaatikaseadmee tuleks ühendada niimoodi, et hooldustoiminguid oleks lihtsam teha. Kontrollerid peaksid paiknema nähtavates kohtades, mis hõlbustab reguleerimist. Elektripaigaldiste vahelisi ühendusi peaks teostama nõuetekohase kvalifikatsiooniga spetsialist vastavalt eespool näidatud ühendusskeemidele. Üksikasjalikumad automaatikaseadme skeemid VOLCANO soojenditele on saadaval tellimisel.

**ARW 3,0/2 – Volcano VR1/VR2, ARW 0,6/1 – Volcano MINI



EUROHEAT

PL: Połączenie grupy 4szt. Volcano MINI z regulatorem prędkości obrotowej ARW 3,0/2

RU: Соединение группы 4 шт. Volcano MINI с регулятором вращения ARW 3,0/2

UA: З'єднання групи 4 шт. Volcano MINI з регулятором обертання ARW 3,0/2

LT: Prijungimas 4 vnt grupei. Vulkanas MINI su greičio reguliatoriaus ARW 3,0 / 2

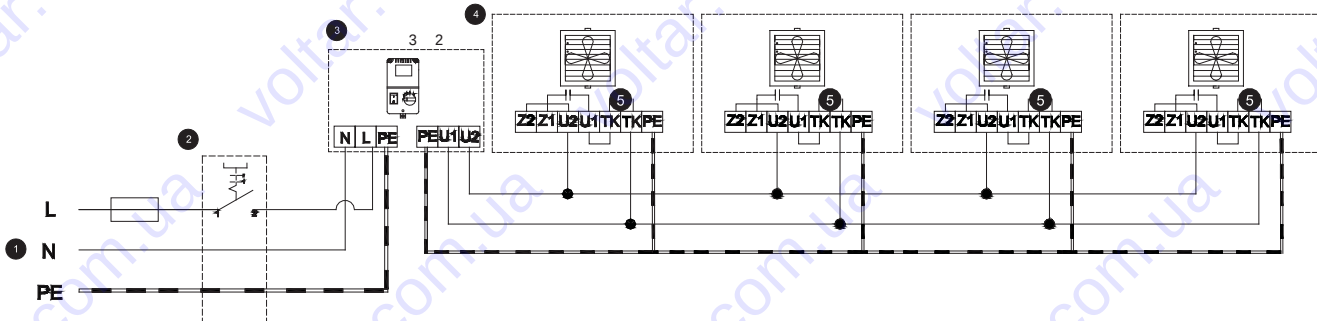
EN: Connection of the group of 4 pcs. Volcano MINI with speed controller ARW 3,0/2

HU: 4 db Volcano MINI csatlakoztatása ARW 3,0/2 fordulatszám szabályzóhoz

CZ: Připojení ze skupiny 4 ks. Volcano MINI s regulátorem otáček ARW 3,0/2

LAT: 4 gab. VOLCANO MINI grupas savienojums ar ātruma regulatoru ARW 3.0/2

ET: Neljast kiirusekontrolleriga ARW 3,0/2 Volcano MINI seadmest koosneva gruupi ühendamine



PL: ① zasilanie 230 V - 50 Hz* ② wyłącznik główny, bezpieczniki* ③ regulator prędkości obrotowej - ARW 3,0/2 ④ wentylator Volcano MINI ⑤ termokontakt - zabezpieczenie termiczne silnika
⑥ zawór z silownikiem ⑦ termostat pomieszczeniowy

RU: ① Напряжение питания 230 В – 50 Гц* ② Главный выключатель оборудования, предохранители* ③ Регулятор частоты вращения ARW 3,0/2 ④ Вентилятор Volcano MINI
⑤ Термоконтакт - термическая защита двигателя ⑥ Клапан с сервоприводом ⑦ Комнатный термостат

UA: ① Напруга живлення 230 В – 50 Гц* ② Головний вимикач обладнання, запобіжники* ③ Регулятор швидкості обертів ARW 3,0/2 ④ Вентилятор Volcano MINI ⑤ Термоконтакт – термічний захист двигуна ⑥ Клапан з сервомотором ⑦ Кімнатний термостат

LT: ① Maitinimo įtampa 230 V – 50 Gc* ② Pagrindinis įrenginio jungiklis, saugikliai* ③ sukimosi greičio reguliatorius ARW 3,0/2 ④ ventilatorius Volcano MINI ⑤ šiluminis kontaktas – šiluminė variklio apsauga ⑥ vožtuvas su servo pavara ⑦ kambarinis termostatas

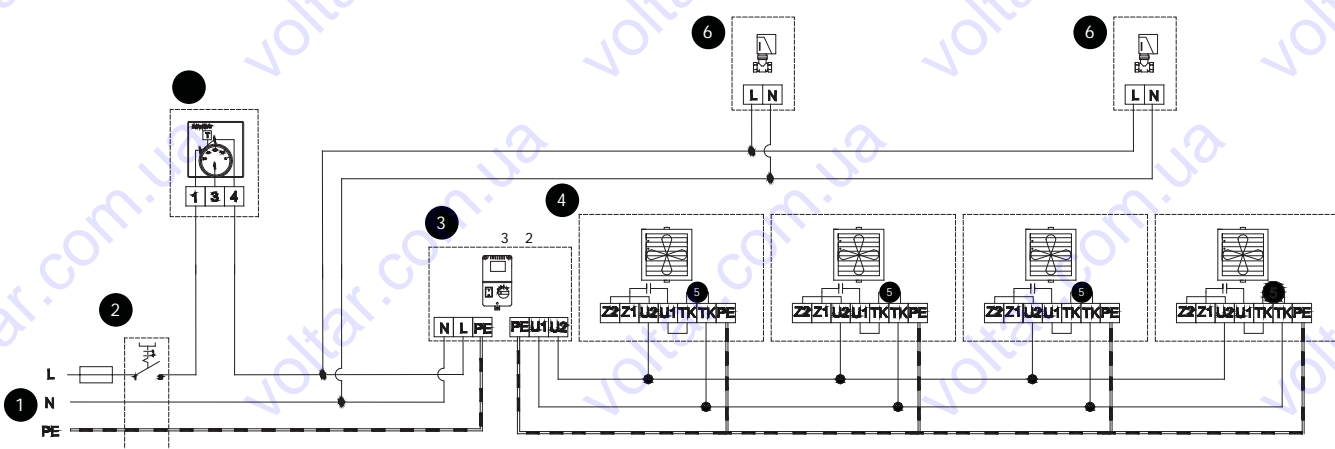
EN: ① power supply: 230 V – 50 Hz* ② main switch, fuses* ③ speed controller - ARW 3,0/2 ④ Volcano MINI fan ⑤ thermocontact – thermal motor protection ⑥ valve with actuator ⑦ room thermostat

HU: ① betáp: 230V - 50Hz* ② főkapcsoló, biztosítékok* ③ fordulatszám szabályzó - ARW 3,0/2 ④ ventilátor Volcano MINI ⑤ motor hővédelem ⑥ szelep és mozgató motor ⑦ termosztát

CZ: ① napájení 230 V - 50 Hz* ② hlavní vypínač, pojistky* ③ regulátor rychlosti otáček - ARW 3,0/2 ④ ventilátor Volcano MINI ⑤ termokontakt – tepelná ochrana motoru ⑥ ventil se servopohonem
⑦ prostorový termostat

LAT: ① energoapgāde: 230 V – 50 Hz* ② galvenais slēdzis, drošinātāji* ③ ātruma regulators – ARW 3,0/2 ④ VOLCANO MINI ventilators ⑤ termokontakts – motora termiskā aizsardzība ⑥ vārstas ar piedziņu ⑦ telpas termostats

ET: ① toitevool: 230 V – 50 Hz* ② pealülit, sulavkaitsmed* ③ kiirusekontroller - ARW 3,0/2 ④ Volcano MINI ventilaator ⑤ termokontakt – mootori termokaitse ⑥ ajamiga ventiili ⑦ ruumi termostaat



PL: Połączenie automatyki BASIC dla grupy 4szt. Volcano MINI z regulatorem ARW 3,0/2 w układzie, gdzie termostat steruje pracą wentylatora i silownika zaworu.

RU: Подключение автоматики BASIC для группы из 4 шт. Volcano MINI с регулятором вращения ARW 3,0/2 в схеме, где термостат управляет работой вентилятора и сервопривода клапана.

UA: Підключення автоматики BASIC для групи з 4 шт. Volcano MINI з регулятором обертання ARW 3,0/2 в схемі, де термостат управляє роботою вентилятора та сервомотору клапана.

LT: Sujungimas su pagrindinio automatikos apie 4 vnt grupei. Volcano MINI su greičio guliatoriaus ARW 3,0 / 2 schemaje, kur termostatu valdomas ventilatorius ir vožtuvo servo pavaro darbas.

EN: Connection of BASIC automation for the group of 4 pcs. Volcano MINI with speed controller ARW 3,0/2 in a system where the thermostat controls the fan and the actuator valve operation.

HU: 4 db Volcano MINI csatlakoztatása ARW 3,0/2 fordulatszám szabályzóhoz ahol a termosztát a ventilátor üzemet és a szelep működését szabályozza

CZ: Připojení BASIC automatiky pro skupinu 4 ks. Volcano MINI s regulátorem otáček ARW 3,0 / 2 v sestavě, kde termostat ovládá práci ventilátoru a servopohonu ventilu.

LAT: BASIC automātikas savienojums 4 gab. VOLCANO MINI grupai ar ātruma regulatoru ARW 3,0/2 sistēmā, kurā termostats regulē ventilatora un vārsta piedziņas mehānisma darbību.

ET: Neljast kiirusekontrolleriga ARW 3,0/2 Volcano MINI seadmest koosneva gruupi ühendamine süsteemis, kus termostaat reguleerib ventilaatori ja ajamiga ventiili tööd.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

PL: *w skład urządzenia nie wchodzą: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający

UWAGA! Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów.

Połączenie elementów automatyki powinno być zrealizowane w sposób zapewniający możliwość obsługi serwisowej.

Niepodłączenie przewodu ochronnego (PE) grozi porażeniem. Przewody sterownicze powinny być ekranowane i prowadzone z dala od przewodów zasilających.

Maksymalna liczba regulatorów: 10. Maksymalna odległość zadajnika od regulatora: 150 m. Połączenia instalacji elektrycznej powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach

zgodnie z dokumentacją dołączoną do urządzenia oraz z powyższymi schematami połączeń. Bardziej rozbudowane schematy automatyki z aparatami VOLCANO dostępne są na zapytanie.

RU: * в состав оборудования не входят: главный выключатель оборудования, предохранители и питающий провод

Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.

Подключение элементов автоматики должно быть выполнено так, чтобы обеспечить возможность сервисного обслуживания. Устройства должны быть установлены в хорошо видимых местах, с возможностью свободного изменения установок. Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией и вышеуказанными схемами. Один комнатный терmostat и программируемый контроллер температуры могут обслуживать максимально до 100 сервоприводов.

Более сложные схемы подключения автоматики с VOLCANO предоставляются по запросу.

UA: * до складу обладнання не входять: головний вимикач обладнання, запобіжник та живильний провід

Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.

Підключення елементів автоматики має бути виконане так, щоб забезпечити можливість сервісного обслуговування. Прилади мають бути встановлені в добре видимих місцях, з можливістю вільної зміни установок. Підключення кабельних з'єднань повинне виконуватися кваліфікованим персоналом, відповідно до інструкції та вищевказаніх схем.

Більш складні схеми підключення автоматики з VOLCANO надаються за запитом.

LT: * įrenginio sudėčiai ne priklauso: pagrindinis įrenginio išjungiklis, saugikliai ir maitinimo laidas

Automatinės elementų iliustracijos – tai tik produktu vizualizacija.

Automatinės sistemos elementai turi būti prijungti taip, kad būtų užtikrinta techninės priežiūros galimybė. Įrenginiai turi būti sumontuoti gerai matomose vietose, su galimybe laisvai keisti nustatymus. Kabelius sujungti turi kvalifikuotas personalas pagal instrukciją ir aukščiau nurodytas schemas. Sudėtingesnės automatinių sistemų prijungimo su VOLCANO schemas pateikiamos pagal užklausą.

EN: * The device does not include: the main switch, fuses and feeder cable

The automatic element drawings are only a visualization of sample products.

Connection of the automatic devices should be done in a way facilitating service procedures. Controllers should be positioned in visible places ensuring ease of adjustment. The connections between electrical installations should be done by a qualified person according to the connection diagrams shown above. More comprehensive automatic device diagrams for VOLCANO unit heaters are available on request.

HU: * A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítókat és a betáp kábelét

Az itt szereplő rajzok csupán szemléltető példák.

A kezelő egységeket jól látható helyre kell helyezni a későbbi állíthatóság és kezelhetőség érdekében. minden elektromos kábelezést és bekötést csak megfelelően képzett személy végezhet a dokumentációban felvázolt kapcsolási rajzoknak megfelelően. Átfogóbb automatika bekötéseket és diagramokat kérés esetén elérhetően.

CZ: * zařízení neobsahuje: hlavní vypínač zařízení, pojistky a napájecí kabel

POZOR! Vykresy prvků regulace prezentuj výhradne vizualizace příkladových produktů.

Pripojení prvků regulace musí být realizováno způsobem umožňujícím servisní obsluhu.

Při nezápojení ochranného vodiče (PE) hrozí úder elektrickým proudem. Ovládací kably musí být stíněné a být vedené v odpovídající vzdálenosti od kabelů napájení.

Maximální počet regulátorů: 10. Maximální vzdálenost ovládání od regulátoru: 150 m. Připojení elektrické instalace musí zhotovit osoba s příslušnými kvalifikacemi, v souladu s dokumentací připojenou k zařízení a v souladu s výše uvedenými schématy zapojení. Složitější systémy měření a regulace s aparáty VOLCANO jsou dostupné na poptávku.

LAT: * Ierīce neietver: galveno slēdzi, drošinātājus un barošanas kabeli

Automātikas elementu tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizacijas mērķiem.

Automaatikas ierīci savienojums jāveido tā, lai atvieglotu apkalošanas procedūras. Regulatori jānoviejo redzamās vietās, nodrošinot vieglu regulēšanu. Savienojumi starp elektroinstalācijām jāveic apmācītam speciālistam, ievērojot augstāk dotās savienojumu shēmas. Visaptverošākas automātikas ierīci shēmas iekārtas VOLCANO sildītājiem ir pieejamas pēc pieprasījuma.

ET: * Seadme tarnekomplekt ei sisalda: pealülilit, sulavakitsmeid ja toitekaablit.

Automaatikaseadmede joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

Automaatikaseadmed tuleks ühendada niimoodi, et hooldustoiminguid oleks lihtsam teha. Kontrollerid peaksid paiknema nähtavates kohtades, mis hõlbustab reguleerimist. Elektripaigaldiste vahelisi ühendusi peaks teostama nõuetekohase kvalifikatsiooniga spetsialist vastavalt eespool näidatud ühendusskeemidele. Üksikasjalikumad automaatikaseadme skeemid VOLCANO soojenditele on saadaval tellimisel.



EUROHEAT

PL: **POŁĄCZENIE AUTOMATYKI HMI VR dla kilku nagrzewnic VOLCANO VR1/VR2 w układzie, gdzie sterownik HMI VR 0-10 V steruje pracą silownika zaworu oraz prędkością obrotową wentylatora w funkcji temperatury**

RU: **ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИКИ HMI VR для нескольких VOLCANO VR1/VR2 в схеме, где контроллер HMI VR 0-10 V управляет работой сервопривода клапана и вентилятора в функции температуры**

UA: **ПІДКЛЮЧЕННЯ АВТОМАТИКИ HMI VR для декількох VOLCANO VR1/VR2 в схемі, де контроллер HMI VR 0-10 V управляє роботою сервоприводу клапана та вентилятора у функції температури**

LT: **Greičio apsukų reguliatorius HMI VR prijungimas dviems arba daugiau VOLCANO VR1/VR2 pagal schema, kur reguliatorius HMI VR 0-10 V valdo vožtuvo su servopavara darbą ir ventiliatorių apsukas priklausomai nuo temperatūros**

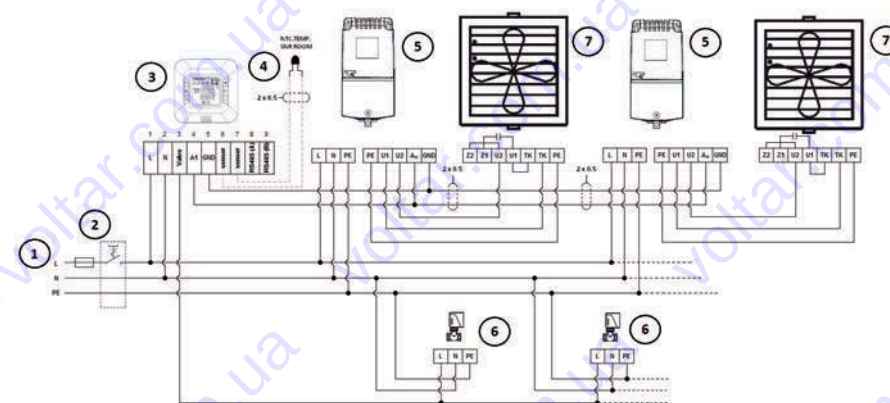
EN: **Connection of HMI VR automatics to several VOLCANO VR1/VR2 unit heaters in a system where the controller HMI VR 0-10 V controls valve actuator operation and a fan rotational speed in order to adjust the temperature**

HU: **HMI VR fordulatszám szabályzó használata több termoventilátor esetén ahol a szabályzóhoz HMI VR 0-10V a ventilátor üzemet és a szelep működését szabályozza a hőmérséklet beállítására**

CZ: **Připojení regulace HMI VR pro několik ohřívaců VOLCANO VR1/VR2 v sestavě, kde regulator HMI VR 0-10 V ovládá práci servopohonu ventilu a rychlosť otáčiek ventilátora ve funkci teploty**

LAT: **HMI VR automātikas savienojums vairākiem iekārtas VOLCANO VR1/VR2 sildītājiem sistēmā, kurā regulatoram HMI VR 0-10 V regulē vārsta piedziņas mehānisma darbību un ventilatora rotācijas attīstumu, lai pieļāgotu temperatūru**

ET: **HMI VR automaatika ühendamine mitme VOLCANO VR1/VR2 soojendiga süsteemis, kus regulaatorile HMI VR 0-10 V reguleerib ventiili ajami talitlust ja ventilaatori pöörlemiskiirust, et reguleerida temperatuuri.**



PL: 1 – zasilanie 230VAC 50Hz*, 2 – wyłącznik główny, bezpieczniki*, 3 – sterownik HMI VR, 4 – zewnętrzny czujnik temperatury NTC, 5 – regulator prędkości obrotowej ARWE3.0 (0-10V), 6 – zawór z silownikiem, 7 – 1szt. nagrzewnica VOLCANO VR1/VR2.

RU: 1 – питание 230VAC*, 2 – Главный выключатель оборудования, 3 – контроллер HMI VR, 4 – внешний датчик температуры NTC, 5 – Регулятор скорости вращения ARWE3.0 (0-10V), 6 – Клапан с сервоприводом, 7 – 1 шт. Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO VR1/VR2,

UA: 1-Напруга живлення 230 V – 50 Гц*, 2- Головний вимикач обладнання, запобіжники*, 3-контроллер HMI VR, 4- зовнішній датчик температури NTC, 5- Регулятор швидкості ARWE3.0 (0-10 V), 6- Клапан з сервомотором, 7- 1 шт. Воздушно-отопительний агрегат VOLCANO VR1/VR2,

LT: 1-Matinimo įtampa 230 V – 50 Hz*, 2- Pagrindinis irenginio jungiklis, saugikliai*, 3- valdiklis HMI VR, 4- išorinis daviklis NTC, 5- Greičio reguliatorius ARWE3.0 (0-10 V), 6- Vožtuvas su servopavaru, 7- 1dalis īrenginį VOLCANO VR1/VR2,

EN: 1 – 230VAC power supply*, 2 – main switch, fuses*, 3 – HMI VR controller, 4 – NTC external temperature sensor, 5 – ARWE3.0 speed regulator (0-10V), 6 – valve with actuator, 7 – 1 pc. VOLCANO VR1/VR2 heater

HU: 1-bezáp: 230V - 50Hz*, 2- főkapcsoló, biztosítékok*, 3-HMI VR VEZÉRLŐ, 4-külső érzékelő NTC, 5-fordulatszám szabályzó ARWE3.0 (0-10V), 6- szelep és mozgató motor, 7- 1 db VOLCANO VR1/VR2 eszköz

CZ: 1-napájení 230 V - 50 Hz*, 2-hlavní vypínač, pojistky*, 3- HMI VR VEZÉRLŐ, 4- externí čidlo NTC, 5- regulátor otáček ARWE3.0 (0-10V), 6- ventil se servopohonom, 7- 1 ks topidla VOLCANO VR1/VR2

LAT: 1-energoapgāde: 230 V - 50 Hz*, 2-galvenais slēdzis, drošinātājs*, 3- KONTROLLERIS HMI VR, 4- ārējais sensors NTC, 5- regulators ARWE3.0 (0-10 V), 6- vārstīs ar piedziņu, 7- 1 gab VOLCANO VR1/VR2

ET: 1-toitevool: 230 V – 50 Hz*, 2-pealülit, sulavakaitismed*, 3- Kontroller HMI VR, 4- välisandur, 5- Kiiruseregulaator ARWE3.0 (0-10 V), 6-ajamiga ventiil, 7- 1 tk VOLCANO VR1/VR2 küttekeha

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

PL: *w skład urządzenia nie wchodzą: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający

UWAGA! Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.

Połączenia elementów automatyki powinny być zrealizowane w sposób zapewniający możliwość obsługi serwisowej. Regulator powinny być umieszczone w miejscach widocznych z możliwością swobodnej zmiany nastaw. Połączenia instalacji elektrycznej powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z dokumentacją dołączoną do urządzenia oraz z powyższymi schematami połączzeń. Bardziej rozbudowane schematy automatyki z aparatom VOLCANO dostępne są na zapytanie.

RU: * в состав оборудования не входят: главный выключатель оборудования, предохранители и питающий провод

Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.

Подключение элементов автоматики должно быть выполнено так, чтобы обеспечить возможность сервисного обслуживания. Устройства должны быть установлены в хорошо видимых местах, с возможностью свободного изменения установок. Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией и вышеуказанными схемами. Более сложные схемы подключения автоматики с VOLCANO предоставляются по запросу.

UA: * до складу обладнання не входять: головний вимикач обладнання, запобіжник та живильний провід

Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.

Підключення, зображені на малюнках, має бути виконане так, щоб забезпечити можливість сервісного обслуговування. Прилади мають бути встановлені в добре видимих місцях, з можливістю вільної зміни установок. Підключення кабельних з'єднань повинне виконуватись кваліфікованим персоналом, відповідно до інструкції та вищевказаніх схем. Більш складні схеми підключення автоматики з VOLCANO надаються за запитом.

LT: * įrenginio sudėčiai nepriklauso: pagrindinis įrenginio išjungiklis, saugikliai ir maitinimo laidas

Automatinės sistemos elementai turi būti prijungti taip, kad забезпечити можливість сервісного обслуговування. Прилади мають бути встановлені в добре видимих місцях, з можливістю вільної зміни установок. Підключення кабельних з'єднань повинне виконуватись кваліфікованим персоналом, відповідно до інструкції та вищевказаніх схем.

Більш складні схеми підключення автоматики з VOLCANO надаються за запитом.

EN: * The device does not include: the main switch, fuses and feeder cable

The automatic element drawings are only a visualization of sample products.

Connection of the automatic devices should be done in a way facilitating service procedures. Controllers should be positioned in visible places ensuring ease of adjustment. The connections between electrical installations should be done by a qualified person according to the connection diagrams shown above. More comprehensive automatic device diagrams for VOLCANO unit heaters are available on request.

HU: * A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítókat és a betáplálást

Az itt szereplő rajzok csoportban szemléltető példák.

A kezelő egységeket jól látható helyre kell helyezni a későbbi állíthatóság és kezelhetőség érdekében. minden elektromos kábelezést és bekötést csak megfelelően képzett személy végezhet a dokumentációban felvázolt kapcsolási rajzoknak megfelelően. Átfogóbb automatika bekötéseket és diagramokat kérés esetén elérhetően.

CZ: * zařízení neobsahuje: hlavní vypínač zařízení, pojistky a napájecí kabel

POZOR! Výkresy prvků regulace prezentují výhradne vizualizaci produktovej módeli.

Připojení prvků regulace musí být provedeno způsobem zajišťujícím možnost servisní obsluhy. Regulátory musí být umístěny na viditelném místě, s možností změny nastavení. Připojení elektrické instalace musí zhotovit osoba s příslušnými kvalifikacemi, v souladu s dokumentací připojenou k zařízení a v souladu s výše uvedenými schématy zapojení. Složitější systémy měření a regulace s adaptéry VOLCANO jsou dostupné na popátku.

LAT: * ierīce neietver: galveno slēdzi, drošinātājus un barošanas kabeli

Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem.

Automātikas ierīci savienojums jāveido tā, lai atvieglotu apkoplošanas procedūras. Regulatori jānovieto redzamās vietās, nodrošinot vieglu regulēšanu. Savienojumi starp elektroinstalācijām jāveic apmācītam speciālistam, ievērojot augstāk dotās savienojumu shēmas. Visaptverošākās automātikas ierīcu shēmas iekārtas VOLCANO sildītājiem ir pieejamas pēc pieprasījuma.

ET: * Seadme tarnekomplekt ei sisalda: pealülitit, sulavaktsmeid ja toitekaablit

Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.

Automaatikaseadmed tuleks ühendada nii moodi, et hooldustoiminguid oleks lihtsam teha. Kontrollerid peaksid paiknema nähtavates kohtades, mis hõlbustab reguleerimist. Elektripaigaldiste vahelisi ühendusi peaks teostama nõuetekohase kvalifikatsiooniga spetsialist vastavalt eespool näidatud ühendusskeemidele. Üksikasjalikumad automaatikaseadme skeemid VOLCANO soojenditele on saadaval tellimisel.

PL: POŁĄCZENIE AUTOMATYKI HMI VR dla kilku nagrzewnic VOLCANO MINI w układzie, gdzie sterownik HMI VR 0-10 V steruje pracą silownika zaworu oraz prędkością obrotową wentylatora w funkcji temperatury

RU: ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИКИ HMI VR для нескольких VOLCANO MINI в схеме, где контроллер HMI VR 0-10 V управляет работой сервопривода клапана и вентилятора в функции температуры

UA: ПІДКЛЮЧЕННЯ АВТОМАТИКИ HMI VR для декількох VOLCANO MINI в схемі, де контроллер HMI VR 0-10 V управляет роботою сервоприводу клапана та вентилятора у функції температури

LT: Greičio apsukų regulatorius HMI VR prijungimas dviems arba daugiau VOLCANO MINI pagal schema, kur regulatorius HMI VR 0-10 V valdo vožtuvo su servopavara darbą ir ventilatoriaus apsukas priklausomai nuo temperatūros

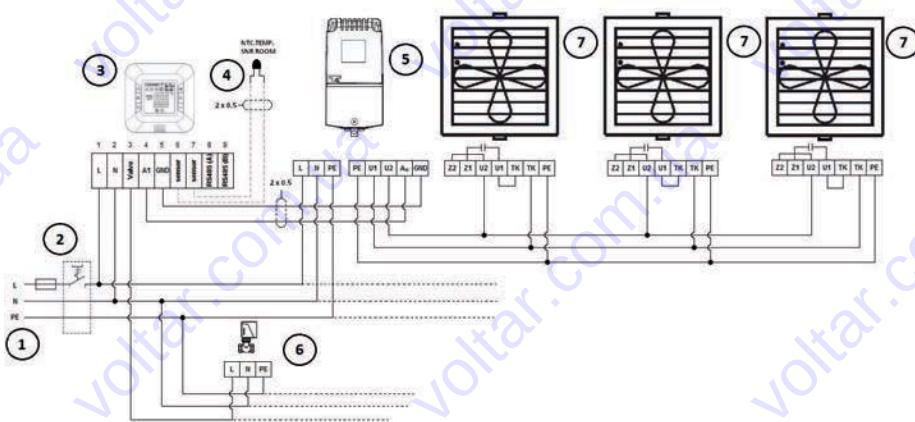
EN: Connection of HMI VR automatics to several VOLCANO MINI unit heaters in a system where the controller HMI VR 0-10 V controls valve actuator operation and a fan rotational speed in order to adjust the temperature

HU: HMI VR fordulatszám szabályzó használata több termoventilátor VOLCANO INII esetén ahol a szabályzóhoz HMI VR 0-10V a ventilátor üzemet és a szelep működését szabályozza a hőmérséklet beállítására

CZ: Připojení regulace HMI VR pro několik ohříváčů VOLCANO VOLCANO MINI v sestavě, kde regulator HMI VR 0-10 V ovládá práci servopohonu ventilu a rychlosť otáčiek ventilátoru ve funkci teploty

LAT: HMI VR automātikas savienojums vairākiem iekārtas VOLCANO VOLCANO MINI sildītājiem sistēmā, kurā regulatoram HMI VR 0-10 V regulē vārstā piedziņas mehānisma darbību un ventilatora rotācijas attīrumu, lai pielāgotu temperatūru

ET: HMI VR automaatika ühendamine mitme VOLCANO MINI soojendiga süsteemis, kus regulaatorile HMI VR 0-10 V reguleerib ventiili ajami talitlust ja ventilaatori pöörlemiskiirust, et reguleerida temperatuuri.





EUROHEAT

- PL: 1 – zasilanie 230VAC 50Hz*, 2 – wyłącznik główny, bezpieczniki*, 3 – sterownik HMI VR, 4 – zewnętrzny czujnik temperatury NTC, 5 – regulator prędkości obrotowej ARWE3.0 (0-10V), 6 – zawór z siłownikiem, 7 – max. 3szt. nagrzewnic VOLCANO MINI,
- RU: 1 – питание 230VAC*, 2 – Главный выключатель оборудования, 3 – контроллер HMI VR , 4 – внешний датчик температуры NTC , 5 – Регулятор скорости вращения ARWE3.0 (0-10V), 6 – Клапан с сервоприводом, 7 – макс. 3 шт. Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO MINI,
- UA: 1- Напруга живлення 230 V – 50 Гц*, 2- Головний вимикач обладнання, запобіжники*, 3- контроллер HMI VR, 4- зовнішній датчик температури NTC, 5- Регулятор швидкості ARWE3.0 (0-10 V), 6- Клапан з сервомотором, 7- макс. 3 шт. Воздушно-отопительний агрегат VOLCANO MINI,
- LT: 1-Maitinimo įtampa 230 V – 50 Hz*, 2- Pagrindinis išrenginio jungiklis, saugikliai*, 3- valdiklis HMI VR, 4- išorinis daviuklis NTC, 5- Greičio reguliatorius ARWE3.0 (0-10 V), 6- Vožtuvas su servopavara, 7- maks. 3 vnt išrenginį VOLCANO MINI,
- EN: 1 – 230VAC power supply*, 2 – main switch, fuses*, 3 – HMI VR controller, 4 – NTC external temperature sensor , 5 – ARWE3.0 speed regulator (0-10V), 6 – valve with actuator, 7 – max. 3pcs. of VOLCANO MINI
- HU: 1-betáp: 230V - 50Hz, 2-főkapcsoló, biztosítékok*, 3-HMI VR VEZÉRLŐ, 4-külső érzékelő NTC, 5-fodulatszám szabályzó ARWE3.0 (0-10V), 6- szelep és mozgató motor, 7- max. 3 db VOLCANO MINI eszköz
- CZ: 1-připojení 230 V - 50 Hz*, 2-hlavní vypínač, pojistky *, 3- HMI VR VEZÉRLŐ, 4- externí čidlo NTC, 5- regulátor otáček ARWE3.0 (0-10V), 6- ventil se servopohonem, 7- max. 3 ks topidla VOLCANO MINI
- LAT: 1-energoapgāde: 230 V - 50 Hz*, 2-galvenais slēdzis, drošinātāji*, 3- KONTROLLERIS HMI VR, 4- ārējais sensors NTC, 5- regulators ARWE3.0 (0-10 V), 6- vārsts ar piedziņu, 7- maks. 3 gab VOLCANO MINI
- ET: 1- toitevool: 230 V – 50 Hz*, 2-pealüliti, sulavkaitmed*, 3- Kontroller HMI VR, 4- välisandur, 5- Kiiruserregulaator ARWE3.0 (0–10 V), 6-ajamiga ventiil, 7- max.3 tk VOLCANO MINI küttekehä

PL: *w skład urządzenia nie wchodzą: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający

UWAGA! Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów.

Połączenie elementów automatyki powinno być zrealizowane w sposób zapewniający możliwość obsługi serwisowej. Regulatory powinny być umieszczone w miejscach widocznych z możliwością swobodnej zmiany nastaw. Połączenia instalacji elektrycznej powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z dokumentacją dołączoną do urządzenia oraz z powyższymi schematami połączzeń. Bardziej rozbudowane schematy automatyki z aparatami VOLCANO dostępne są na zapytanie.

RU: *в составе оборудования не входят: главный выключатель оборудования, предохранители и питающий провод

Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.

Подключение элементов автоматики должно быть выполнено так, чтобы обеспечить возможность сервисного обслуживания. Устройства должны быть установлены в хорошо видимых местах, с возможностью свободного изменения установок. Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями и вышеуказанными схемами. Более сложные схемы подключения автоматики с VOLCANO предоставляются по запросу.

UA: *до складу обладнання не входять: головний вимикач обладнання, запобіжник та живильний провід

Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продукту.

Підключення елементів автоматики має бути виконане так, щоб забезпечити можливість сервісного обслуговування. Прилади мають бути встановлені в добре видимих місцях, з можливістю вільної зміни установок. Підключення кабельних з'єднань повинне виконуватися кваліфікованим персоналом, відповідно до інструкції та вищевказаних схем. Більш складні схеми підключення автоматики з VOLCANO надаються за замовленням.

LT: * išrenginio sudėčiai nepriklauso: pagrindinis išrenginio išjungiklis, saugikliai ir maitinimo laidas

Automatikos elementų iliustracijos – tai tik produktų vizualizacija.

Automatinės sistemos elementai turi būti prijungti taip, kad būtų užtinkrinta techninės priežiūros galimybė. Išrenginiai turi būti sumontuoti gerai matomose vietose, su galimybe laisvai keisti nustatymus. Kabellus susunti turi kvalifikuotas personalas pagal instrukciją ir aukščiau nurodytas schemas. Sudėtingesnės automatinės sistemas prijungimo su VOLCANO schemas pateikiamos pagal užklausą.

EN: * The device does not include: the main switch, fuses and feeder cable

The automatic element drawings are only a visualization of sample products.

Connection of the automatic devices should be done in a way facilitating service procedures. Controllers should be positioned in visible places ensuring ease of adjustment. The connections between electrical installations should be done by a qualified person according to the connection diagrams shown above. More comprehensive automatic device diagrams for VOLCANO unit heaters are available on request.

HU: *A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékokat és a betáp kábelt

Az itt szereplő rajzok csupán szemlélettel példák.

A kezelő egységeket jól látható helyre kell helyezni a későbbi állíthatóság és kezelhetőség érdekében. minden elektromos kábelezést és bekötést csak megfelelően képzett személy végezhet a dokumentációban felvázolt kapcsolási rajzoknak megfelelően. Átfogóbb automatika bekötéseket és diagramokat kérés esetén elérhetően.

CZ: *zařízení neobsahuje: hlavní vypínač zařízení, pojistky a napájecí kabel

POZOR! Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizaci příkladových produktů.

Připojení prvků regulace musí být provedeno způsobem zajišťujícím možnost servisní obsluhy. Regulátory musí být umístěny na viditelném místě, s možností změny nastavení. Připojení elektrické instalace musí zhotovit osoba s příslušnými kvalifikacemi, v souladu s dokumentací připojenou k zařízení a v souladu s výše uvedenými schématy zapojení. Složitější systémy měření a regulace s aparáty VOLCANO jsou dostupné na poštovku.

LAT: * ierīce neietver: galvno slēdzi, drošinātājus un barošanas kabeli

Automātikas elementa tehniskie zīmējumi ir doti tikai modeļa produktu vizualizācijas mērķiem.

Automātikas ierīci savienojums jāveido tā, lai atvieglotu apkalošanas procedūras. Regulatori jānovieto redzamās vietās, nodrošinot vieglu regulēšanu. Savienojumi starp elektroinstalācijām jāveic apmācītam speciālistam, ievērojot augstāk dotās savienojumu shēmas. Visaptverošākas automātikas ierīču shēmas VOLCANO sildītājiem ir pieejamas pēc pieprasījuma.

ET: * Seadme tarnekomplekt ei sisalda: pealüliti, sulavkaitmed ja toitekaabl

Automaatikaelementide joonisid on esitatud ainult näidustoodete alusel.

Automäatrikaseadmed tuleks ühendada ñiimoodi, et hooldustoiminguid oleks lihtsam teha. Kontrollerid peaksid paiknema nähtavates kohtades, mis hõlbustab reguleerimist. Elektripaigaldiste vahelisi ühendusi peaks teostama nõutetekohase kvalifikatsiooniga spetsialist vastavalt eespool näidatud ühendusskeemidele. Üksikasjalikumad automaatikaseadme skeemid VOLCANO soojenditele on saadaval tellimisel.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

6. ROZRUCH, EKSPLOATACJA, KONSERWACJA / ЗАПУСК, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ / ЗАПУСК, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, КОНСЕРВАЦІЯ / PALEIDIMAS, NAUDÖJIMAS, PRIEŽIŪRA / START-UP, OPERATION, MAINTENANCE / BEÜZEMELÉS, MŰKÖDÉS, KARBANTARTÁS / ZPROVOZNĚNÍ, PROVOZ, ÚDRŽBA / IEDARBINĀŠANA, EKSPLUATĀCIJA, TEHNISKĀ APKOPĒ / KÄIVITAMINE, KASUTAMINE, HOOLDUS

6.1 ROZRUCH/ URUCHOMIENIE / ЗАПУСК / PALEIDIMAS / START-UP/PUTTING INTO OPERATION / BEÜZEMELÉS/ MŰKÖDÉSBE HOZÁS / ZPROVOZNĚNÍ / IEDARBINĀŠANA / KÄIVITAMINE

- PL:
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie i zabezpieczyć przed ponownym załączeniem.
 - Zaleca się zastosowanie filtrów w instalacji hydraulicznej. Przed podłączeniem przewodów hydraulicznych (szczególnie zasilających) do urządzenia sugeruje się oczyścić/przeplukać instalację, poprzez spuszczenie kilku litrów wody.
 - Sugeruje się zastosowanie zaworów odpowietrzających w najwyższym punkcie instalacji.
 - Zaleca się zastosowanie zaworów odcinających tuż przed i za urządzeniem, w razie konieczności demontażu urządzenia.
 - Zabezpieczenia należy wykonać przed wzrostem ciśnienia zgodnie z dopuszczalną wartością ciśnienia maksymalnego 1,6 MPa.
 - Przyłącze hydrauliczne powinno być wolne od jakichkolwiek naprężeń i obciążzeń.
 - Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość podłączeń hydraulicznych (szczelność odpowietrznika, kolektorów przyłączeniowych, prawidłowość zamontowanej armatury).
 - Zaleca się przed pierwszym uruchomieniem urządzenia sprawdzenie prawidłowości podłączeń elektrycznych (podłączenia automatyki, podłączenie zasilania, wentylatora).
 - Sugeruje się zastosowanie dodatkowego zewnętrznego zabezpieczenia różnicowo-prądowego.

UWAGA Wszystkie podłączenia powinny zostać wykonane zgodnie z niniejszą dokumentacją techniczną oraz z dokumentacją dołączoną do urządzeń automatyki.

- RU:
- Перед началом любых монтажных или консервационных работ необходимо отключить питание и не допустить включения напряжения.
 - Рекомендуем применение фильтров в гидравлической системе. Перед подключением подводящих трубопроводов (особенно подающих) к оборудованию рекомендуем очистить систему, спуская несколько литров воды.
 - Рекомендуем применение воздухоотводчика в самой высокой точке системы.
 - Рекомендуем устанавливать шаровые краны непосредственно за оборудованием для удобства обслуживания или демонтажа оборудования.
 - Необходимо предохранять оборудование от увеличения давления выше максимального допустимого рабочего давления 1,6 МПа.
 - Вес прокладываемых трубопроводов не должен создавать нагрузку на патрубки нагревателя.
 - Перед первым запуском установки необходимо проверить правильность гидравлического подключения (плотность воздухоотводчика, патрубков, соответствие установленной арматуры).
 - Рекомендуем перед первым запуском установки проверить правильность электрического подключения (подключение автоматики, подключение питающего провода, вентилятора).
 - Рекомендуем применение дополнительного предохранения от перенапряжения.

ВНИМАНИЕ! Все подключения должны быть произведены согласно данной технической документации, а также согласно документации, прилагаемой к оборудованию автоматики.

- UA:
- До початку будь-яких монтажних або консерваційних робіт необхідно відключити живлення та забезпечити обладнання від випадкового включення.
 - Рекомендується в гідравлічній системі застосовувати фільтри. Перед підключенням гідравлічних проводів (особливо подаючих) до обладнання рекомендується очищення установки через спуск кількох літрів води.
 - Рекомендується застосування крану відводячого повітря в найвищому пункті установки.
 - Рекомендується встановлення шарових кранів безпосередньо за обладнанням, у випадку необхідності демонтажу обладнання.
 - Необхідно оберігати обладнання від збільшення тиску, згідно з дозволеною величиною максимального тиску 1,6 МПа.
 - Патрубки мають бути звільнені від будь-якої напруги та навантажень.
 - Перед першим запуском обладнання необхідно перевірити правильність гідравлічних підключень (герметичність крану відводу повітря, патрубків, правильність встановленої арматури).
 - Перед першим запуском обладнання рекомендується перевірити правильність електрических підключень (підключення автоматики, живлення, вентилятора).
 - Рекомендується встановлення додаткового зовнішнього приладу безпекового відключення (УЗО-Д).

УВАГА! Всі підключення мають бути виконані, згідно з цією технічною документацією, а також з документацією доданою до елементів автоматики.

- LT:
- Prieš pradedant bet kokius montavimo arba konservavimo darbus, būtina atjungti maitinimą ir apsaugoti nuo potencialaus įjungimo.
 - Rekomenduojame hidraulinėje sistemoje naudoti filtry. Prieš prijungiant tiekimo vamzdynus (ypač tiekimo) prie įrenginio, rekomenduojame išvalyti sistemą, išleidžiant kelis vandens litrus.
 - Rekomenduojau naudoti išvedamusios ortakius aukščiausiaime sistemos taške.
 - Rekomenduojame sumontuoti rutulinius čiaupus iš karto už įrenginį jo išmontavimo būtinybės atvejui.
 - Reikia saugoti, kad slėgis įrenginyje neviršytų didžiausio leistinio darbinio slėgio – 1,6 MPa.
 - Tiesiamų vamzdynų svoris neturi sudaryti papildomas apkrovos šildytuvo atvamzdžiams.
 - Prieš pirmą įrenginio paleidimą reikia patikrinti, ar tinkamai prijungta hidraulinės sistema (išvedamujų ortakų ir atvamzdžių sandarumas, įrengtos armatūros atitinkimas).
 - Prieš pirmą įrenginio paleidimą rekomenduojame patikrinti elektros prijungimą (automatikos prijungimas, maitinančio laido ir ventilatoriaus prijungimas).
 - Rekomenduojame naudoti papildomą saugiklį nuo virštampio.

DĖMESIO Visi sujungimai turi būti atlikti pagal šią techninę dokumentaciją bei prie automatikos įrenginių pridedamą dokumentaciją.

- EN:
- Prior to any installation or maintenance works, disconnect the device from the power supply and secure it against accidental power-up.
 - Use filters in the hydraulic system. Before you connect the hydraulic lines (especially supply lines) to the device, you should clean/rinse the installation by draining a few litres out of it.
 - Install vent valves at the highest point of the installation.
 - Install cut-off valves directly behind the device, so it can be easily disassembled.
 - Secure the device against pressure increase according to the permitted maximum pressure value of 1.6 MPa.
 - Hydraulic pipes need to be free from any stresses and loads.
 - Prior to the first start-up of the heater, check the hydraulic connections (vent and collector air-tightness, installed fittings).
 - Prior to the first start-up of the heater, check the electric connections (connection of automatic devices, power supply, fan).
 - It is suggested to use additional external current differential protection.

NOTE All connections should be made according to this technical documentation and the documentation enclosed with the automatic devices.

- HU:
- Telepési és karbantartási munka esetén az elektromos hálózatból történő leválasztás biztonságtechnikai okokból minden esetben szükséges.
 - A hidraulikai rendszerbe szűrő beépítése ajánlott. A termoventilátorra történő rátét előtt a rendszer átöblítése elengedhetetlen.
 - A hálózat legmagasabb pontjára légtelenítő beépítése szükséges.
 - A készülék elő és mögé elzáró szelvények telepítése szükséges ezáltal a szétszerelés a teljes rendszer leírítése nélkül lehetséges.
 - A hőcsereleiön megengedett maximális nyomás 16 bar.
 - A hidraulikai csatlakozások nem terhelhetik a hőcsereleiöt.
 - A készülék beüzemelésekor ellenőrizze a hidraulikai rátéteket.
 - A készülék beüzemelésekor ellenőrizze az elektromos rátéteket (automatika elektro csatlakoztatása, betáp csatlakoztatása, ventilátor bekötése).
 - Az elektromos hálózat célzérő kúlsí fü réle beépítésre.

FIGYELEM! Az automatika elemei telepítése és légyüggönyhöz való csatlakoztatása előtt olvassa végig az alkatrészekkel együtt szállított, eredeti dokumentációt.

- CZ:
- Před začátkem veškerých instalacních nebo údržbářských prací je nutné vypnout napájení a zajistit vypínac před opětovným zapnutím.
 - Doporučujeme používat filtry v hydraulické instalaci. Před připojením hydraulického vedení (především napájení) k zařízení doporučujeme očistit/propláchnout instalaci několika litry vody.
 - Odvzdušňovací ventily umístit v nejvyšším bodě instalace.
 - Uzávírací ventily doporučujeme instalovat těsně za zařízení, pro případ nutnosti demontáže zařízení.
 - Je nutné zhotovit ochranu před nárustem tlaku, v souladu s hodnotou maximálního tlaku 1,6 MPa.
 - Hydraulické připojení nesmí být zatíženo jakýmkoli tlakem nebo hmotností.
 - Před prvním zprovozněním zařízení je nutné zkontrolovat správnost všech hydraulických připojení (těsnost odvzdušňovacího ventilu, připojovacích hrdel, namontované armatury).
 - Před prvním zprovozněním zařízení doporučujeme provést kontrolu elektrického zapojení (připojení regulace, napájení).
 - Doporučujeme vybavit instalaci dodatečnou vnější rozdílovou proudovou ochranou.

POZOR! Veškerá připojení musí být zhotovena v souladu se stávající technickou dokumentací a dokumentací dodanou k zařízení automatyky



EUROHEAT

- LAT:
- Pirms jebkādiem uzstādīšanas vai tehniskās apkopes darbiem iekārta jāatvieno no energoapgādes un jānodrošina, lai tā nevarētu nejausi ieslēgties.
 - Hidrauliskajā sistēmā jālieto filtri. Pirms hidraulisko līniju (it īpaši barošanas līniju) pievienošanas iekārtai sistēma jāatlīra/jāizskalo, izlaižot no tās vairākus litrus.
 - Atgaisotāji jāuzstāda sistēmas augstākajā punktā.
 - Slēgvārsti jāuzstāda tieši aiz iekārtas, tādējādi ir iespējams to viegli demontēt.
 - Iekārta jānodrošina pret spiediena pieaugumu saskaņā ar pieļaujamo maksimālo spiediena vērtību – 1,6 MPa.
 - Hidrauliskās caurules nedrīkst ieteikt mērķi nekādi spriegumi un slodzes.
 - Pirms sildītāja pirmās iedarbināšanas jāpārbauda hidrauliskie savienojumi (izplūdes atveres un kolektora gaisnecaurlaidīgums, uzstādītie fittingi).
 - Pirms sildītāja pirmās iedarbināšanas jāpārbauda elektriskie savienojumi (automātisko ierīču, energoapgādes, ventilatora savienojums).
 - Ieteicams izmantot papildu ārējo diferenciālās strāvas aizsardzību.

PIEZIME. Visi savienojumi jāveido saskaņā ar šo tehnisko dokumentāciju un automātisko ierīču dokumentāciju.

- ET:
- Enne mis tahes paigaldus- või hooldustöid ühendage seade vooluallikast lahti ja tagage, et seda ei oleks võimalik juhuslikult sisse lülitada.
 - Kasutage hüdraulikasüsteemi filtreid. Enne hüdraulikasüsteemi liiniide (eelkõige toiteiliinide) ühendamist seadmega peate paigaldist puhastama/läbi pesema, juhtides sellest välja mõned liitrid vett.
 - Paigaldage paigaldise kõige kõrgemasse punkti õhutusventiilid.
 - Paigaldage otse seadme taha sulgeklapid, siis on seadet lihtne lahti monteerida.
 - Tagage, et seadme röhk ei töuseks üle lubatud maksimaalse väärtsuse 1,6 MPa.
 - Hüdraulikasüsteemi torud peavad olema vabad igasugustest pingetest ja koormustest.
 - Enne soojendi esmakordset käivitamist kontrollige hüdraulilisi ühendusi (õhutusava ja kollektori õhuthedust ning paigaldatud liitmikke).
 - Enne soojendi esmakordset käivitamist kontrollige elektrühendusi (automaatikaseadmete, toiteallika, ventilaatori ühendus).
 - Soovitatav on kasutada täiendavat välist differentsiaalvoolu kaitset.

MÄRKUS. Kõik ühendused tuleb teha vastavalt kääsolevale tehnilisele dokumentatsioonile ja vastavalt automaatikaseadmetele lisatud dokumentatsioonile.

6.2 EKSPLOATACJA I KONSERWACJA / ЭКСПЛУАТАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ / ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА КОНСЕРВАЦІЯ / NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA / OPERATION AND MAINTENANCE / MŰKÖDÉS ÉS KARBANTARTÁS / PROVOZ A ÚDRŽBA / EKSPLUATĀCIJA UN TEHNISKĀ APKOPĒ / KASUTAMINE JA HOOLDUS

- PL:
- Obudowa urządzenia nie wymaga konserwacji.
 - Wymiennik ciepła powinno się regularnie czyścić z osadów kurzu i tłuszczu. Szczególnie przed sezonem grzewczym zaleca się oczyścić wymiennik przy pomocy sprężonego powietrza od strony kierownic powietrza (nie ma konieczności demontażu urządzenia). Należy zwrócić uwagę na lamele wymiennika, które są delikatne.
 - W przypadku pojęcia lameł należy je wypostrować specjalnym narzędziem.
 - Silnik wentylatora nie wymaga żadnej obsługi eksplotacyjnej, jedynie czynności eksplotacyjne względem wentylatora, jakie mogą być potrzebne, to oczyszczenie siatki ochronnej, lopatek wentylatora oraz osadów kurzu i tłuszczu.
 - Przy długotrwałym wyłączeniu z eksplotacji należy rozłączyć napięcie fazowe.
 - Wymiennik ciepła nie jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe.
 - Zaleca się okresowo przedmuchnąć wymiennik ciepła, najlepiej sprężonym powietrzem.
 - Istnieje możliwość zamazania (pełnienia) wymiennika przy spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej 0°C i jednoczesnym obniżeniu temperatury czynnika grzewczego.
 - Poziom zanieczyszczeń powietrza powinien odpowiadać kryteriom dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu wewnętrznym dla pomieszczeń nieprzemysłowych, stopień zapylania powietrza do 0,3g/m³. Zabrania się użytkowania urządzeń przez cały okres trwania prac budowlanych z wyjątkiem technicznego rozruchu instalacji.
 - Urządzenia muszą być eksploatowane w pomieszczeniach użytych przez cały rok oraz w których nie występuje kondensacja pary wodnej (duże wahania temperatury zwłaszcza poniżej punktu rosy dla danej zawartości wilgoci). Urządzenie nie powinno być narażone na bezpośrednie działanie promieni UV.
 - Urządzenie powinno pracować przy temperaturze wody na zasięgu do 120°C (Volcano MINI) / 130°C (Volcano VR1, VR2) przyłączonym wentylatorze.

- RU:
- Корпус оборудования не требует консервации.
 - Теплообменник необходимо регулярно очищать от пыли и грязи. Особенно перед отопительным сезоном рекомендуем очистить теплообменник при помощи сжатого воздуха со стороны жалюзи (нет необходимости демонтажа оборудования). Необходимо соблюдать осторожность во избежание замятия ламелей оребрения теплобменника.
 - В случае замятия ламелей следует их вырыванием специальным инструментом.
 - Двигатель вентилятора не требует особого эксплуатационного обслуживания. Единственное эксплуатационное обслуживание касается вентилятора. При загрязнении можно очистить защитную сетку от пыли и грязи.
 - При долговременном неиспользовании, оборудование необходимо отключить от источника питания.
 - Теплообменник не оснащен защитой от замораживания.
 - Рекомендуем периодически очищать теплообменник при помощи сжатого воздуха.
 - Существует опасность разморозки теплообменника при понижении температуры в помещении ниже 0°C и одновременным понижением температуры теплоносителя.
 - Уровень загрязняющих веществ в воздухе должен соответствовать значениям допустимых концентраций загрязняющих веществ во внутреннем воздухе непроизводственных помещений с уровнем концентрации пыли до 0,3 г/м³. Запрещается использовать оборудование в течение всего срока выполнения строительных работ, за исключением пуско-наладки системы.
 - Оборудование необходимо эксплуатировать в помещениях, используемых в течение всего года, и при отсутствии конденсации (большие колебания температуры, особенно ниже точки росы влажного воздуха). Оборудование нельзя подвергать прямому воздействию ультрафиолетовых лучей.
 - Оборудование с рабочим вентилятором должно эксплуатироваться при температуре подающей воды до 120 °C (Volcano MINI) / 130 °C (Volcano VR1, VR2).

- UA:
- Корпус обладнання не потребує консервації.
 - Теплообмінник повинен бути систематично очищений від бруду та пилу. Особливо, перед опалювальним сезоном рекомендується зі сторони входу повітря почистити теплообмінник здівленням повітрям (немає необхідності демонтажу обладнання). Необхідно дотримуватися обережності, щоб уникнути заминання ламелей теплообмінника.
 - У випадку заминання ламелей можна їх вирівнювати спеціальним інструментом.
 - Двигун вентилятора не потребує експлуатаційного обслуговування. Єдиними експлуатаційними роботами відносно вентилятора, які можуть бути необхідні, це очищення охоронної сітки, лопаток вентилятора а також пилу та бруду.
 - При довготривалому невикористанні обладнання, рекомендується відключити фазну напругу.
 - Теплообмінник неоснащений захистом від заморожування.
 - Рекомендується періодично очищати теплообмінник, наїркаючи здівленням повітрям.
 - Існує можливість замерзання (тріщини) теплообмінника, внаслідок пониження температури в приміщенні нижче 0°C, при одночасному пониженні температури теплоносія.
 - Рівень забруднюючих речовин у повітрі повинен відповідати значенням припустимих концентрацій забруднюючих речовин у внутрішньому повітрі невиробничих приміщень із рівнем концентрації пилу до 0,3 г/м³. Забороняється використовувати обладнання протягом усього строку виконання будівельних робіт, за винятком пуско-налагодження системи.
 - Обладнання необхідно експлуатувати в приміщеннях, що використовуються протягом усього року, та при відсутності конденсації (великі коливання температури, особливо низьке крапки роси вологого повітря). Обладнання не можна піддавати прямому впливу ультрафіолетових променів.
 - Обладнання з працючим вентилятором повинне експлуатуватися при температурі води на подачі до 120 °C (VRmini) / 130 °C (VR1, VR2).

- LT:
- Irėnginio korpuso konservuoti nereikia.
 - Nuo šilumokaičio reikia reguliariai valyti dulkes ir purva. Ypač prieš sezoną rekomenduojame išvalyti šilumokaičių suslėgtuoju oru iš žaliužés pusės (nereikia išmontuoti irėnginio). Būkite atsargūs, kad nedeformuotumėte šilumokaičio briaunų plokštčių.
 - Deformavus plokštęs, jas reikia ištiesinti specialiu įrankiu.
 - Ventiliatoriui varikliui nereikia ypatinges techninės priežiūros, vienintelė techninė priežiūra yra susijusi su ventiliatoriumi. Užteršimo atveju nuo apsauginio tinklelio galima išvalyti dulkes ir purva.
 - Ilgai nenaudojant irėnginį, jį reikia atjungti nuo maitinimo šaltinio.
 - Šilumokaičis yra be apsaugos nuo užšalimo.
 - Rekomenduojame periodiškai šilumokaičių valytis su suslėgtuoju oru.
 - Galima atšildyti šilumokaičių sumažinus patalpos temperatūrą žemiau 0°C ir tuo pačiu metu sumažinus šilumnešio temperatūrą.
 - Kenksmingu medziagų koncentracija ore neturi viršyti ne pramoninėse teritorijose leidžiamos šių medžiagų koncentracijos. Dulkių kiekis ore neturi viršyti 0,3 g/m³. Draudžiama naudoti irėnginius, kai objektu vykdomi statybos ir rekonstrukcijos darbai, išskyrus tada kai vykdomi sistemos paleidimo ir derinimo darbai.
 - Iranga turi būti montuojama patalpose, naudojamose ištisu metus, be to patalpose negali kondensuoti drėgmę (negalimi dideli temperatūros svyrapimai, ypač tada kai temperatūra nukrinta žemiau rasos taško temperatūros). Irėnginis turi būti apsaugotas nuo tiesioginio ultravioletinės spinduliu poveikio.
 - Veikiant ventiliatoriui į prietaisus tiekiamo vandens temperatūra neturėtų viršyti 120°C (Volcano MINI irenginiams) bei 130°C (Volcano VR1 ir VR2 irenginiams).

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

- EN:
- Device casing does not require any maintenance.
 - Heat exchanger needs to be regularly cleaned of dirt and grease. Especially before the heating season, the heat exchanger needs to be cleaned with the use of compressed air on the side of the air guides (but the device does not need to be disassembled). Pay attention to the exchanger's lamellas, as these are delicate.
 - If lamellas bend, straighten them with a special tool.
 - The fan motor does not require any maintenance. It may only require cleaning of the protective mesh, fan blades and dust and grease deposits.
 - If the device is not used for a long time, disconnect the voltage supply.
 - Heat exchanger does not have fire protection.
 - It is recommended to periodically blow through the heat exchanger, preferably with compressed air.
 - The heat exchanger can freeze (fracture) when the room temperature falls below 0°C and the heating agent temperature decreases at the same time.
 - The level of air pollutants should meet the criteria allowable concentrations of pollutants in indoor air, for non-industrial areas, the level of dust concentration up to 0.3 g / m³. It is forbidden to use device for the duration of the construction works except for the start-up of the system.
 - The equipment must be operated in rooms used throughout the year, and in which there is no condensation (large fluctuations in temperature, especially below the dew point of the moisture content). The device should not be exposed to direct UV rays.
 - The device should be operated at the supply water temperature up to 120 °C (Volcano MINI) / 130 °C (Volcano VR1, VR2) with working fan.

- HU:
- A készülékház nem igényel karbantartást.
 - A hőcserélőket megfelelő időközönként (tapasztalat alapján) meg kell tisztítani a lerakódott portól és zsíros szennyeződésekkel. Különösképpen a fűtési szezon elején szükséges a hőcserélők sűrített levegővel történő kitakarítása (a készülék szétszerelése nem szükséges). Fordítson különös figyelmet arra, hogy a hőcserélői lamellák ne deformálódjanak.
 - Sérülés esetén fésülje ki a hőcserélő lamelláit.
 - A ventilátor morotja nem igényel karbantartást. A lapátokat és a végöráscot kell megtisztítani a lerakódott szennyeződésekkel.
 - Hosszabb üzemen kívül állapot esetén válassza le az elektromos hálózatról.
 - A hőcserélő nem rendelkezik fagyvédelemmel
 - Amennyiben a helyiségs hőmérséklete 0°C alá csökken a fűtési középhőmérséklet is csökken, ezáltal megnő a hőcserélő elfagyásának a veszélye.
 - A helyiségen a por koncentrációja nem haladhatja meg a 0,3 g/m³ értéket. A berendezést az építkezés ideje alatt tilos járatni kivételt készíez ez alól a termoventilátor beüzemelése, első indítása.
 - A berendezést olyan helyiségen kell elhelyezni mely egész évben használatban van és a helyiségen kondenzáció nem lép fel. A berendezést közvetlen UV sugárzás nem érheti.
 - A maximális előremenő vízhőmérséklet 120°C (Volcano MINI) / 130°C (Volcano VR1, VR2) működő ventilátor mellett.

- CZ:
- Opláštění zařízení je bezúdržbové.
 - Výměník tepla je nutně pravidelně čistit od prachu a usazeného tuku. Především před topnou sezónou doporučujeme vyčistit výměník pomocí stlačeného vzduchu ze strany přívodu vzduchu (není nutné demontovat zařízení). Je nutné věnovat pozornost lamelám výměníku, které jsou velmi jemná.
 - V případě deformace lamel je nutné lamely vyrovnat speciálním nástrojem.
 - Motor ventilátoru nevyžaduje žádnou provozní obsluhu, jedině provozní činnosti, které je nutné provádět na ventilátoru – čištění usazeného prachu a tuku na ochranné mřížce a lopatkách ventilátoru.
 - Při dlouhodobé provozní přestávce je nutné vypnout fázové napětí.
 - Výměník tepla není vybaven protimrazovou ochranou.
 - Dopravujeme pravidelně čistit výměník tepla, nejlépe stlačeným vzduchem.
 - Při poklesu teploty v místnosti pod 0°C – a současném poklesu teploty topného média – existuje možnost zamrznutí výměníku (prasknutí).
 - Úroveň znečištění ovzduší by měly splňovat kritéria přípustné koncentrace škodlivin ve vnitřním ovzduší, pro neprůmyslové oblasti, úroveň koncentrace prachu až 0,3 g / m³. Je zakázáno používat přístroj po celou dobu stavebních prací kromě nastartování systému.
 - Zařízení musí být provozován v místnostech používaných v průběhu celého roku a ve kterém nedochází ke kondenzaci (velké teplotní výkyvy, a to zejména pod rosný bod vlhkosti). Přístroj by neměl být vystaven přímému UV záření.
 - Přístroj by měl být provozován při teplotě užitkové vody až do 120 °C (Volcano MINI) / 130 °C (Volcano VR1, VR2) při pracovním ventilátorem.

- LAT:
- Iekārtas korpusam nav nepieciešama tehniskā apkope.
 - Siltummainīs regulāri jāatlīt no netīrumiem un taukiem. It īpaši pirms apkures sezonas siltummainīs gaisa vadotļu pusē jāatlīt ar saspieso gaisu (iekārtu nav nepieciešams demontēt). Jāpievērš uzmanība siltummaiņa plāksnītēm, jo pret tām jāizturas saudzīgi.
 - Ja plāksnītes saliecas, tā jāiztaisno ar īpašu instrumentu.
 - Ventilaatora motoram nav vajadzīga tehniskā apkope. Var būt nepieciešams tikai atlīt aizsargķķi, ventilaatora lāpstiņu un putekļu un tauku nosēdumus.
 - Ja iekārtu nav paredzēts ilgu laiku ekspluatēt, jāatvieno barošanas spriegums.
 - Siltummainīm nav ugunsaišsardzības.
 - Ieteicams periodiski izpūst siltummainī, vēlamas ar saspieso gaisu.
 - Siltummainīs var sasalt (saplaisāt), kad telpas temperatūra pazeminās zemāk par 0 °C un vienlaicīgi pazeminās arī siltumnesēja temperatūra.
 - Gaisa piesārņotāju līmenim jābilst kritérijiem, kas ir pielaujamīs piesārņotāju koncentrācijām telpas gaisā, neindustriālajām zonām, putekļu koncentrācija līdz 0,3 g/m³. Aizliegts izmantot iekārtu celtnei cibas darbu laikā, izņēmums – sistēmas iedarbināšanas mērķiem.
 - Aprīkojumam jādarbojas telpās, kuras izmanto visu gadu un kurās nav kondensācijas (lielas temperatūras svārstības, it īpaši zemāk par mitrumsatura rasas punktu). Iekārtā nedrīkst atrasties tiešos UV staros.
 - Iekārtas ekspluatācijas laikā pievadām ūdens temperatūrai jābūt līdz 120 °C (VOLCANO MINI) / 130 °C (VOLCANO VR1, VR2) ar strādājošu ventilaatoru.

- ET:
- Seadme ümbris ei nõua mingit hooldust.
 - Soojusvahetit tuleb regulaarselt puhastada mustusest ja rasvast. Soojusvahetit tuleb eelkõige puhastada enne küttchooaega, kasutades suruõhuks õhusuunajate poolsel küljel (kuid seadet pole vaja lahti monteerida). Pöörake tähelepanu soojusvaheti lamellidele, sest need on õrnad.
 - Kui lamelliid on paindunud, siis sirgendage need spetsiaalse tööriistaga.
 - Ventilaatori motor ei nõua mingit hooldust. Sellel tuleb võib-olla puhastada ainult kaitsevõru ja ventilaatori labasid ning eemaldada tolm ja rasvasadestised.
 - Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, siis ühendage see vooluvõrgust lahti.
 - Soojusvahetil ei ole tulekaits.
 - Soojusvahetit on soovitatav regulaarselt läbi puhuda, eelistataval suruõhuga.
 - Soojusvaheti võib külmeda (mõraneda) juhul, kui ruumitemperatuur langeb alla 0 °C ja samal ajal langeb soojuskanduri temperatuur.
 - Öhu saasteainete tase peab vastama sisseruumi öhus lubatud saasteainete kontsentratsioonidele, mittetööstuslikus piirkondas võib tolmu kontsentratsioonitase olla kuni 0,3 g/m³. Seadme kasutamine ehitustööde teostamise ajal on keelatud, välja arvatud süsteemi kävitamiseks.
 - Seadmeid tuleb kaitida ruumides, mida kasutatakse aastaringelt ning kus ei teki kondensatsiooni (suuri temperatuurikükumisi, eriti alla niiskusesisalduse kondenseerumistemperatuuri). Seadet ei tohiks jäätta otseste päikesevalguse käte.
 - Seadet tuleks kasutada koos töötava ventilaatoriga toitevee temperatuuril kuni 120 °C (Volcano MINI)/130 °C (Volcano VR1, VR2).

7. INSTRUKCJA BHP / ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ / ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ / DARBO SAUGOS REIKALAVIMŲ INSTRUKCIJA / INDUSTRIAL SAFETY INSTRUCTION / BIZTONSÁGI INSTRUKCIÓK / INSTRUKCE BHP / INDUSTRIĀLĀS DROŠĪBAS INSTRUKCIJA / TÖÖTERVISHOIU JA TÖÖOHUTUSE JUHISED

- PL: Specjalne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa UWAGA
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z urządzeniem konieczne jest odłączenie instalacji od napięcia i odpowiednie zabezpieczenie. Należy odczekać na zatrzymanie się wentylatora.
 - Konieczne jest użycie stabilnych podstówek montażowych i podnośników.
 - W zależności od temperatury czynnika grzewczego przewody rurowe, części obudowy, powierzchnie wymiennika ciepła mogą być bardzo gorące, nawet po zatrzymaniu się wentylatora.
 - Możliwe są ostre krawędzie! Podczas transportu należy nosić rękawice, aby ochronić i odzież ochronną.
 - Konieczne jest przestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa i przepisów BHP.
 - Ładunki należy mocować tylko w przewidzianych miejscach jednostki transportowej. Przy podnoszeniu za pomocą zespołu maszyn trzeba zapewnić osłonę krawędzi. Pamiętać o równomiernym rozłożeniu ciężaru.
 - Urządzenia trzeba chronić przed wilgocią i zabrudzeniem oraz przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wpływami atmosferycznymi.
 - Utylizacja odpadów: należy zadbać o bezpieczną, nieszkodliwą dla środowiska utylizację materiałów eksplotacyjnych i pomocniczych, materiału opakowaniowego oraz części zamiennych, zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami ustawowymi.



EUROHEAT

RU: Специальные рекомендации по безопасности ВНИМАНИЕ!

- Перед началом каких-либо работ, связанных с оборудованием, необходимо отключить установку от напряжения и соответствующе предохранить. Подождать до полной остановки вентилятора.
- Следует пользоваться устойчивыми монтажными лесами и подъёмниками.
- В зависимости от температуры теплоносителя трубопровод, часть корпуса, поверхности обмена тепла могут быть горячими, даже после полной остановки вентилятора.
- Возможны острые грани! Во время транспортировки следует надевать рукавицы, защитную обувь и одежду.
- Обязательно следует соблюдать рекомендации и правила по технике безопасности.
- Груз следует закреплять только в предусмотренные для этого местах транспортного средства. При погрузке с помощью подъёмников следует предохранять края оборудования. Следует помнить о равномерном распределении груза.
- Оборудование необходимо предохранять от влаги и загрязнения, а также от влияния погодных явлений в помещениях.
- Утилизация мусора: необходимо проследить за безопасной для окружающей среды утилизацией эксплуатационных материалов, упаковочного материала, а также запчастей, согласно с действующим законодательством.

UA: Спеціальні рекомендації з безпеки УВАГА!

- Перед початком яких-небудь робіт, пов'язаних з обладнанням, необхідно відключити живлення та забезпечити обладнання від випадкового включення. Зачекати до повної зупинки вентилятора.
- Слід користуватися надійними монтажними конструкціями та підйомніками.
- В залежності від температури теплоносителя, трубопроводи, частина корпуса, поверхня теплообмінника можуть бути гарячі, навіть після зупинення вентилятора.
- Можливі гострі грани! Під час транспорту рекомендуємо носити рукавиці, захисне взуття та одяг.
- Обов'язково слід дотримуватись рекомендацій та правил з техніки безпеки.
- Вантаж слід укріплювати тільки в передбачених місцях транспортного засобу. При підніманні вантажу за допомогою підйомніків слід оберігати краї обладнання. Пам'ятати про рівномірний розподіл ваги.
- Обладнання необхідно оберігати від вологи та забруднення, а також зберігати в приміщеннях, захищених від погодних явищ.
- Утилізація сміття: необхідно простежити за безпечною для довкілля утилізацією експлуатаційних матеріалів, пакувального матеріалу, а також запчастин, згідно з чинним законодавством.

LT: Specialiosios saugumo rekomendacijos DĖMESIO

- Prieš pradedant bei kokiui su įrenginiu susisijusius darbus reikia atjungti įtampą ir atitinkamai apsaugoti. Palaukti, kol visiškai sustos ventiliatorius.
- Reikiā naudotis stabilūs montavimo pastolius ir keltuvus.
- Prieklausomai nuo šilumnešio temperatūros vamzdžių, korpuso dalis, šilumos mainų paviršius gali būti karšti ir visiškai sustojaus ventiliatoriui.
- Galimos aštros briaunos! Transportuojant reikia mūvičių pūstynes, avėti apsauginius batus ir vilkėti apsauginius drabužius.
- Būtina laikytis rekomendacijų ir saugumo technikos taisykių.
- Krovinių reikia tvirtinti tik tam numatytose vietoje transporto priemonėje. Kraunant su keltuvais reikia saugoti įrenginio kraštus. Reikia prisiminti apie tolygų krovinio paskirstymą.
- Įrenginį reikia saugoti nuo drėgmės ir purvo, laikyti patalpose apsaugant nuo oro sraigų poveikio.
- Šiukslių utilizavimas: reikia pasirūpinti aplinkai saugia eksploataciniu ir pakavimo medžiagų, taip pat atsarginių dalių utilizavimu pagal galiojančius įstatymus.

EN: Special instructions concerning safety NOTE

- Prior to any work connected with the device, the device must be disconnected from the power supply and be secured properly. Wait until the fan stops.
- Use stable assembly platforms and hoists.
- Depending on the heating agent temperature, piping, parts of the casing, heat exchanger surface can be very hot, even after the fan stops.
- There may be some sharp edges! During transport, use protective gloves, protective clothing and safety shoes.
- The health and safety instructions must be followed.
- Loads can be fastened only in places designed for it in a transport unit. While devices are lifted by an assembly unit, their edges need to be secured. Distribute the load evenly.
- The device needs to be protected against moisture and dirt and should be stored in rooms secured against atmospheric influences.
- Disposal: Take care to dispose of used materials, packaging material and spare parts in a safe way, one which is not harmful to the environment and is in accordance with local regulations.

HU: Előírások a biztonságos munkavégzéshez.

- Minden nemű munkavégzés esetén az elektromos hálózatból történő leválasztás biztonságtechnikai okokból elengedhetetlen.
- Minden esetben stabil állványt és emelőket használjon..
- A csöcsatlakozások, készülékház és a fűtési csövek hőmérséklete függ a közeg hőmérsékletétől nagyon forró is lehet még a ventilátor megállítás követően is.
- Éles élek előfordulhatnak! minden esetben használjon védfélzszerelés a berendezés szállítása és szerelése közben.
- Figyelmesen tanulmányozza át a biztonsági előírásokat.
- Minden szállítás esetén védje a készülék éleit. Az emelés és mozgatás során használjon megfelelő eszközöket. Figyeljen oda a súlyeloszlásra.
- A készüléket övni kell a páratlál és a portál. Tárolja olyan helyen ahol védett az időjárás viszontagságaitól.
- Figyeljen arra, hogy az alkatrészek és az automatika elemek jól elzár, biztonságos helyen vannak. A csomagolóanyagokat és egyéb hulladékokat a helyi szabályoknak megfelelően különítse el és szállítsa el.

CZ: Speciální pokyny k bezpečnosti POZOR!

- Před začátkem jakýchkoliv prací na zařízení je bezpodmínečně nutné vypnout přívod elektrické energie, řádně zajistit instalaci a vyčkat na zastavení ventilátoru.
- Je nutné používat stabilní montažní podesty a zdvihací zařízení.
- V závislosti na teplotě topného média mohou být trubky, části opláštění, povrchy výměníků velmi horlké - i po zastavení ventilátoru.
- Mohou se vyskytovat ostré hrany! Během přepravy je nutné používat rukavice, ochranný oděv a obuv.
- Je nutné dodržovat pokyny bezpečnosti a předpisy BHP.
- Náklad je nutné umístit pouze v předpokládaných místech přepravní jednotky. Při zdvívání pomocí souboru strojů je nutné zajistit kryty okrajů. Hmotnost nákladu rovnoměrně rozložit.
- Zařízení je nutné chránit před vlhkostí a znečištěním, skladovat v místnostech chráněných před atmosférickými vlivy.
- Likvidace odpadů: zajistit bezpečnou, neškodnou likvidaci provozních a pomocných materiálů, obalů a náhradních dílů - v souladu s platnými prvními předpisy.

LAT: Speciālās drošības instrukcijas PIEZĪME

- Pirms jebkādiem darbiem, kas ir saistīti ar iekārtu, tā jāatlīvē no energoapgādes un pienācīgi jānositiprina. Jāpagauda, kamēr ventilators apstājas.
- Jāizmanto stabilas montāžas platformas un celšanas mehānismi.
- Atkarībā no siltumnesēja temperatūras, caurulvadiem, korpusa daļām siltummaiņa virsma var būt ļoti karsta, arī pēc ventilatora apstāšanās.
- Var būt dažas asas malas! Pārvietošanas laikā izmantot aizsargācīdus, aizsargapērbu un aizsargapavus.
- Jāievēro darba higiēnas un darba aizsardzības instrukcijas.
- Kravas var piestiprināt tikai transporta mehānismā īpaši paredzētās vietās. Laikā, kad ierīces tiek paceltas ar montāžas iekārtu, to malas jānositiprina. Slodzei jābūt vienmērīgi sadalītai.
- Iekārtā jāizsargā pret mitrumu un netīrumu, un tai jāatrastos telpās, kas ir aizsargātas pret laika apstākļu ietekmi.
- Likvidēšana: jāgādā, lai lietotie materiāli, iepakojuma materiāls un rezerves daļas tikuļ likvidētas droši, nekaitējot videi un saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem.

ET: Ohutusalast MÄRKUST puudutavad erijuhiused

- Enne mis tahes tööde alustamist seadme juures tuleb seade toiteallikast lahti ühendada ja nõuetekohaselt kaitsta ootamatu sisselülitamise eest. Oodake, kuni ventilaator seisub.
- Kasutage stabiliseid paigaldusplatvorme ja tösteseadmeid.
- Olenevalt soojuskanđuri temperatuurist, torustikust ja ümbriose osadest võib soojusvaheti pind olla väga kuum, isegi pärast ventilaatori seisukumist.
- Seadmel võivad olla mõned teravad servad! Kandke seadme transportimise ajal kaitsekindaid, -riestut ja -jalatseid.
- Järgige töötervishoiu ja -ohutuse alaseid juhiseid.
- Koormused tuleb kinnitada ainult selleks ette nähtud kohtadesse transpormisseadmel. Kui seadmeid tööstetakse koosteüksuse kaupa, tuleb kaitsta nende servi. Jaotage koormus ühtlaselt.
- Seadet tuleb kaitsta niiskuse ja mustuse eest ning seda tuleb hoiustada siseruumis, kus see on kaitstud ilmastikumõjude eest.
- Jäätmekäitlus. Käidelge kasutusest kõrvaldatud materjale, pakendimaterjalile ja varuosile ohutult ja keskkonnasõbralikul viisil ning järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju.

**VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO MINI**

**8. INFORMACJE TECHNICZNE DO ROZPORZĄDZENIA (UE) NR
327/2011 W SPRAWIE WYKONANIA DYREKTYWY 2009/125/WE**

Model:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Statyczna	
4.	36	
5.	VSD - Nie	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511kW, 4563m³/h, 114Pa	0,122kW, 1813m³/h, 65Pa
10.	1396RPM	1390RPM
11.	1,0	
12.	<p>Demontaż urządzenia powinien być przeprowadzony i/lub nadzorowany przez odpowiednio wykwalifikowany personel z odpowiednim zakresem wiedzy. Należy skontaktować się z certyfikowaną organizacją utylizacji odpadów w swoim regionie. Wyjaśnić, co ma nastąpić w zakresie jakości demontażu urządzenia i zabezpieczenia podzespołów. Należy zdemontować urządzenie używając ogólnych procedur powszechnie stosowanych w inżynierii mechanicznej.</p> <p>OSTRZEŻENIE Zespół wentylatorowy składa się z ciężkich elementów. Części te mogą spaść podczas demontażu, które mogą spowodować śmierć, poważne obrażenia ciała lub szkody materialne. Należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa: 1. Odłączyć napięcie zasilające w tym wszystkie układy powiązane. 2. Zapobiec przypadkowemu ponownemu załączeniu. 3. Upewnić się, że sprzęt jest bez napięcia. 4. Zabezpieczyć lub zaizolować elementy, które są zasilane i znajdują się w pobliżu. Do przywrócenia zasilania systemu, zastosować środki w odwrotnej kolejności.</p> <p>Komponenty: Urządzenia składa się w przeważającej części z różnych proporcjach stali, miedzi, aluminium i tworzyw sztucznych oraz gumowych (neopren) gniazd/piast pod łożyska. Komponenty należy sortować przy recyklingu według materiału: żelazo i stal, aluminium, miedź, metale nieżelazne np. uzwojenia (izolacja uzwojenia zostanie spalona podczas recyklingu miedzi), materiałów izolacyjnych, przewodów elektrycznych, odpadów elektronicznych (kondensator itd.), elementów z tworzywa sztucznego (wirnik wentylatora, puszka, osłony uzwojenia itd.). elementów gumowych (neopren). To samo dotyczy tkanin i substancji czyszczących, które zostały wykorzystane podczas demontażu komponentów. Rozdzielenie elementów powinno nastąpić wg lokalnych regulacji lub przez wyspecjalizowaną firmę recyklingową.</p>	
13.	Długi okres bezawaryjnej pracy jest zależny od utrzymywania produktu /urządzenia/wentylatora w zakresie parametrów pracy określonym przez program doboru oraz użytkowania zgodnego z przeznaczeniem określonym w dołączanej dokumentacji techniczno-ruchowej do urządzenia. W celu poprawnej obsługi i pracy urządzenia należy zapoznać się również z informacjami zawartymi w dokumentacji technicznej w rozdziałach: montaż, rozruch, eksploatacja i konserwacja.	
14.	Lej wlotowy, siatka wentylatora	



EUROHEAT

8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ К РЕГЛАМЕНТУ (UE) NR 327/2011 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИРЕКТИВЫ 2009/125/WE

Model:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Статическая	
4.	36	
5.	VSD - нет	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Польша	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511кВт, 4563м³/ч, 114Па	0,122кВт, 1813м³/ч, 65Па
10.	1396 об/мин	1390 об/мин
11.	1,0	
12.	<p>Демонтаж оборудования должен проводиться и/или контролироваться квалифицированным персоналом, обладающим соответствующими навыками и знаниями.</p> <p>Обратитесь в ближайшую сертифицированную организацию по утилизации отходов. Проясните, что ожидается с точки зрения качества демонтажа оборудования и обеспечения компонентами.</p> <p>Демонтируйте оборудование при помощи общих процедур, широко используемых в машиностроении.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</p> <p>Вентиляционное оборудование состоит из тяжелых компонентов. Эти компоненты могут выпасть в процессе демонтажа, что может привести к смерти, тяжелым телесным повреждениям или материальному ущербу.</p> <p>Требуется соблюдать правила техники безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полностью отключить все электрические соединения, в том числе всех связанных устройств. 2. Предотвратить возможность случайного повторного подключения. 3. Убедиться, что оборудование не находится под напряжением. 4. Накрыть или изолировать расположенные рядом компоненты, находящиеся под напряжением. <p>Для подачи напряжения на оборудование, выполните все операции в обратном порядке.</p> <p>Компоненты:</p> <p>Оборудование состоит в основном из стали и находящихся в разном соотношении меди, алюминия, пластика и резины (неопрен - гнезда/ступицы подшипников, сальник). Металлы обычно считаются пригодными для неограниченной вторичной переработки.</p> <p>Для вторичной переработки компоненты следует сортировать согласно материалу:</p> <p>железо и сталь, алюминий, медь, не железные металлы, например обмотки (изоляция обмоток сгорает в процессе утилизации меди), изоляционные материалы, кабели и провода, электронные отходы (конденсаторы и т.п.), пластмассовые элементы (рабочее колесо, прикрытие обмоток, клеммная коробка и т.п.), резиновые элементы (неопрен). То же самое касается одежды и моющих средств, использованных во время работы с оборудованием.</p> <p>Разместить отсортированные компоненты в соответствии с локальными законами или при помощи специалиста из компании, занимающейся утилизацией отходов.</p>	
13.	<p>Длительная безотказная работа зависит от поддержания рабочих параметров продукта/оборудования/вентилятора в пределах, описанных в программе подбора или руководстве пользователя.</p> <p>Для правильного обслуживания оборудования, необходимо внимательно прочесть руководство пользователя, обращая особое внимание на разделы "монтаж", "пусконаладка", "эксплуатация" и "консервация".</p>	
14.	входной конус, решетка вентилятора	

RU

VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO MINI

8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ К РЕГЛАМЕНТУ (UE) NR 327/2011 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИРЕКТИВЫ 2009/125/WE

Model:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Статична	
4.	36	
5.	VSD-ні	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Польща	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511кВт, 4563м³/г, 114Па	0,122кВт, 1813м³/ч, 65Па
10.	1396 об/хв	1390 об/хв
11.	1,0	
12.	<p>Демонтаж обладнання повинен проводитися та/або контролюватися кваліфікованим персоналом, що володіє відповідними навичками й знаннями.</p> <p>Зверніться в найближчу сертифіковану організацію по утилізації відходів. Проясніть, що очікується з погляду якості демонтажу обладнання та забезпечення компонентами.</p> <p>Демонтуйте обладнання за допомогою загальних процедур, широко використовуваних у машинобудуванні.</p> <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</p> <p>Вентиляційне обладнання складається з важких компонентів. Ці компоненти можуть випасти в процесі демонтажу, що може привести до смерті, важких тілесних ушкоджень або матеріального збитку.</p> <p>Потрібно дотримуватись правил техніки безпеки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повністю відключити всі електричні з'єднання, у тому числі всіх пов'язаних пристроїв. 2. Запобігти можливості випадкового повторного підключення. 3. Переконатися, що обладнання не перебуває під напругою. 4. Накрити або ізолювати розташовані поруч компоненти, що перебувають під напругою. <p>Для подачі напруги на обладнання, виконайте всі операції у зворотному порядку.</p> <p>Компоненти:</p> <p>Обладнання складається в основному зі сталі та перебуваючих у різному співвідношенні міді, алюмінію, пластику і гуми (неопрен - гнізда/ступиці підшипників). Метали звичайно вважаються придатними для необмеженої вторинної переробки.</p> <p>Для вторинної переробки компоненти слід сортувати згідно з матеріалом:</p> <p>залізо й сталь, алюміній, мідь, не залізні метали, наприклад обмотки (ізоляція обмоток згоряє в процесі утилізації міді), ізоляційні матеріали, кабелі та дроти, електронні відходи (конденсатори й т.п.), пластмасові елементи (робоче колесо, прикриття обмоток і т.п.), гумові елементи (неопрен). Те ж саме стосується одягу та миючих засобів, використаних під час роботи з обладнанням.</p> <p>Розмістити відсортовані компоненти відповідно до локальних законів або за допомогою фахівця з компанії, що займається утилізацією відходів.</p>	
13.	<p>Тривала безвідмовна робота залежить від підтримки робочих параметрів продукту/обладнання/вентилятора в межах, описаних у програмі підбору або у посібнику користувача.</p> <p>Для правильного обслуговування обладнання необхідно уважно прочитати посібник користувача, звертаючи особливу увагу на розділи "монтаж", "пусконалагодження", "експлуатація" і "консервація".</p>	
14.	вхідний конус, решітка вентилятора	



EUROHEAT

8. TECHNINĖ INFORMACIJA PAGAL REGLAMENTĄ (EU) NO 327/2011 ĮGYVENDINANČIO DIREKTYVĄ 2009/125/EC

Model:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Statnis	
4.	36	
5.	VSD-No	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Lenkija	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511kW, 4563m³/h, 114Pa	0,122kW, 1813m³/h, 65Pa
10.	1396RPM	1390RPM
11.	1,0	
12.	<p>Irenginio išardymas turi būti atliekamas ir/arba prižiūrimas kvalifikuotų darbuotojų turinčių atitinkamų žinių. Susisiekite su sertifikuota atliekų šalinimo organizacija savo regione. Paaiškinkite kokios kokybės ir saugumo tikitės išrenkant įrenginį.</p> <p>Įsardykite įrenginį naudodami standartines procedūras, dažniausiai naudojamas mechaninėje inžinerijoje.</p> <p>Dėmesio:</p> <p>Įrenginio dalys gali kristi, įrenginys susideda iš sunkių detalių. Jos gali iškristi ardymo metu. Tai gali sukelti traumas, rūmuts sužalojimus, materialinę žalą.</p> <p>Laikykite saugos taisyklės:</p> <ol style="list-style-type: none"> Atjunkite visas elektros jungtis. Neleiskite pakartotinio prisijungimo. Įsitikinkite, kad įrenginiai yra nulinės įtampos. Uždenkite arba izoliuokite arti esančius komponentus, kurie vis dar veikia. <p>Norint paleisti įrenginį iš naujo taikykite išvardintas priemones atvirkštine tvarka.</p> <p>Komponentai:</p> <p>Įrenginys daugiausiai yra pagamintas iš plieno, taip pat įvairių kiekių vario, aliuminio ir plastiko ir gumos-neopreno. Metalai paprastai laikomi neribotai perdirbamais.</p> <p>Rūšiuoti komponentus pagal medžiagas:</p> <p>Geležis ir plienas, aluminis, spalvotieji metalai, pvz. apvijos (apvijų izoliacija sudeginama vario perdirbimo metu), izoliacinių medžiagų, kabeliai ir laidai, elektronikos atliekos (kondensatoriai ir pan.), plastikinės dalys (sparnuotė, apvijų danga ir pan.), guminės detalės (neoprenas). Tas pats taikoma ir rūbams bei valymo skysčiams, kurie buvo naudoti dirbant su įrenginiu.</p> <p>Nepanaudotas atliekas reikia utilizuoti pagal vietinių taisyklių reikalavimus arba naudotis spezializuotų bendrovų paslaugomis.</p>	
13.	<p>Ilgas nadojimo laikas priklauso nuo produkto/įrenginio/ventiliatoriaus priežiūros , laikantis pasirinktos programinės įrangos arba vartotojo vadovo nurodytų apribojimų.</p> <p>Tinkamam veikimui užtikrinti, skaitykite vartotojo vadovą, atkreipkite dėmesį į skyrius įrengimas, paleidimas ir priežiūra.</p>	
14.	Ileidimo žiedas, ventiliatoriaus grotelės	

LT

VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO MINI

8. TECHNICAL INFORMATION TO THE REGULATION (EU) NO 327/2011 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC

Model:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Static	
4.	36	
5.	VSD - No	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Poland	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511kW, 4563m³/h, 114Pa	0,122kW, 1813m³/h, 65Pa
10.	1396RPM	1390RPM
11.	1,0	
12.	<p>Disassembly of the machine must be carried out and/or supervised by qualified personnel with appropriate expert knowledge. Contact a certified waste disposal organization in your vicinity. Clarify what is expected in terms of the quality of dismantling the machine and provision of the components. Dismantle the machine using the general procedures commonly used in mechanical engineering.</p> <p>WARNING Machine parts can fall. The machine is made up of heavy parts. These parts are liable to fall during dismantling. This can result in death, serious injury, or material damage. Follow the safety rules:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect all electrical connections. 2. Prevent reconnection. 3. Make sure that the equipment is at zero voltage. 4. Cover or isolate nearby components that are still live. <p>To energize the system, apply the measures in reverse order.</p> <p>Components: The machines consist for the most part of steel and various proportions of copper, aluminum and plastics and rubber-neoprene (seat of bearings/hub, gasket). Metals are generally considered to be unlimitedly recyclable. Sort the components for recycling according to whether they are: Iron and steel, aluminum, non-ferrous metal, e.g. windings (the winding insulation is incinerated during copper recycling), insulating materials, cables and wires, electronic waste (capacitor ect.), plastic parts (impeller, junction box, winding cover ect.), rubber parts (neoprene). The same goes for cloths and cleaning substances which have been used while working on the machine. Dispose of the separated components according to local regulations or via a specialist disposal company.</p>	
13.	<p>Long failure-free operation depends on keeping the product/device/fan within performance limitations described by selection software or maintenance manual.</p> <p>For proper operation, read carefully maintenance manual, with special attention on "installation", "start-up", and "maintenance" chapters.</p>	
14.	Inlet ring, fan grid	

EN



EUROHEAT

8. TECHNIKAI INFORMÁCIÓ AZ (EU) NO 327/2011 RENDELKEZÉSÉNEK VÉGREHAJTÁSHOZ, A 2009/125/EC IRÁNYELV SZERINT

Model:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Statikus	
4.	36	
5.	VSD - Nem	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Lengyelország	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511kW, 4563m³/h, 114Pa	0,122kW, 1813m³/h, 65Pa
10.	1396RPM	1390RPM
11.	1,0	
12.	A készülék szétszerelését megfelelő szaktudással rendelkező személy által vagy felügyeletével kell elvégezni. Vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos hulladékfeldolgozó céggel az Ön környezetében. Tisztázza, hogy mik a minőségi követelmények a készülék szétszerelésekor és milyen elbánást igényelnek az alkatrészek. Szerelje szét a készüléket az általános gépészeti irányelveket követve. FIGYELEM! A készülék nagy súlyú alkatrészekből áll, amelyek szétszereléskor leeshetnek. Ezek leeséskor sérülést, anyagi kárt, szélsőséges esetben halált okozhatnak. Kövesse a biztonsági szabályokat: 1. Bontson minden elektromos csatlakozást. 2. Előzze meg az elektromos csatlakozók véletlenszerű érintkezését. 3. Győződjön meg róla, hogy a készülék nincs áram alatt. 4. Takarja le, vagy különítse el azokat a szomszédos berendezéseket, amelyek áram alatt vannak. A készülék áram alá helyezéséhez fordított sorrendben hajtsa végre a műveleteket. Alkatrészek: A készülék alkatrészei fémből, különböző ötvözettel rézből, alumíniumból és műanyagból és gumi-neoprénből (csapágy tömítés) állnak. A fém alkatrészek teljes egészükben újrahasznosíthatók. Szelektálja az alkatrészeket az újrahasznosításhoz az alábbiak szerint: Vas és fém, alumínium, vastartalom nélküli anyagok, pl. tekercsek (a tekercsek szigetelése a réz újrahasznosításakor elégetésre kerül), szigetelő anyagok, kábelek és vezetékek, elektromos hulladék (kondenzátor stb.), műanyag elemek (ventilátor lapát, tekercs burkolat stb.), gumi alkatrészek (neoprén). Ugyanez vonatkozik a törlő és tisztító eszközökre, amelyeket az eszközön való munka során használt. Az alkatrészek újrahasznosítását végezze a helyi rendelkezések szerint, vagy bízza szakértő cégre.	
13.	A hosszútávú, meghibásodás mentes működés feltétele, hogy a készüléket mindenkor a kiválasztó program, vagy a kezelési utasítás által meghatározott határon belül üzemeltesse. A megfelelő üzemeltetés érdekében olvassa el a kezelési utasítást, különös figyelmet fordítva a "telepítés", "beüzemelés" és "karbantartás" fejezetekre.	
14.	Tölcsér, ventilátor rács	

HU

VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO MINI

8. TECHNICKÉ INFORMACE K PROVÁDĚCÍMU PŘEDPISU (EU) Č. 327/2011 SMĚRNICE 2009/125/ES

Model:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Statický	
4.	36	
5.	VSD - No	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Poland	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511kW, 4563m³/h, 114Pa	0,122kW, 1813m³/h, 65Pa
10.	1396RPM	1390RPM
11.	1,0	
12.	<p>Demontáž musí být prováděna nebo dozorována kvalifikovanou osobou s odpovídajícími zkušenostmi. Kontaktujte certifikovanou společnost zabývající se likvidací odpadů ve Vašem regionu. Ujasněte si, co je od demontáže očekáváno a zajistěte jednotlivé díly. Demontáž proveďte obvyklými způsoby používanými ve strojírenství.</p> <p>VAROVÁNÍ</p> <p>Zařízení se skládá z těžkých částí. Jednotlivé díl v průběhu prací mohou spadnout. Jejich pád může způsobit jejich poškození, vážná zranění nebo smrt.</p> <p>Dodržujte následující bezpečnostní pravidla:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odpojte elektrické napájení 2. Zamezte nežádoucímu zapnutí. 3. Ujistěte se, že je zařízení bez napětí. 4. Zakryjte nebo izolujte komponenty, které jsou stále pod napětím. <p>Při opětovném zprovoznění zařízení postupujte obráceně.</p> <p>Komponenty:</p> <p>Zařízení se skládá převážně z oceli, mědi, hliníku a plastů (gumových - neoprenových materiálů. Kovy jsou obecně považované za 100% recyklovatelné.</p> <p>Komponenty pri recyklaci rozdělte podle materiálu:</p> <p>Železo a ocel, hliník, nekovové materiály, např. vinutí (izolace vinutí je spálena při recyklaci mědi), izolační materiály, kabely, dráty, elektronické součástky, plastové součásti (oběžné kolo), gumové části (neopren). Toto se týká i čistých prostředků a náčiní použitých v průběhu demontáže.</p> <p>Při likvidaci roztríditelného odpadu se říďte regionálními předpisy nebo využijte specializovanou společnost.</p>	
13.	Dlouhodobě bezporuchové fungování zařízení závisí na udržování výrobku/zařízení/ventilátoru na parametrech limitovaných návrhovým programem nebo technicko-provozní dokumentací. Pro správné fungování si pečlivě přečtěte technicko-provozní dokumentaci v kapitolách "Instalace", "Zprovoznění" a "Údržba".	
14.	nasávací hrdlo, mřížka	

CZ



EUROHEAT

8. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA SASKAŅĀ AR REGULU (ES) NR. 327/2011, AR KURU ĪSTENO DIREKTĪVU 2009/125/EK

Modelis:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Statisks	
4.	36	
5.	Regulējama ātruma piedziņa – nē.	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Poland	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511kW, 4563m³/h, 114Pa	0,122kW, 1813m³/h, 65Pa
10.	1396RPM	1390RPM
11.	1,0	
12.	<p>Iekārtas demontāža jāveic un/vai jāuzrauga piemērotas kvalifikācijas speciālistam, kam ir attiecīgas zināšanas. Jāsazinās ar tuvāko sertificēto atkritumu pārstrādes uzņēmumu. Jānoskaidro, kādas ir prasības saistībā ar iekārtas un tajā esošo komponentu demontāžas kvalitāti.</p> <p>Iekārtas demontāzai lietojamas mašīnbūvē vispārpienēmētās procedūras.</p> <p>BRĪDINĀJUMS</p> <p>Iekārtas detaļas var krist. Iekārtā ir smagas detaļas. Demontāžas laikā šīs detaļas var nokrist. Tas var izraisīt nāvi, nopietnus miesas bojājums vai materiālos zaudējumus.</p> <p>Jāievēro drošības norādījumi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jāatvieno visi elektriskie savienojumi. 2. Jānovērš savienojuma atjaunošana. 3. Jāpārliecinās, ka aprīkojuma spriegums ir nulles līmenī. 4. Jāpārsedz vai jāizolē tavumā esošie komponenti, kas joprojām ir ar spriegumu. <p>Lai sistēmu pievienotu energoapgādei, iepriekš minētie pasākumi jāveic pretējā secībā.</p> <p>Komponenti:</p> <p>Iekārtas galvenokārt sastāv no tērauda un dažādās attiecībās no vara, alumīnija un plastmasas un neoprēna (gultņu ligzda/ieliktnis, starplika). Metālus uzskata par neierobežoti pārstrādājamiem materiāliem.</p> <p>Komponenti jāšķiro utilizācijai, ja tie ir:</p> <p>dzelzs un tērauds, alumīnjs, krāsainais metāls, piem., tinumi (tinumu izolācija tiek sadedzināta vara otrreizējas pārstrādes laikā), izolācijas materiāli, kabelji un vadī, elektronikas atkritumi (kondensators utt.), plastmasas detaļas (lāpstījritenis, sadales kārba, tinuma pārklājums utt.), gumijas detaļas (neoprēns). Tas pats attiecas uz lupatām un tīrišanas līdzekļiem, ko izmanto darbā ar iekārtu.</p> <p>Atsevišķie komponenti likvidējami saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem vai, izmantojot specializēto atkritumu pārstrādes uzņēmumu.</p>	
13.	Ilglaicīga nevainojama darbība ir atkarīga no tā, vai produktam/ierīcei/ventilatoram tiek uzturēti darbības ierobežojumi, kas ir aprakstīti atlases programmatūrā vai ekspluatācijas instrukcijā. Lai tiktu nodrošināta pareiza darbība, uzmanīgi jāizlasa ekspluatācijas instrukcija, ūpaši pievēršot uzmanību nodaļām "Uzstādīšana", "Iedarbināšana" un "Tehniskā apkope".	
14.	Ieplūdes gredzens, ventilatora režīgs	

LAT

**VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO MINI**

**8. TEHNILINE TEAVE VASTAVALT MÄÄRUSELE (EL) NR 327/2011,
MILLEGA RAKENDATAKSE DIREKTIIVI 2009/125/EÜ.**

Mudel:	VOLCANO VR1, VR2	VOLCANO MINI
1.	28,0%	27,0%
2.	A	
3.	Staatiline	
4.	36	
5.	VSD - Nr	
6.	2013	
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Poland	
8.	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
9.	0,511kW, 4563m³/h, 114Pa	0,122kW, 1813m³/h, 65Pa
10.	1396RPM	1390RPM
11.	1,0	
12.	<p>Masina lahtimonteerimist peab teostama vastavate eriteadmistega kvalifitseeritud personal või tuleb masina lahtimonteerimist teostada nimetatud isikute järelevalve all. Võtke ühendust teie läheduses asuva sertifitseeritud jäätmeklätlusettevõttega. Selgitage välja, kuidas peab masin olema lahti monteeritud ja kuidas toimub komponentide kogumine. Monteerige masin lahti, kasutades masinaehituses tavaliselt kasutatavaid üldisi protseduure.</p> <p>HOIATUS!</p> <p>Masinaosad võivad maha kukkuda. Masin koosneb rasketest osadest. Need osad võivad lahtimonteerimise ajal maha kukkuda. Selle tagajärjeks võib olla surm, tõsine kehavigastus või vara kahjustus.</p> <p>Järgige ohutuseeskirju.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ühendage kõik elektrühendused lahti. 2. Vältige seadme uesti ühendamist. 3. Veenduge, et seadme voolupinge on null. 4. Katke või isoleerige läheduses olevad komponendid, mis on endiselt pingestatud. <p>Süsteemi energiaga varustamiseks rakendage neid abinöüsuid vastupidises järjekorras.</p> <p>Seadmeosad.</p> <p>Seadmed koosnevad suures osas terasest ja erinevates proporsioonides vasest, alumiiniumist ja plastist, ning neopreenkummist (laagrite/südamiku pesa, tihend). Metalle peetakse üldiselt piiramatuult ümbertöödeldavateks materjalideks.</p> <p>Ümbertöötlemisele kuuluvad seadmeosad tuleb sorteerida vastavalt sellele, kas need on: raud ja teras, alumiinium, mitteraudmetallid, nt mähised (mähise isolatsioon tuhastatakse vase ümbertöötlemise ajal); isoleermaterjalid, kaablid ja juhtmed, elektroonikakomponentide jäätmed (kondensaator jms), plastist osad (tiivik, harukarp, mähise kate jms), kummist osad (neopreen). Sama kehitib ka lappide ja puhastusainete kohta, mida on kasutatud masina juures töötamise ajal.</p> <p>Kõrvaldage eraldatud komponendid kasutusest vastavalt kohalikele määrustele või viige need vastavasse jäätmeklätlusettevõttesse.</p>	
13.	<p>Pikaajaline törkevaba töötamine sõltub toote/seadme/ventilaatori tehnilistes nõuetes ettenähtud piirangute järgimisest. Neid piiranguid kirjeldatakse valiktarkvaras või hooldusjuhendis. Nõuetekohase talitluse tagamiseks lugege tähelepanelikult hooldusjuhendit, pöörates erilist tähelepanu paigalduse, kävitamise ja hoolduse peatükkiidele.</p>	
14.	Sisselaskeava rõngas, ventilaatori võre	

ET



EUROHEAT

9. SERWIS

9.1 KARTA GWARANCYJNA (DO WYPEŁNIENIA, WARUNKI GWARANCJI)

Karta gwarancyjna

1. Pieczętka firmy instalującej	VTS POLSKA Sp. z o.o. ul. Łużycka 6B 81-537 Gdynia Polska www.vtsgroup.com
2. Numer fabryczny urządzenia	
3. Miejsce przeglądu	4. Data instalacji
5. Adres, ulica	6. Numer lokalu
7. Miasto	8. Kod pocztowy

PL

Warunki Gwarancji

- Na warunkach niniejszej gwarancji spółka VTS Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni, ul. Łużycka 6B, 81-537 Gdynia wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem 0000228531, NIP 204-000-04-50, [zwana dalej VTS Polska] gwarantuje bezawaryjną pracę urządzeń Volcano VR, sprzedawanych przez VTS Polska i zamontowanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, do których dołączona jest ważna Karta Gwarancyjna, w terminie wskazanym w paragrafie „Okres Gwarancji”.
- Klient związany jest warunkami niniejszej gwarancji z momentem nabycia urządzenia.

Okres gwarancji

- Gwarancja na urządzenia typu Volcano VR, zwane w dalszej treści urządzeniami lub urządzeniem wynosi 5 lat od daty nabycia urządzeń przez Klienta.
- Gwarancja na elementy automatyki wynosi 3 lata od daty nabycia urządzenia przez Klienta.
- Gwarancja dożywotnia (Lifetime Warranty) obejmuje obudowę urządzenia VR i obowiązuje przez cały czas żywotności urządzenia wynoszący 15 lat.
- Za datę nabycia uważa się datę wystawienia faktury VAT dokumentującej sprzedaż urządzenia Klientowi przez VTS lub dystrybutora VTS.
- Zgłasząc reklamację, Klient zobowiązany jest dostarczyć kopię faktury VAT dokumentującej nabycie reklamowanego urządzenia.

Zakres Gwarancji

- W przypadku uznania zasadności reklamacji VTS Polska wymieni urządzenie na nowe.
- Świadczenia gwarancyjne nie przerywa ani nie zawiesza okresu gwarancji. Gwarancja na wymienione lub naprawione elementy urządzenia kończy się z upływem terminu gwarancji na urządzenie.
- Odpowiedzialność VTS Polska za tytuł rękojmii za wady urządzeń zostaje wyłączona.

Gwarancja nie są objęte

- Wady powstałe z innych przyczyn niż tkwiące w urządzeniach.
- Uszkodzenia urządzeń wynikłe z wpływu otoczenia, niewłaściwego transportu lub składowania.
- Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwej obsługi i eksploatacji urządzenia, niezgodnej z dokumentacją techniczną załączoną do urządzenia, napraw, konserwacji wykonanych przez osoby nieupoważnione.
- Urządzenia, których montaż lub rozruch został wykonany w sposób niezgodny z dokumentacją techniczną załączoną do urządzenia lub przez osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia, w których dokonano modyfikacji, zmiany parametrów pracy, naprawy lub wymiany części bez pisemnej zgody VTS Polska.
- Uszkodzenia lub wady urządzenia, które nie mają wpływu na funkcjonalność i prawidłową pracę urządzenia, takie jak miejscowe przebarwienia, zarysowania, itp.
- Części urządzeń ulegające normalnemu zużyciu, materiały eksploatacyjne.

VTS Polska nie ponosi odpowiedzialności za

- Bieżące konserwacje, przeglądy oraz programowanie urządzeń.
- Szkody spowodowane postojami urządzeń w okresie oczekiwania na świadczenie gwarancyjne.
- Wszelkie szkody w innym niż urządzenie majątku Klienta.

Reklamacje

- Reklamację należy zgłaszać do VTS Polska poprzez e-mail lub fax.
- Reklamację należy zgłaszać na formularzu: Protokół Zgłoszenia Reklamacyjnego, który dostępny jest on-line na stronie internetowej: www.vtsgroup.com
- Prawidłowo zgłoszona reklamacja powinna zawierać:
 - typ i nr fabryczny urządzenia,
 - datę nabycia urządzenia,
 - datę i miejsce zainstalowania urządzenia,
 - firmę sprzedawcy oraz instalatora urządzenia,
 - kontakt do osoby odpowiedzialnej za reklamację urządzenia,
 - szczegółowy opis usterek urządzenia (w szczególności opis nieprawidłowej pracy, nazwa uszkodzonych części),
 - kopie sprawdzonej karty gwarancyjnej (data sprzedaży (4), nr serw. urządzenia zgodny z numerem na tabliczce znamionowej (2), pieczętka firmy montującej urządzenie (1)).
- W przypadku powoływania się przez klienta na zarzut uszkodzenia urządzenia w czasie transportu, należy dostarczyć do wskazanego przez VTS Polska miejsca naprawy urządzenie kompletne oraz zapakowane w oryginalne opakowanie zabezpieczające przed uszkodzeniem. Numer fabryczny urządzenia musi być zgodny z numerem na oryginalnym opakowaniu i Karcie Gwarancyjnej.
- VTS Polska zobowiązuje się poinformować o odmowie, bądź uznaniu reklamacji za zasadną, w ciągu 7 dni do daty otrzymania prawidłowo wypełnionego Protokołu Zgłoszenia Reklamacyjnego.

Świadczenie gwarancyjne

- W przypadku uznania reklamacji VTS Polska zobowiązuje się wykonać świadczenie gwarancyjne w ciągu 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wypełnionego Protokołu Zgłoszenia Reklamacyjnego. W wyjątkowych sytuacjach, niezależnych od VTS Polska termin ten może zostać przedłużony do 30 dni.
- Uszkodzone urządzenia lub ich części, które zostaną wymienione na nowe w ramach świadczenia gwarancyjnego, stają się własnością VTS Polska.
- Koszty VTS Polska wynikłe z nieuzasadnionej reklamacji ponosi Klient zgłaszający reklamację. Koszty te rozliczane są na podstawie cennika obowiązującego w VTS Polska.
- VTS Polska ma prawo odmówić wykonania świadczenia gwarancyjnego w przypadku, gdy VTS Polska nie otrzyma w całości zapłaty za reklamowane urządzenie lub wcześniejszą usługę serwisową.
- Klient zgłaszający reklamację zobowiązany jest do współdziałania z VTS Polska w trakcie wykonywania świadczenia gwarancyjnego.

Klient jest zobowiązany w szczególności do:

- umożliwienia swobodnego dostępu do uszkodzonego urządzenia, w tym, jeśli jest to niezbędne, przygotowania sprzętu takiego jak rusztowania, podnośniki itp.,
- udostępnienia oryginału Karty gwarancyjnej urządzenia oraz faktury VAT dokumentującej nabycie urządzenia,
- zapewnienia bezpieczeństwa prac podczas wykonywania świadczenia gwarancyjnego,
- zapewnienia możliwości rozpoczęcia prac bezpośrednio po przybyciu osób wykonujących świadczenie gwarancyjne.

- Klient zgłaszający reklamację zobowiązany jest do potwierdzenia wykonania świadczenia gwarancyjnego na piśmie.

email: vts.pl@vtsgroup.com fax: (+48) 12 296 50 75

PL

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9. ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

9.1 ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА (ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ), ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийная карта

1. Assembly company's stamp / Печать монтирующей компании	VTS OOO 107140 Moscow Ul. Rusakovskaya 13 Rosja www.vtsgroup.com
2. Device serial number / Серийный номер устройства	
3. Place of assembly - name / Место монтажа - название	4. Date of assembly / Дата монтажа
5. Street name / Улица	6. Number / Номер
7. City / Город	8. Zip code / Индекс

RU

Условия гарантии

- На условиях настоящей гарантии компания ООО ВТС с головным офисом в Москве, по адресу: ул. Русаковская 13, 107140, Москва (далее называемая ВТС); гарантирует безаварийную работу оборудования (в комплект которого входит действительный гарантийный талон), продаваемого компанией ВТС и смонтированного на территории Российской Федерации, стран Европейского Союза, Украины и Казахстана, в периоде, указанном в п.1 раздела «Срок гарантии».
- Условия гарантии вступают в силу с момента приобретения оборудования.

Срок гарантии

- Гарантия на оборудование типа Volcano, называемое в дальнейшем оборудованием, составляет 5 лет со дня приобретения оборудования Покупателем.
- Гарантия на элементы автоматики к оборудованию Volcano составляет 3 года со дня приобретения элементов автоматики Покупателем.
- Пожизненная гарантия (Lifetime Warranty) относится к корпусу оборудования Volcano и действует в течении всего времени эксплуатации оборудования до 15 лет.
- Датой приобретения считается дата выставления Счет - фактуры, документирующей продажу оборудования Покупателю компанией ВТС или дилером компании ВТС.
- Составляя рекламацию, Покупатель обязан предоставить копию Счет – фактуры, удостоверяющей приобретение рекламационного оборудования.

Область действия гарантии

- В случае признания обоснованности рекламации, VTS произведет замену устройства на новое.
- Гарантийная услуга не прерывает и не приостанавливает периода гарантии. Гарантия на замененное или отремонтированное оборудование заканчивается с момента окончания гарантийного срока оборудования.
- В случае осуществления гарантиной услуги на месте установки оборудования ВТС покрывает транспортные расходы работников авторизованного сервиса VTS, а также доставку заменяемых комплектующих, исключительно в радиусе 200 км от месторасположения авторизованного сервиса. Список действующих авторизированных сервисов VTS, именуемых в дальнейшем сервисами находится на сайте www.vtsgroup.com, а также в офисах VTS.

Не подлежат гарантии

- Повреждения, не относящиеся к заводскому браку.
- Повреждения оборудования, произошедшие в результате воздействия внешних факторов, неправильной транспортировки или хранения.
- Механические повреждения, появившиеся в результате: неправильного обслуживания оборудования и эксплуатации, несоответствующего технической документации, прилагаемой к оборудованию; ремонтов, производимых неуполномоченными лицами.
- Оборудование, монтаж или пуск которого был произведен не в соответствии с технической документацией, прилагаемой к оборудованию.
- Оборудование, в котором были произведены модификации, изменение рабочих параметров, ремонт или замена запчастей без письменного согласия ВТС.
- Повреждения или брак оборудования, которые не влияют на функциональность и правильную работу оборудования, такие как царапины, частичный дефект окраски и т.п.
- Расходные материалы.

ВТС не несет ответственности за

- Текущие консервации, контроль, а также программирование оборудования.
- Ущерб, нанесенный в результате простоя оборудования в период ожидания гарантиных услуг.
- Ущерб другого имущества Покупателя, кроме оборудования.

Рекламация

- Рекламацию следует высылать в ВТС при помощи e-mail или факс.
- Рекламацию следует высылать на Рекламационном бланке, который доступен в интернете по адресу: www.vtsgroup.com или в техдокументации
- Правильно оформленная рекламация должна иметь:
 - тип и серийный номер оборудования,
 - дату приобретения оборудования,
 - дату и место монтажа,
 - название монтажной организации и фирмы, продавшей оборудование,
 - контактные данные ответственного лица,
 - подробное описание неисправности (в особенности описание неправильной работы, название поврежденных частей),
 - копию правильно выполненного гарантиного талона (дата продажи (4), серийный номер оборудования соответствующий номеру на табличке (2), печать фирмы, производившей монтаж оборудования (3)).

Покупатель обязан направить копию счета фактуры и гарантиной карты по e-mail: vts.ru@vtsgroup.com; или факс: (+7) 495 981 95 53.

- ВТС обязуется проинформировать об отказе, или признании обоснованности рекламации в течение 7 рабочих дней от даты получения правильно выполненного рекламационного бланка.

Гарантинное обязательство

- В случае принятия рекламации, ВТС обязуется выполнить гарантинное обязательство в течение 14 рабочих дней от даты получения правильно выполненного рекламационного бланка. В исключительных ситуациях, независящих от ВТС этот срок может быть продлен до 30 рабочих дней.
- Поврежденное оборудование или его части, которые будут заменены на новые в рамках гарантинного обязательства становятся собственностью ВТС.
- Издерки ВТС, вытекающие из необоснованной рекламации, возмещает Покупатель, создавший рекламацию. Эти издерки рассчитываются на основании расценок компаний ВТС.
- ВТС имеет право отказать в выполнении гарантинного обязательства в случае, если ВТС или авторизованный сервис ВТС не получили полной оплаты за рекламационное оборудование или за прошлое сервисное обслуживание.
- Покупатель, сообщающий о рекламации, обязан сотрудничать с ВТС в период исполнения гарантинного обязательства:
 - предоставить свободный доступ к поврежденному оборудованию, и, если появится такая необходимость, приготовить такой инвентарь как: леса, подъемники и т.п.,
 - осуществить демонтаж рекламационного оборудования, если для выполнения гарантиной услуги оборудование необходимо будет демонтировать, и последующий монтаж,
 - предоставить оригинал гарантиного талона оборудования, а также счет-фактуры, подтверждающей приобретение оборудования,
 - гарантировать безопасность работ во время исполнения гарантинного обязательства,
 - гарантировать возможность начала работ сразу после прибытия лиц, исполняющих гарантинное обязательство
- Покупатель, сообщающий о рекламации, обязан подтвердить в письменной форме (акт выполненных работ) выполнение гарантиного обязательства.



EUROHEAT

9. СЕРВІС

9.1 ГАРАНТІЙНА КАРТА (ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ), УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантійна карта

1. Печатка монтуючої компанії	TOV VTS UKRAINA Sholudenko 3 office 311 04116 KIEV www.vtsgroup.com
2. Серійний номер приладу	
3. Місце монтажу	4. Дата монтажу
5. Адреса, вулиця	6. Номер дому
7. Місто	8. Поштовий індекс

UA

Умови гарантії

- На умовах цієї гарантії компанія ТОВ "ВТС УКРАЇНА" з головним офісом у Києві, за адресою: вулиця Шолуденка 3, оф. 311, 04116 (надалі називається ВТС) гарантує безаварійну роботу обладнання (в комплект якого входить дійсний гарантійний талон), що продається компанією ВТС та змонтоване на території: України, держав Європейського Союзу, Російської Федерації та Казахстану, у періоді, що вказаний в п.1 розділу "Термін гарантії".
- Умови гарантії набирають чинності з моменту придбання обладнання.

Термін гарантії

- Гарантія на обладнання типу Volcano, що надалі називається обладнанням, становить 5 років від дня придбання обладнання Покупцем
- Гарантія на елементи автоматики до обладнання Volcano становить 3 роки від дня придбання елементів автоматики Покупцем
- Довічна гарантія (Lifetime Warranty) відноситься до корпусу обладнання Volcano і діє на протязі усього часу експлуатації обладнання до 15 років.
- Датою придбання вважається дата видаткової накладної, яка документує продаж обладнання Покупцю компанією ВТС або ділером компанії ВТС.
- Складаючи reklamaciю, Покупець зобов'язаний надати копію видаткової накладної, яка підтверджує придбання reklamaciального обладнання.

Зона дії гарантії

- У випадку визнання обґрунтованості reklamaciї, VTS зробить заміну пристрою на новий.
- Гарантійна послуга не перериває та не припиняє термін гарантії. Гарантія на замінені або відремонтовані частини обладнання закінчується разом з терміном гарантії на обладнання.
- У випадку здійснення гарантійної послуги на місці монтажу обладнання, ВТС покриває транспортні витрати робітників авторизованого сервісу ВТС, а також доставку частин для заміни виключно в радіусі 200 км від розташування авторизованого сервісу. Переїзд діючих авторизованих сервісів ВТС, що надалі називаються сервісами, знаходитьться на інтернет-сайті www.vtsgroup.com, а також у офісах ВТС.

Гарантії не підлягають

- Пошкодження, які не відносяться до фабричного браку обладнання.
- Пошкодження обладнання, які виникли внаслідок впливу зовнішніх факторів, неправильного транспортування або зберігання.
- Механічні пошкодження, які виникли внаслідок: неправильного обслуговування та експлуатації обладнання, що не відповідають технічній документації, доданої до обладнання; ремонтів, проведених неуповноваженими особами.
- Обладнання, монтаж або пуск якого був проведений невідповідно до технічної документації, яка додається до обладнання.
- Обладнання, в якому проведено модифікації, зміна робочих параметрів, ремонт або заміна запчастин без письмової згоди ВТС.
- Ушкодження або брак обладнання, котрі не впливають на функціональність та правильну роботу обладнання, такі як подряпини, частковий дефект пофарбування і т.п.
- Частини обладнання, які підлягають нормальному зношенню, витратні матеріали.

ВТС не бере відповідальності за

- Поточні консерваторії, контроль та програмування обладнання.
- Збиток нанесений внаслідок простюю обладнання під час очікування гарантійних послуг.
- Збиток іншого майна Покупця, окрім обладнання.

Рекламація

- Рекламацію слід відправляти до ВТС за допомогою e-mail або факсу.
- Рекламацію слід відправляти на Рекламаційному бланку: котрій є доступним в інтернеті за адресою www.vtsgroup.com, або в технічній документації.
- Правильно оформленна reklamaciya повинна містити:
 - тип та фабричний номер обладнання,
 - дату придбання обладнання,
 - дату та місце монтажу,
 - назву монтажної організації та фірми, яка продала обладнання,
 - контактні дані відповідальної особи,
 - детальний опис несправності (особливо опис неправильної роботи, назва пошкоджених частин),
 - копію правильно заповненого Гарантійного талона (дата продажу (4), фабричний номер обладнання відповідний номеру на таблиці (2), печатка фірми, що монтувала обладнання (3)).
 Покупець зобов'язаний надіслати копію видаткової накладної та гарантійної карти електронною поштою за адресою kyiv@vtsgroup.com, або факсом (+38) 044 230 47 60.
- ВТС зобов'язується проінформувати про відмову, або визнання обґрунтованості reklamaciї протягом 5 робочих днів від дати одержання правильно виконаного reklamaciального бланка і несправного обладнання для діагностики.

Гарантійне зобов'язання

- У випадку визнання reklamaciї, ВТС зобов'язується виконати гарантійний обов'язок протягом 14 робочих днів від дати отримання правильно заповненого reklamaciального бланка. В осібливих ситуаціях, незалежних від ВТС, цей термін може бути продовжений до 30 робочих днів.
- Пошкоджене обладнання або його частини, котрі будуть замінені на нові в рамках гарантійних обов'язків, стають власністю ВТС.
- Витрати ВТС, які виникли внаслідок необґрунтованої reklamaciї, відшкодовує Покупець, що створив reklamaciю. Ці витрати обчислюються на підставі розічинок компанії ВТС.
- ВТС має право відмовити у виконанні гарантійного зобов'язання у випадку, коли ВТС або авторизований сервіс ВТС не отримали повної оплати за reklamaciю обладнання або попередньо сервісне обслуговування.
- Покупець, який заявляє про reklamaciю, зобов'язаний співпрацювати з ВТС під час виконування гарантійних зобов'язень:
 - забезпечити вільний доступ до пошкодженого обладнання та, якщо є така необхідність, підготувати такий інвентар як: риштування, підйомники і т.п.,
 - виконати демонтаж reklamaciального обладнання якщо для виконання гарантійної послуги необхідно буде демонтувати обладнання, та його подальший монтаж,
 - надати оригінал гарантійного талону обладнання, а також видаткову накладну, що підтверджує придбання обладнання,
 - гарантувати безпеку роботи під час виконання гарантійного обов'язку.
 - гарантувати можливість почати роботу відразу після прибууття осіб, виконуючих гарантійний обов'язок.
- Покупець, який заявляє про reklamaciю, зобов'язаний підтвердити в письмовій формі(акт виконаних робіт) здійснення гарантійного зобов'язання.

UA

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9. ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

9.1 ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА (ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ), ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийная карта

1. Assembly company's stamp / Печать монтирующей компании	БТС Казахстан пр. Республики 34А БЦ Нур-Тай, офис 605 010000, г. Астана Казахстан www.vtsgroup.kz	БТС Казахстан пр. Республики 34А БЦ Нур-Тай, офис 605 010000, г. Астана Казахстан www.vtsgroup.kz
2. Device serial number / Серийный номер устройства		
3. Place of assembly - name / Место монтажа - название	4. Date of assembly / Дата монтажа	
5. Street name / Улица	6. Number / Номер	
7. City / Город	8. Zip code / Индекс	

KZ

Условия гарантии

- На условиях настоящей гарантии компания **БТС Казахстан** с головным офисом в Астане, по адресу: пр. Республики 34А БЦ Нур-Тай, офис 605, 010000, г. Астана (далее называемая **БТС**); гарантирует безаварийную работу оборудования (в комплект которого входит действительный гарантийный талон), продаваемого компанией **БТС** и смонтированного на территории: Российской Федерации, стран Европейского Союза, Украины и Казахстана, в периоде, указанном в п.1 раздела «Срок гарантии».
- Условия гарантии вступают в силу с момента приобретения оборудования.

Срок гарантии

- Гарантия на оборудование типа Volcano, называемое в дальнейшем оборудованием, составляет 5 лет со дня приобретения оборудования Покупателем
- Гарантия на элементы автоматики к оборудованию Volcano составляет 3 года со дня приобретения элементов автоматики Покупателем
- Пожизненная гарантия (Lifetime Warranty) относится к корпусу оборудования Volcano и действует в течении всего времени эксплуатации оборудования до 15 лет.
- Датой приобретения считается дата выставления Счёта - фактуры, документирующей продажу оборудования Покупателю компанией **БТС** или дилером компании **БТС**.
- Составляя рекламацию, Покупатель обязан предоставить копию Счет – фактуры, удостоверяющей приобретение рекламационного оборудования.

Область действия гарантии

- В случае признания обоснованности рекламации, VTS произведет замену устройства на новое.
- Гарантийная услуга не прерывает и не приостанавливает периода гарантии. Гарантия на замененное или отремонтированное оборудование заканчивается с момента окончания гарантийного срока оборудования.
- В случае осуществления гарантийной услуги на месте установки оборудования **БТС** покрывает транспортные расходы работников авторизированного сервиса VTS, а также доставку заменяемых комплектующих, исключительно в радиусе 200 км от месторасположения авторизованного сервиса. Список действующих авторизированных сервисов VTS, именуемых в дальнейшем сервисами находится на сайте www.vtsgroup.com, а также в офисах VTS.

Не подлежат гарантии

- Повреждения, не относящиеся к заводскому браку.
- Повреждения оборудования, произошедшие в результате воздействия внешних факторов, неправильной транспортировки или хранения.
- Механические повреждения, появившиеся в результате: неправильного обслуживания оборудования и эксплуатации, несоответствующего технической документации, прилагаемой к оборудованию; ремонтов, производимых неуполномоченными лицами.
- Оборудование, монтаж или пуск которого был произведен не в соответствии с технической документацией, прилагаемой к оборудованию.
- Оборудование, в котором были произведены модификации, изменение рабочих параметров, ремонт или замена запчастей без письменного согласия **БТС**.
- Повреждения или брак оборудования, которые не влияют на функциональность и правильную работу оборудования, такие как царапины, частичный дефект окраски и т.п.
- Расходные материалы.

БТС не неёт ответственности за

- Текущие консервации, контроль, а также программирование оборудования.
- Ущерб, нанесённый в результате простоя оборудования в период ожидания гарантийных услуг.
- Ущерб другого имущества Покупателя, кроме оборудования.

Рекламация

- Рекламацию следует высылать в **БТС** при помощи e-mail или факс.
- Рекламацию следует высылать на Рекламационном бланке, который доступен в интернете по адресу: www.vtsgroup.com или в техдокументации
- Правильно оформленная рекламация должна иметь:
 - тип и серийный номер оборудования,
 - дату приобретения оборудования,
 - дату и место монтажа,
 - название монтажной организации и фирмы, продавшей оборудование,
 - контактные данные ответственного лица,
 - подробное описание неисправности (в особенности описание неправильной работы, название повреждённых частей),
 - копию правильно выполненного гарантийного талона (дата продажи (4), серийный номер оборудования соответствующий номеру на табличке (2), печать фирмы, производившей монтаж оборудования (3)).

Покупатель обязан направить копию счета фактуры и гарантийной карты по e-mail: vts.ru@vtsgroup.com; или факс: (+7) 495 981 95 53.

- БТС обязуется проинформировать об отказе, или признании обоснованности рекламации в течение 7 рабочих дней от даты получения правильно выполненного рекламационного бланка.

Гарантийное обязательство

- В случае принятия рекламации, **БТС** обязуется выполнить гарантийное обязательство в течение 14 рабочих дней от даты получения правильно выполненного рекламационного бланка. В исключительных ситуациях, независящих от **БТС** этот срок может быть продлен до 30 рабочих дней.
- Повреждённое оборудование или его части, которые будут заменены на новые в рамках гарантийного обязательства становятся собственностью **БТС**.
- Издержки **БТС**, вытекающие из необоснованной рекламации, возмещает Покупатель, создавший рекламацию. Эти издержки рассчитываются на основании расценок **БТС**.
- БТС** имеет право отказать в выполнении гарантийного обязательства в случае, если **БТС** или авторизованный сервис **БТС** не получили полной оплаты за рекламационное оборудование или за прошлую сервисное обслуживание.
- Покупатель, сообщающий о рекламации, обязан сотрудничать с **БТС** в период исполнения гарантийного обязательства:
 - предоставить свободный доступ к повреждённому оборудованию, и, если появится такая необходимость, приготовить такой инвентарь как: леса, подъёмники и т.п.,
 - осуществить демонтаж рекламационного оборудования, если для выполнения гарантийной услуги оборудование необходимо будет демонтировать, и последующий монтаж,
 - предоставить оригинал гарантийного талона оборудования, а также счёт-фактуры, подтверждающей приобретение оборудования,
 - гарантировать безопасность работ во время исполнения гарантийного обязательства,
 - гарантировать возможность начала работ сразу после прибытия лиц, исполняющих гарантийное обязательство
- Покупатель, сообщающий о рекламации, обязан подтвердить в письменной форме (акт выполненных работ) выполнение гарантийного обязательства.



EUROHEAT

9. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

9.1 GARANTINĖ KORTELĖ (PILDYMU), GARANTINĖS SĄLYGOS

Garantijos kortelė

1. Assembly company's stamp / Montavimo įmonės antspaudas	VTS VILNIUS UAB Ulonu g. 5, 08240 Vilnius LT www.vtsgroup.com
2. Device serial number / Įrenginio serijos numeris	
3. Place of assembly - name / Montavimo vieta - pavadinimas	4. Date of assembly / Montavimo data
5. Street name / Gatvė	6. Number / Numeris
7. City / Miestas	8. Zip code / Indeksas

LT

Garantijos sąlygos

- Pagal šias garantines sąlygas, bendrovė VTS VILNIUS UAB įregistruota Vilniuje, adresas: Perkūnkiemio g. 4A-505A, 12128 Vilnius, (toliau vadinama „VTS“) garantuoja „VTS“ parduoto įrenginio ir sumontuoto Europos Sajungos šalyse, taip pat Rusijos Federacijoje, Ukrainos ir Kazachstano teritorijoje veikimą be avarijų, su šiomis sąlygomis pateikiamas garantinis talonas, galiojantis periodui norodytam dalyje "Garantinis periodas" 1 punkte.
- Garantijos sąlygos įsigalioja nuo įrenginio nupirkimo momento.

Garantijos laikotarpis

- Volcana įrenginiams suteikiama 5 metų garantija, nuo įrenginio įsigyjimo dienos.
- Automatikos detaliems suteikiams 3 metų garantija, nuo įrenginio įsigyjimo dienos.
- Volcana įrenginių korpusams taijoma garantija galiojanti visą įrenginį naudojimo laiką, tačiau ne ilgiau nei 15 metų.
- Įsigijimo data laikoma saskaitos-faktūros, patvirtinančioje įmonės „VTS“ arba įmonės „VTS“ prekybos atstovo įrenginio pardavimą Klientui, išrašymo data.
- Reklamacijos atveju Klientas privalo pateikti ir saskaitos-faktūros kopiją, patvirtinančią reklamacijos įrenginio įsigijimą.

Garantijos galiojimo sąlygos

- Jei pretenzija yra pripažiastama, VTS visą įrenginį keičia nauju.
- Garantinis pristatymas nenutraukia ir nesustabdo garantinio laikotarpio. Garantija pakeistam arba suremontuotam įrenginiui baigiasi nuo įrenginio garantinio laikotarpio pabaigos momento.
- „VTS“ netasako už kitą netiesioginę žalą atsiradusią dėl įrenginio gedimo.

Garantijai nepriktuso:

- Pažeidimai, nepriktusiantys gamybos broku.
- Įrenginio pažeidimai, išvysti dėl išorinių faktorių poveikio, netinkamo transportavimo arba laikymo.
- Mechaniniai pažeidimai, atsiradę dėl: netinkamos įrenginio techninės priežiūros ir neatitinkančio pridedamu įrenginio techninių dokumentų eksplloatavimo; neigaliotų asmenų atliekamo remonto ir konservavimo.
- Įrenginys, kurio montavimas arba paleidimas buvo atlitas ne pagal pridedamus įrenginio techninius dokumentus arba neturinčiu tinkamas kvalifikacijos asmenų.
- Įrenginys, kuriame buvo atliktos modifikacijos, darbinių parametru pakeitimai, atsarginių dalų remontas arba keitimas be rašytinio „VTS“ sutikimo.
- Įrenginio pažeidimai arba brokas, kurie neveikia įrenginio funkcijų ir tinkamo veikimo, pvz., išrežimai, dalinius dažymo efektas ir pan.
- Prietaiso dalys jėlinčios į normalią techninę priežiūrą.

VTS neatsako už

- Einamajį konseravimą, kontrole, taip pat įrenginio programavimą.
- Žalą, patirytą dėl įrenginio prastosios per garantinių paslaugų laukimo laikotarpio.
- Žalą kitam Kliento turui, išskyrus įrenginį.

Reklamacija

- Reklamaciją reikia siųsti „VTS“ elektroniniu paštu arba faksu.
- Reklamaciją reikia siųsti pateiktą Reklamacijos blanke, kuris yra internete adresu: www.vtsgroup.com.
- Tinkamai apiformintoję reklamacijos turi būti:
 - įrenginio tipas ir serijos numeris,
 - įrenginio įsigijimo data,
 - montavimo data ir vieta,
 - montavimo organizacijos ir įrenginį pardavusios įmonės pavadinimas,
 - kontaktiniai atsakingi asmens duomenys,
 - išsamus gedimo aprašymas (ypač netinkamo veikimo aprašymas, pažeistų dalii pavadinimai),
 - tinkamai užpildyto garantinio talono kopija (pardavimo data (4), įrenginio serijos numeris, atitinkantis numeris lentelėje (2), įrenginio montavimo įmonės antspaudas (3)).
- Tuo atveju, jei Klientas nurodo įrenginio pažeidimus, atsiradusius transportavimo metu, visą įrenginį reikia pristatyti į įmonės „VTS“ nurodytą remonto vietą, taip pat supakuotą originalioje pakuočėje, saugančioje nuo pažeidimų. Įrenginio gamyklos numeris turi sutapti su numeriu ant originalios pakuočės ir garantijos talone.
- „VTS“ įsipareigoja informuoti apie atsiaskymą arba reklamacijos pagristumo pripažinimą per 7 dienas nuo tinkamai užpildyto reklamacijos blanko gavimo datos.

Garantinių įsipareigojimų

- Reklamacijos priėmimo atveju, „VTS“ įsipareigoja įvykdyti garantijos įsipareigojimą per 14 dienų nuo tinkamai užpildyto reklamacijos blanko gavimo. Išskirtiniai atvejai, nepriktusiantys nuo „VTS“ šis terminas gali būti prateistas iki 30 dienų.
- Pažeistas įrenginys arba jo dalys, kurios buvo pakeistos naujomis pagal garantinį įsipareigojimą tampa „VTS“ nuosavybe.
- „VTS“ saugaudas, atsirandantčias dėl nepagrįstos reklamacijos padengia Klientas, pateikęs reklamaciją. Šios saugaudos apskaičiuojamos pagal įmonės „VTS“ kainininką.
- „VTS“ turi teisę atsiaskyti vykdyti garantinius įsipareigojimus, jei įmonė „VTS“ nebuvu sumokėta už visą reklamacijos nurodomą įrenginį arba už ankstesnę techninę priežiūrą.
- Klientas, pateikęs reklamaciją, privalo bendradarbiauti su „VTS“ garantinių įsipareigojimų vykdymo laikotarpiu.
 - suteikti laisvą prieiga prie pažeisto įrenginio ir, jei reikia, paruošti atitinkamą inventorių, pvz., pastolius, keltuvus ir t.t.,
 - pateikti originalų įrenginio garantijos taloną, taip pat saskaita-faktūrą, patvirtinančią įrenginio įsigijimą,
 - garantuoti saugų darbą vykdant garantinius įsipareigojimus,
 - užtikrinti galimybę, pradėti darbus iš karto atvykus asmenims, vykdantiems karantininius įsipareigojimus.
- Klientas, pateikęs reklamaciją, privalo patvirtinti raštu garantinių įsipareigojimų įvykdymą.

el. paštas: vts.lt@vtsgroup.com, faksas: +370 5 263 61 56

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9. SERVICING

9.1 WARRANTY CARD (TO BE FILLED IN, TERMS OF WARRANTY)

Warranty card

1. Stamp of the company to carry out installation	VTS POLSKA Sp. z o.o. ul. Łużycka 6B 81-537 Gdynia Polska www.vtsgroup.com
2. Factory number of device	
3. Place of installation	4. Date of installation
5. Address, street	6. Apartment number
7. City	8. Postal code

EN

Terms of warranty

- According to this warranty, VTS POLSKA Sp. z o.o., having its registered office in Gdynia, at the following address: Ul. Łużycka 6B, 81-537 Gdynia [hereinafter referred to as VTS], guarantees a failure-free operation of the equipment sold by VTS and installed within the area of: the countries of the European Union and Russian Federation, Ukraine and Kazakhstan, and delivered together with a valid Warranty Card, within the period specified in par. "Warranty Period", item 1.
- The terms of warranty are coming in force from the moment of having completed the purchase of the device.

Warranty period

- The warranty concerning the Volcano type device, hereinafter referred to as device, is valid for the period of 5 years, from the date of having purchased the equipment by the Buyer
- The warranty concerning the Volcano automation elements is valid 3 years from the date of having purchased the equipment by the Buyer
- Lifetime Warranty concerns Volcano casing and is valid throughout the life of the equipment, which amount up to 15 years.
- The date of purchase is considered to be the date of issuing a VAT invoice, which documents the purchase of the device by the Buyer, from VTS or a distributor of VTS.
- When submitting a complaint, the Buyer is obliged to present a copy of the VAT invoice, which documents the purchase of the faulty device.

Scope of warranty

- Should the complaint be accepted, VTS shall replace the device with new one.
- Warranty services do not interrupt nor suspend the warranty period. The warranty for the replaced or repaired parts of the device expires together with the expiration of the warranty for the entire device.
- VTS shall not be responsible on other legal basis than warranty, in the case of faulty products.

Warranty does not cover

- The faults resulting from reasons other than related to the equipment itself.
- The damage to the device that resulted from the impact of the surrounding, improper transport or storage.
- Mechanical defects, resulting from improper control and use of the device, which contradicts the technical documentation of the device, as well as repairs and maintenance, carried out by unauthorised personnel.
- The equipment that has been installed or activated in a manner that violated the enclosed technical documentation, or by personnel without appropriate qualifications.
- The equipment that has been modified, subjected to a modification of working parameters, repair or replacement of parts, without written consent of VTS.
- Defects or faults of the device that do not affect the functionality and proper operation of the device, such as: local discolouration, scratches etc.
- Parts of the device subject to normal maintenance.

VTS is not responsible for

- On-going maintenance, inspections and programming of equipment.
- Damage caused by standstills of equipment, while waiting for warranty services.
- All damage pertaining to Buyer's property, other than the equipment in question.

Complaints

- Complaints are to be reported to VTS via e-mail or fax.
- Complaints are to be submitted, using the following form: Complaint Report Protocol, available on the following website: www.vtsgroup.com.
- Correctly submitted complaint should have the following information:
 - Type and factory number of the device;
 - Date of device purchase;
 - Date and place of device installation;
 - Name the Seller's company and the company that installed the device;
 - Contact information to the person responsible for the complaint;
 - Detailed description of the defect (in particular, description of the faulty operation, names of defective parts);
 - Copies of the correctly filled warranty card; date of sale (4); serial number of the device, same as the number on the rating plate (2); stamp of the company that installed the device (1).
- Should the Buyer refer to the damage inflicted to the equipment in transport, a complete device, placed in the original protective packaging, is to be delivered to the place of repair, as appointed by VTS. The factory number of the device must be the same as the number on the original packaging and Warranty Card.
- VTS shall inform the Buyer about the refusal or acceptance of the complaint, within 7 working days from the date of having received the correctly filled Complaint Report Protocol.

Warranty services

- Should the complaint be accepted, VTS shall provide warranty services, within 14 days from the date of having received the correctly filled Complaint Report Protocol. This period may be extended to 30 days, should extraordinary circumstances occur, for reasons beyond VTS control.
- Defective equipment or its parts, which have been replaced, as part of a warranty service, become the property of VTS.
- All the costs borne by VTS, resulting from an unfounded complaint, are incurred to the Buyer who submitted the complaint. These costs are calculated for, based on the binding pricelist of VTS.
- VTS has the right to refuse the carrying out of a warranty service, if the company has not received the entire payment for the device subject to complaint, or a warranty service previously rendered.
- The Buyer that submits the complaint is obliged to cooperate with VTS, during the period of rendering the warranty service. In particular, the Buyer is obliged to:
 - Provided unobstructed access to the faulty device, including, should it be necessary, the preparing of equipment, i.e. scaffoldings, hoists etc.;
 - Make available the original Warranty Card of the device and the VAT invoice that documents the purchase of the device;
 - Provide work safety, during the rendering of a warranty service;
 - Enable the commencement of service work, directly after the arrival of the personnel that will render such service.
- The Buyer that reports a complaint is obliged to confirm the rendering of a warranty service, in writing.

E-mail: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75



EUROHEAT

9. SZERVIZ

9.1 GARANCIAPAPÍR (KITÖLTÉSE A GARANCIA FELTÉTELE)

Garancialevél

1. Telepítést végző cég bélyegzője	VTS Hungary Kft 1146 Budapest Hungária krt 162 (Hermína Business Tower B épület) www.vtsgroup.hu
2. Berendezés gyári száma	
3. Létesítmény megnevezése	4. Telepítés ideje
5. Város	6. Körzet megnevezése
7. Házszám	8. Irányítószám

HU

Garanciális feltételek

1. A garanciát biztosítja a VTS Hungary Kft, 1146 Budapest, Hungária körút 162, Hermína Business Towers B épület [a továbbiakban VTS]. A VTS garantálja az eladott készülék habimentes működését az Európai Unión belül.
2. A garanciális periódus a berendezés eladásának pillanatában kezdődik.

Garancia időtartama

1. A garancia a Volcano típusú készülékek esetén 5 évig érvényes a megvásárlástól számítva
2. A garancia az automata elemekre 3 évig érvényes a megvásárlástól számítva.
3. Az előttartam garancia a készülékhöz 15 évig érvényes a megvásárlástól számítva.
4. A vásárlás napja a számlakiállítás napja, melyel a készüléket megvásárolta a VTS-től vagy a VTS szerződött partnertől.
5. Hibabejelentés esetén a megrendelő köteles számlamásolatot küldeni a készülék vásárlásáról.

Garancia hatálya

1. Befogadott reklamáció esetén a VTS új készüléket biztosít.
2. A garanciális szolgáltatás nem szakítja félbe és nem függeszti fel, nem hosszabbítja meg a garanciális időtartamot. A cserélt vagy javított alkatrész garanciája a készülék garanciájával együtt lejár.
3. A VTS-t a garancián kívül semmilyen jogi felelősség nem terheli amennyiben a termék hibás vagy meghibásodik.

A garancia nem terjed ki

1. A berendezés meghibásodása külső okokra vezethető vissza.
2. A sérülés vagy a hiba nem megfelelő kezelés, szállítás vagy tárolásból adódik.
3. Mechanikus sérülés melyet nem megfelelő vezérlés vagy használat okozott vagy nem szakképzett vagy illetéktelen személy által történt karbantartás.
4. A készüléket nem megfelelően telepítették a telepítési irányutatások figyelem kívül hagyásával vagy nem megfelelően képzett személy végezte a telepítést.
5. A készüléket módosították, melynek hatására megváltoztak a működési paraméterek. Javítást vagy alkatrész cserét hajtottak végre a VTS irásos hozzájárulása nélkül.
6. Olyan hibák melyek nincsenek hatással a készülék helyes működésére, pl. elszíneződés, karcolás stb.
7. Részegységek melyek nem voltak karbantartva.

A VTS nem felelős

1. Üzemben közbeni karbantartásért, szemrevételezésért és programozásáért.
2. A garanciális javításra várás közbeni illetéktelen beavatkozásokért.
3. A megrendelő tulajdonába lévő egyéb sérült berendezésért.

Hibabejelentés

1. A hibabejelentést történhet e-mail-en vagy fax-on.
2. A hibabejelentő formanyomtatvány elérhető a www.vtsgroup.hu oldalon.
3. A helyesen kitöltött hibabejelentőnek a következő információkat kell tartalmaznia:
 - A berendezés típusa és gyári száma,
 - A vásárlás napja,
 - A telepítés helye és napja,
 - Az eladó és telepítő cégi neve,
 - Kapcsolattartó személy neve és elérhetősége,
 - Részletes hibabejelentés (hiba pontos leírása, hibás alkatrész megnevezése),
 - Helyesen kitöltött garanciapapír másolata minden megtalálható az eladás napja (4), a szériaszám (2) és a telepítést végző cég megnevezése (1).
4. A szállítás során megsérült készülék szállításáról a megrendelőnek kell gondoskodnia. A megrendelő köteles az eredeti csomagolásban a VTS által megadott javító cégekhez továbbítani a készüléket. A szállító dobozon és a készüléken található szériaszámoknak egyezniük kell.
5. A VTS a helyesen kitöltött hibabejelentő megerkezését követően 7 munkanapon belül tájékoztatja a megrendelőt annak befogadásáról vagy visszautasításáról.

Garanciális szolgáltatás

1. A helyesen kitöltött hibabejelentő befogadása esetén a VTS-nek 14 napja áll rendelkezésre a javítás megkezdésére. Ezt az időtartamot 30 nappal lehet meghosszabbítani olyan körülmenyek esetén melyekre a VTS-nek nincsen befolyása.
 2. minden hibás készülék vagy elem mely garanciában cserére lett a VTS tulajdonát képezik.
 3. minden költség mely a VTS részéről felmerül nem garanciális hiba esetén kiszámlázásra kerül annak a cégnak/személynek aki a hibát bejelentette. A költség a VTS aktuális árlistája alapján történik.
 4. A VTS-nek jogá van visszautasítani a garanciális szolgáltatást ha a megrendelőnek fizetési tartozása van a céglé.
 5. A megrendelőnek a teljes javítási folyamat alatt együttműködőnek kell lennie a VTS-vel.
- A megrendelő köteles:
- Hozzáérést biztosítani a berendezéshez és amennyiben szükséges gondoskodnia kell emelőről vagy állványról.
 - Be kell mutatnia a készülék eredeti garanciapapírját és a készülék vásárlásának számlamásolatát.
 - Biztonságos munkakörülményeket biztosítnia a garanciális szolgáltatás alatt.
 - A szerviz megérkezését követően azonnal lehetővé tenni a szervizmunkát.
- A megrendelő minden hibabejelentést köteles írásban adni.

E-mail: budapest@vtsgroup.com, fax: +36-1-439-1636

HU

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9. SERVIS

9.1 ZÁRUČNÍ LIST (VYPLNIT, PODMÍNKY ZÁRUKY)

Záruční list

1. Razítko instalační firmy	VTS Czech Republic s.r.o., Beranových 735 199 00 Praha 9 tel: 00420 272 048 944 prague@vtsgroup.com www.vtsgroup.cz
2. Výrobní číslo zařízení	
3. Místo montáže	4. Datum montáže
5. Adresa, ulice	6. Číslo bytu
7. Město	8. PSČ

CZ

Záruční podmínky

- Za podmínek stávající záruky společnost VTS Czech Republic s.r.o. se sídlem ve Varšavě, na adresě: Beranových 735, 199 00 Praha 9 [dále jako VTS] garantuje bezporuchovou práci zařízení prodávaných společností VTS a namontovaných na území států Evropské Unie a Ruské Federace, Ukrajiny a Kazachstánu, ke kterým je připojen Záruční list, v termínu uvedeném v § 2 odst. 1.
- Klient zavázán záručními podmínkami v době pořízení zařízení.

Záruční doba

- Záruční doba pro zařízení Volcano činí 5 let od data prodeje
- Záruční doba pro prvky regulace určené pro zařízení Volcano činí 3 roky od data prodeje
- Doživotní záruka na oprášení zařízení Volcano je platná po celou dobu životnosti zařízení, která je uváděna v délce 15 let.
- Za datum nákupu je považováno datum vystavení faktury, dokumentující nákup zařízení od VTS nebo do Distributora VTS.
- Při hlášení reklamace je Klient povinen předložit kopii faktury dokumentující pořízení reklamovaného zařízení.

Rozsah záruky

- V případě oprávněné reklamace VTS vymění vadné zařízení za nové.
 - Poskytování záručních služeb nepozastavuje ani nepferuje záruční dobu. Záruka na vyměněné nebo opravené prvky zařízení končí v den uplynutí termínu záruky na celé zařízení.
 - Odpovědnost VTS z titulu ručení za vady zařízení je vyloučena.
- Záruka nezahrnuje**
- Vady vzniklé z jiných příčin, než tkvicích v zařízení.
 - Poškození zařízení vzniklá následkem vlivu okolí, nesprávné prepravy nebo skladování.
 - Mechanická poškození vylývající z nesprávné obsluhy a provozu zařízení v rozporu s technickou dokumentací, která byla dodána se zařízením, oprav a údržby provedených neoprávněnými osobami.
 - Zařízení, jejichž zprovoznění bylo provedeno v rozporu s technickou dokumentací, která byla dodána se zařízením, nebo osobami bez odpovídajících kvalifikací.
 - Zařízení, u nichž byla provedena modifikace, změna pracovních parametrů, oprava nebo výměna dílů bez písemného souhlasu VTS.
 - Poškození nebo vady zařízení, které nemají vliv na funkčnost a správnou práci zařízení, jako místní změna barvy, poškrábání, atd.
 - Cásti zařízení, které podléhají běžnému opotřebení, provozní materiál.

VTS nenese odpovědnost za

- Běžnou údržbu, prohlídky a programování zařízení.
- Škody způsobené prostojem zařízení v době čekání na poskytnutí záruční služby.
- Veškeré škody na jiném zařízení, než je majetek Klienta.

Reklamace

- Reklamací je nutné oznamít VTS pomocí e-mailu nebo faxu.
- Reklamací je nutné oznamít na formuláři: Reklamační formulář, který je dostupný na adrese www.vtsgroup.com.
- Správně oznámená reklamace musí obsahovat:
 - typ a výrobní číslo zařízení,
 - datum nákupu zařízení,
 - datum a místo instalace zařízení,
 - firmu prodávající zařízení a instalaci firmu,
 - kontakt na osobu odpovědnou za reklamaci zařízení,
 - podrobný popis závady zařízení (předešlým popis nesprávné práce, název poškozeného dílu),
 - kopii správně vyplňeného záručního listu (datum prodeje (4), výrobní číslo zařízení – shodné s číslem na výrobním štítku (2), razítko firmy, která instalovala zařízení (1)).
- Bude-li se klient odvolávat na poškození zařízení během přepravy, je nutné dodat kompletní a originálně zabalené (chráněné před poškozením) zařízení do místa opravy, určeného společností VTS. Výrobní číslo zařízení musí být shodné s číslem na originálním obalu a Záručním listu.
- VTS se zavázá informovat o zamítnutí nebo uznání reklamace v termínu do 7 dní od data obdržení správně vyplňeného Reklamačního formuláře.

Záruční služby

- V případě uznání oprávněnosti reklamace se VTS zavazuje poskytnout záruční službu během 14 dní od data obdržení správně vyplňeného Reklamačního formuláře. Ve výjimečných situacích, nezávislých na VTS, může být tento termín prodloužen na 30 dní.
- Poškozená zařízení nebo jejich díly, které budou v rámci záruky vyměněny za nové, se stávají majetkem VTS.
- Náklady VTS vzniklé z neoprávněné reklamace hradí Klient, který nahlásil reklamaci. Tyto náklady budou vyúčtovány podle platného ceníku VTS.
- VTS má právo odmítnout poskytnout záruční služby v případě, kdy VTS neobdržela celou úhradu za reklamované zařízení nebo předchozí servisní službu.
- Klient, který nahlásil reklamaci, je povinen spolupracovat s VTS během poskytování záručních služeb.
 - Klient je povinen především:
 - umožnit přístup k poškozenému zařízení, a bude-li to nezbytné, připravit nezbytné vybavení, jako lešení, zvedáky, atd.
 - zpřístupnit originál Záručního listu a faktury dokumentující nákup zařízení,
 - zajistit bezpečnost prací během poskytování záruční služby,
 - zajistit možnost zahájení prací neprodleně po příjezdu osob vykonávajících záruční službu.
 - Klient, který nahlásil reklamaci, je povinen potvrdit zhotovení servisní služby na příslušném formuláři.

email: prague@vtsgroup.com · fax: (+48) 12 296 50 75



EUROHEAT

9. APKALPOŠANA

9.1 GARANTIJAS KARTE (JĀAIZPILDA, GARANTIJAS NOSACĪJUMI)

Garantijas karte

1. Uzstādītāja uzņēmuma zīmogs	VTS LATVIA SIA Ganibu Dambis 24a – 622, LV-1005 Ryga LAT www.vtsgroup.com
2. Iekārtas rūpīcas numurs	
3. Uzstādīšanas vieta	4. Uzstādīšanas datums
5. Adrese, iela	6. Dzīvokļa numurs
7. Pilsēta	8. Pasta indekss

LAT

Garantijas noteikumi

- Saskaņā ar šo garantiju sabiedrība «VTS LATVIA SIA», kuras reģistrētā biroja adrese ir Latvija, Zemītana iela 2b - 410 [tālāk tekstā – VTS], garantē darbību VTS pārdotai iekārtai, kas ir uzstādīta Eiropas Savienības valstīs, kā arī Krievijas Federācijā, Ukrainā un Kazahstānā, ja tā ir piegādāta ar derīgu Garantijas karti periodā, kas ir norādīts 2. paragrāfa 1. punktā.
- Garantijas termiņš stājas spēkā ar iekārtas uzstādīšanas brīdi.

Garantijas periods

- Garantija Volcano tipa iekārtai, ir spēkā 5 gadus no dienas, kopš Klients ir iegādājies iekārtu.
- Garantija Volcano automātikas elementiem ir spēkā 3 gadus no dienas, kopš Klients ir iegādājies iekārtu.
- Mūža garantija attiecas uz Volcano korpusu un ir spēkā visā iekārtas dzīves laikā, kas sasniedz līdz pat 15 gadiem.

Garantijas apjoms

- Gadījumā, ja pretenzija tiek atzīta par pamatotu, VTS nomainīs ierīci pret jaunu.
- Garantijas pakalpojumu sniegšana nepārtrauc un neaptur garantijas periodu. Iekārtas nomainīto vai laboto detaļu garantijas laiks beidzas kopā ar visai iekārtai paredzēto garantijas periodu.
- VTS neuzņemas atbildību par garantiju bojātu produktu gadījumā.

Garantija neatniecas uz

- Bojājumiem, kas ir radušies citu iemeslu dēļ, nevis ir saistīti ar pašu iekārtu.
- Iekārtas bojājumu, kas ir radies no apkārtējās vides ietekmes, nepareizas transportēšanas vai uzglabāšanas.
- Mehāniskajiem defektiem, kas ir radušies no iekārtas nepareizas regulēšanas un lietošanas, kas ir pretrunā ar iekārtas tehnisko dokumentāciju, kā arī no remonta un apkalpošanas, kuru ir veicis personāls bez attiecīga pilnvarotības.
- Apkārtojumu, kas ir uzstādīts un iedarbināts veidā, kas pārkāpj pievienotās tehniskās dokumentācijas norādījumus, vai to ir veicis personāls bez pienācīgas kvalifikācijas.
- Iekārtu, kas ir pārveidota, izdarīta darba parametru izmaiņas, veikta detaļu labošana vai nomaņa bez VTS rakstveida piekrīšanas.
- Iekārtas defektiem un bojājumiem, kas neietekmē iekārtas funkcionalitāti un pareizu darbību, piemēram: atsevišķu virsmas vietu izbalēšana, skrāpējumi utt.
- Iekārtas detaļām, kas ir pakļautas normālam nolietojumam, un izlietojamiem materiāliem.

VTS neuzņemas atbildību par

- Regulāru tehnisko apkopi, iekārtas pārbaudēm un programēšanu.
- Bojājumiem, kas radušies iekārtas dīkstāvēs dēļ, gaidot garantijas pakalpojumu sniegšanu.
- Visiem bojājumiem saistībā ar Klienta īpašumu, izņemot attiecīgo aprīkojumu.

Sūdzības

- Par sūdzībām jāpazīsto uzņēmumam VTS pa e-pastu vai faksu.
- Sūdzības iesniedzamas, lietojot šādu veidlapu: Complaint Report Protocol, kas ir pieejama vietnē: www.vtsgroup.com.
- Pareizi iesniegtai sūdzībai jāietver šāda informācija:
 - Iekārtas tips un rūpīcas numurs;
 - Iekārtas pirkšanas datums;
 - Iekārtas uzstādīšanas datums un vieta;
 - Iekārtas pārdošanas uzņēmuma un uzstādītāja uzņēmuma nosaukums;
 - Par sūdzību atbildīgās personas kontaktinformāciju;
 - Vispusīgs defekta apraksts (it sevišķi nepareizo funkciju apraksts, defektīvo detaļu nosaukumi);
 - Pareizi aizpildītas garantijas kartes kopijas; pārdošanas datums (4); iekārtas sērijas numurs, tāds pats kā pases datu plāksnītē (2); ierīces uzstādītāja uzņēmuma zīmogs (1).
- Ja Klients norāda, ka iekārtai ir nodarīti bojājumi transportēšanas laikā, visa iekārta, kas ir ievietota oriģinālajā aizsargiekārtā, jānogādā VTS pilnvarotā remonta izpildes vietā. Iekārtas rūpīcas numuram jāsakrīt ar numeru, kas ir oriģinālā iepakojuma un Garantijas kartē.
- VTS paziņo Klientam par sūdzības norādīšanu vai pieņemšanu 7 darba dienu laikā no datuma, kurā ir saņemts pareizi aizpildīts sūdzību ziņojuma protokols (Complaint Report Protocol).

Garantijas pakalpojumi

- Ja sūdzība tiek pieņemta, VTS sniedz garantijas pakalpojumus 14 dienu laikā no datuma, kurā ir saņemts pareizi aizpildīts sūdzību ziņojuma protokols (Complaint Report Protocol). Šīs periodi var tikt pagarināts līdz 30 dienām, ja rodas ārkārtīgi apstākļi tādu iemeslu dēļ, kas ir ārpus VTS kontroles.
- Defektīvais aprīkojums vai tā detaļas, kas ir nomainītas garantijas pakalpojuma sniegšanas laikā, kļūst par VTS īpašumu.
- Visus izdevumus, kas uzņēmumam VTS ir radušies sakārā ar nepamatotu sūdzību, sedz Klients, kurš ir iesniedzis sūdzību. Šīs izmaksas aprēķina, pamatojoties uz spēkā esošo VTS cennāri.
- Uzņēmumam VTS ir tiesības atteikties sniegt garantijas pakalpojumu, ja uzņēmums nav pilnībā saņēmis maksu pār iekārtu, par kuru ir iesniegta sūdzība, vai garantijas pakalpojums iepriekš ir sniegt.
- Klientam, kas iesniegdz sūdzību, jāsadarbojas ar VTS periodā, kurā ir paredzēta garantijas pakalpojuma sniegšana.

Klientam obligāti:

- jānodrošina netraucēta piekļuve bojātajai iekārtai, tai skaitā nepieciešamības gadījumā iekārtas sagatavošana, t.i., sastatnes, pacēlāji utt.;
- jābūt pieejamai oriģinālajai iekārtas Garantijas kartei un PVN reķīnam, kas apliecinā iekārtas pirkšanu;
- jāgarantē darba drošība garantijas pakalpojuma sniegšanas laikā;
- jānodrošina iespēja sākt pakalpojuma sniegšanas darbus uzeiz pēc tam, kad ir ieradies personāls šo darbu izpildei.

- Klientam, kas ir ziņojis par sūdzību, noteikti jāapstiprina garantijas pakalpojuma saņemšana rakstveidā.

email: vts.lt@vtsgroup.com , fax: +370 5 263 61 56

LAT

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9. HOOLDUS

9.1 GARANTIKAART (TÄITMINE KOHUSTUSLIK, GARANTIITINGIMUSED)

Garantiikaart

1. Seadet paigaldava firma pitsat	VTS CLIMA OU Tööstuse 48a-406, Tallinn 10416 ET www.vtsgroup.com
2. Seadme tehase number	
3. Paigalduskoht	4. Paigaldamise kuupäev
5. Aadress, tänav	6. Korteri number
7. Linn	8. Postiindeks

ET

Garantiitingimused

1. Garanti kohaselt VTS CLIMA OU, mille kontor asub Varssavis, aadressil: Tööstuse 48a-406, Tallinn 10416 [edaspidi VTS], garanteerib VTS poolt müüdud seadme tõrgeteta töö. Seade on paigaldatud piirkonda: Euroopa Liidu riigid ja Vene Föderatsioon, Ukraina ja Kasahstan ning seade on taritud koos kehtiva Garantiikaardiga § Garantii aeg, punktis 1 kindlaks määratud aja jooksul.
2. Garantii tingimused jõustuvad kauba üleandmisel.

Garantiiaeg

1. Volcano tüüpi seadme, edaspidi seade, garantii kehtib 5 aastat alates seadme ostmisest Klienti poolt.
2. Volcano automatiika elementide kohta, garantii kehtib 3 aastat alates seadme ostmisest Klienti poolt.
3. Eluaegne garantii puudutab Volcano elamispind mantel ja see kehtib kogu elu equipmentm, mis summa kuni 15 aastat.
4. Seadme ostkuupäev on käibemaksuga arve väljastamise kuupäev, mis töendab, et Klient on ostnud seadme VTS-iilt või selle edasimüüjalt.
5. Reklamatsiooni korral peab Klient esitama käibemaksuga arve koopia, mis töendab vigase seadme ostu.

Garantii ulatus

1. Juhul, kui kaebus on VTS-i poolt vastuvõetav, asendataks seade uuega.
2. Garantitööd ei katkesta ega peata garantiperioodi. Seadme asendatud või parandatud detailide garantii lõpeb koos Seadme garantii lõppemisega.
3. VTS ei vastuta teasel oigustikul alusel kui garantii tingimused tooterikke korral.

Garantii ei kata

1. Rikked, mis tulenevad Seadimest mitteolenevatest põhjustest.
2. Seadme kahjustusi, mis on põhjustatud ümbristesse keskkonna mõjust, seadme valedest transpordivõtetest või hoiustamisest.
3. Mehhaniilisi kahjustusi, mis on põhjustatud Seadme valest kontrollimisest ja kasutamisest, mis ei vasta Seadme tehnilises dokumentatsioonis sätestatule, kuid ka vastavaid volitusi mitteomavate töötajate poolt teostatud remondist ja hooldusest.
4. Seadet, mis on paigaldatud välti, mis ei vasta lisatud tehnilisele dokumentatsioonile või on paigaldatud või käivitatud vastavat kvalifikatsiooni mitteomava personali poolt.
5. Seadet, mida on ilma VTS kirjaliku nõusolekutõõparameetrite muutmise, remondi või detailide asendamise eesmärgil modifitseeritud.
6. Seadme defekte või vigu, mis ei mõjuta seadme funktsionaalsust ja nõuetele vastavat tööd, nagu näiteks vähene värvimüutus, kriimustused jne.
7. Seadme detailide normaalset kulumist.

VTS ei vastuta

1. Seadme poololeleva hoolduse, kontrolli ja programmeerimise eest.
2. Garantiihoiduse ootel oleva Seadme seisakust põhjustatud kahjustuste eest.
3. Kliendi muu omand kui könealuse Seadme kahjustuste eest.

Reklamatsionid

1. Reklamatsionid tuleb VTS-iile esitada kas e-posti või faksi teel.
2. Reklamatsiooni esitamisel peab kasutama alljärgnevat vormi: reklamatsioonist teatamise vorm, saadaval kodulehel: www.vtsgroup.com.
3. Korrektselt esitatud reklamatsioon peab sisaldama alljärgnevat informatsiooni:
 - Seadme tüüp ja tehase number;
 - Seadme ostmise kuupäev;
 - Seadme paigaldamise kuupäev ja koht;
 - müüja ettevõtte nimi ja Seadme paigaldanud ettevõtte nimi;
 - reklamatsiooni eest vastutava isiku kontaktinfo;
 - defekti detailne kirjeldus (eriti vigase toimimise kirjeldus, defektsete detailide nimetused);
 - korrektselt täidetud garantikaardi koodiad; müügi kuupäev (4); Seadme seerianumber; sama, mis Seadme passi number (2); seadme paigaldanud ettevõtte pitsat (1).
4. Kui Klient teatab, et kahjustus on tekitatud transportimise käigus, tuleb vastavalt VTS-i poolt osutatule saata remondikohta Seadme täiskomplekt originaalpakendis. Seadme tehase number peab olema sama, mis originaalpakendi ja Garantiikaardil.
5. VTS informeerib Klienti reklamatsioonist keeldumisest või selle aktsipteerimisest 7 töö päevad jooksul alates korrektselt täidetud Reklamatsioonist teatamise vormi saamisest.

Garantiihooldus

1. Kui reklamatsioon aktsipteeritakse, teostab VTS garantiihoolduse 14 päeva jooksul alates korrektselt täidetud Reklamatsioonist teatamise vormi saamisest. Erakorraliste asjaolude ilmnemisel, mis ei sõlu VTS tahtest, võib nimetatud perioodi pikkuks olla 30 päeva.
2. Defektne Seade või garantii korras asendatud defektsed detailid lähevad VTS omandisse.
3. Kõik VTS poolt kantud kulud, mis on põhjustatud alusetust reklamatsioonist, kannab reklamatsiooni esitanud Klient. Kulutused arvestatakse VTS kehtiva hinnakirja alusel.
4. VTS-i on õigus keelud ka garantiihoolduse teostamisest, kui ettevõtteli ei ole reklamatsiooni puudutava Seadme või selle eelmise garantiihoolduse eest täies ulatuses tasutud.
5. Reklamatsiooni esitanud Klient peab garantiihoolduse osutamise ajal tegema VTS-iiga koostööd.

Kindlasti peab Klient:

- tagama tõrgeteta juurdepääsu kahjustatud Seadmele, vajadusel ka Seadme ettevalmistamise (tellingud, töökrid jne);
- tegema kättesaadavaks Seadme Garantiikaardi originaali ja käibemaksuga arve, mis töendab Seadme ostu;
- tagama töö ohutuse hooldustööde teostamise ajal;
- võimaldama hooldustööde alustamist kohe pärast nimetatud teenust osutava personali saabumist.

6. Reklamatsiooni esitanud Klient peab garantiihoolduse osutamist kinnitama kirjalikult.

email: vts.lt@vtsgroup.com , fax: +370 5 263 61 56



EUROHEAT

9.2 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU USTEREK

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Symptomy	Co należy sprawdzić?	Opis
Nieszczelność wymiennika ciepła	<ul style="list-style-type: none">montaż przyłączy wymiennika przy pomocy dwóch kontry kluczy (przyłożenie), co chroni przed możliwością wewnętrznego ukręcenia kolektorów urządzenia,związek nieszczelności z ewentualnym uszkodzeniem mechanicznym wymiennika,nieszczelność elementów zaworu odpowietrzenia lub korka spustowego,parametry medium grzewczego (ciśnienie i temperatura) – nie powinny one przekraczać parametrów dopuszczalnych,rodzaj medium (nie może być to substancja agresywnie działająca na Al i Cu),okoliczność wystąpienia nieszczelności (np. podczas próbnego, pierwszego rozruchu instalacji, po napełnieniu instalacji po uprzednim spuszczaniu czynnika grzewczego) oraz temperaturę zewnętrzna panującą na danym terenie w momencie wystąpienia awarii (niebezpieczeństwo zamaznięcia wymiennika),ewentualność pracy w środowisku agresywnym po stronie powietrza (np. duże stężenie amoniaku w oczyszczalni ścieków),	Szczególną uwagę należy zwrócić na możliwość wystąpienia zamrożenia wymiennika w okresie zimowym. 99% występujących nieszczelności objawia się w czasie rozruchu instalacji/ próby ciśnieniowej. Usunięcie usterki polega na odciagnięciu zaworu odpowietrzającego lub spustowego.
Zbyt głośna praca wentylatora urządzenia	<ul style="list-style-type: none">montaż urządzenia zgodnie w wytycznymi w DTR (m.in. odległość od ściany/ stropu),prawidłowe wypoziomowanie urządzenia,prawidłowość połączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie, częstotliwość),zastosowanie innego niż ARW/TRANSRATE regulatora obrotów,halas na niższych biegach (być może uszkodzenie regulatora?),halas jedynie na wyższych biegach (jest to zjawisko normalne wynikające z charakterystyki aeromechanicznej urządzenia, jeżeli nastąpi zdławienie wylotu powietrza),rodzaj innych urządzeń pracujących w obiekcie (np. wentylatory wyciągowe) – potęgujący się halas może wynikać z jednoczesnej pracy wielu urządzeń,czy wentylator „bije”, ociera o obudowę,czy nie ma wyraźnie widocznych śladów nierównomiernego przykręcenia wentylatora do obudowy,	min. 40 cm Głośna praca urządzeń VOLCANO jest odczuwana subiektywnie. W przypadku urządzeń wykonanych z tworzywa sztucznego głośna praca nie powinna występować. Zaleca się odkręcenie śrub mocujących i ich ponowne dociągniecie. Jeśli usterka nie zostanie usunięta, należy reklamować urządzenie.
Wentylator urządzenia nie pracuje	<ul style="list-style-type: none">prawidłowość, jakość podłączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,czy wykonano dodatkowy mostek między odpowiednimi zaciskami silnika (schemat wg DTR) – U1 –TK (TB),parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie, częstotliwość) na kostce zaciskowej silnika wentylatora,prawidłowość pracy innych urządzeń montowanych w obiekcie,poprawność podłączeń przewodów „po stronie silnika” wg DTR w porównaniu z przewodami zaciśniętymi w listwie zaciskowej silnika,napięcie na przewodzie PE (jeśli jest, może świadczyć o przebięciu),czy przewód N jest poprawnie podłączony do wentylatora lub ARW/TRANSRATE lub czy połączenie zacisków U2 na silniku i ARW/TRANSRATE jest poprawnie wykonane,uszkodzenie lub zamontowanie innego regulatora niż ARW/TRANSRATE,	Podłączenie elektryczne urządzenia winno być bezwzględnie wykonane wg schematów zamieszczonych w DTR. Jeśli nie wykona się mostka między zaciskami U1 i TK (TB), silnik jest pozbawiony pewnego zabezpieczenia termicznego i może ulec uszkodzeniu – spaleniu. Zaleca się sprawdzenie urządzenia/ regulatora prędkości, podłączając nagrzewnice – bezpośrednio do zasilania.
Uszkodzenia obudowy urządzenia	<ul style="list-style-type: none">okoliczności powstania uszkodzenia – uwagi na liście przewozowym, dokumentie WZ, stan kartonu,	W przypadku uszkodzenia obudowy wymagane są fotografie kartonu i urządzenia, a także zdjęcia potwierdzające zgodność numeru seryjnego na urządzeniu i kartonie. Jeżeli uszkodzenie powstało w czasie transportu, niezbędne jest sporządzenie odpowiedniego oświadczenia przez kierowcę/spedytora, który dostarczył uszkodzony towar.
ARW/ TRANSRATE – regulator obrotów nie działa/ spałł się	<ul style="list-style-type: none">prawidłowość – jakość podłączeń elektrycznych (dokładne zaciśnięcie przewodów w zaciskach elektrycznych, przekrój i materiał przewodów elektrycznych) oraz kwalifikacje osoby montującej,podłączenie tylko i wyłącznie 1 regulatora do 1 urządzenia,parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie, częstotliwość),prawidłowość pracy urządzenia VOLCANO po podłączeniu „na krótko” (przy pominięciu ARW/ TRANSRATE, tzn. połączenia L a TK (TB), N a U2, PE a PE) do sieci elektrycznej,czy użytkownik nie uszkodził „pokrętla”, np. poprzez przekręcenie go dookoła, (ARW/ SCR10)	W przypadku regulatora TRANSRATE należy dodatkowo sprawdzić: <ul style="list-style-type: none">• bezpiecznik,• prawidłowość podłączeń z zadajnikiem SCR10,• zastosowanie przewodów ekranowanych,• przewody sterownicze powinny być prowadzone z dala od przewodów roboczych
Silownik nie otwiera zaworu	<ul style="list-style-type: none">prawidłowość podłączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,prawidłowość pracy termostatu (charakterystyczne „cyknięcie” przy przełączaniu),parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie),	Najważniejsze jest sprawdzenie, czy silownik zareagował na impuls elektryczny w przeciągu 11s. Jeśli stwierdzimy uszkodzenie silownika, należy złożyć reklamację na uszkodzony element oraz przestrzelić stan pracy silownika na „manual”- MAN, co spowoduje mechaniczne otwarcie zaworu.
Termostat pomieszczeniowy nie daje sygnału do silownika	<ul style="list-style-type: none">prawidłowość podłączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,prawidłowość pracy termostatu (charakterystyczne „cyknięcie” przy przełączaniu),prawidłowość pracy silownika,fakt podłączenia bezpośrednio do termostatu więcej niż jednego silnika VOLCANO VR (większa liczba oznacza przeciążenie termostatu),parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie),miejsce zamontowania termostatu w pomieszczeniu,	Jeśli nie słychać charakterystycznego „cyknięcia”, termostat jest uszkodzony mechanicznie i należy go reklamować. Termostat może również być zamontowany w nieodpowiednim miejscu względem przestrzeni, w której ma być kontrolowana temperatura.
Termostat programowalny nie daje sygnału do silownika/ źle steruje pracą układu grzewczego	<ul style="list-style-type: none">prawidłowość podłączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,prawidłowość pracy termostatu (charakterystyczne „cyknięcie” przy przełączaniu),fakt podłączenia bezpośredniego do termostatu kilku silników urządzeń VOLCANO (można tego dokonywać jedynie przez stycznik!),parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie),sposób programowania ścisłe zgodny z instrukcją zawartą na stronie internetowej www.vtsgroup.com,czy i kiedy ostatnio był kalibrowany czujnik.	Termostat ma zasilanie baterijne, które okresowo (co ok. 2 lata) należy wymieniać. Ponadto należy okresowo wykonać kalibrację czujnika – szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji zamieszczonej na stronie internetowej: www.vtsgroup.com Reklamacja jest niezasadna, jeśli termostat zostanie podłączony bezpośrednio do silnika, bez stycznika. Gdy sterownik źle mierzy temperaturę, należy zlecić kalibrację czujnika (instrukcja w karcie katalogowej).

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9.2 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Симптомы	Что следует проверить?	Описание
Неплотность теплообменника	<ul style="list-style-type: none"> монтаж трубопровода к патрубкам теплообменника при помощи двух ключей, что предохранит от возможности прокрутки патрубков оборудования, связь неплотности с возможным механическим повреждением, неплотность элементов винта воздухоходства или пробки спуска теплоносителя, параметры теплоносителя (давление и температура) – не должны превышать допустимых параметров, вид теплоносителя (не может быть субстанция агрессивно воздействующая на Al и Cu), обстоятельства возникновения неплотности (напр. во время испытательного, первого запуска инсталляции, после наполнения инсталляции/ после спуска теплоносителя), а также наружную температуру в данном регионе во время возникновения аварии (возможность разрыва теплообменника), возможность работы во вредной среде (напр. большая концентрация аммиака в очистной станции), 	Большое внимание следует обратить на возможность разморозки теплообменника в зимний период. В случае неплотности, это в 99% выявляется во время включения инсталляции / испытания давления.
Слишком громкая работа вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> установку прибора согласно указаниям в паспорте (напр. расстояние от стены / потолка), правильность установки прибора в горизонтальной плоскости, правильность электрического подключения, а также квалификации лица производящего подключение, параметры питающего тока (напр. напряжение, частота), применение другого (не ARW/TRANSRATE) регулятора оборотов, наличие шума на низкой скорости (возможно повреждение регулятора), наличие шума только на высокой скорости (это нормальный фактор, вытекающий из аэромеханической характеристики прибора в случае возникновения дросселирования выхода воздуха), тип других приборов работающих на объекте (напр. вытяжные вентиляторы) - возможно увеличивающийся шум вытекает из-за работы многих приборов, бывает/ обтирается ли вентилятор о корпус, появляются ли отчётливые признаки несоответствующего прикрепления вентилятора к корпусу, 	мин. 40 см Громкая работа приборов Volcano является очень неизмеримой. В случае приборов из пластмассы, громкая работа не должна появляться. Возможной причиной является только обтирание вентилятора о корпус - тогда следует открутить крепёжные болты и еще раз их прикрутить - если это не поможет, следует заменить прибор.
Вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none"> правильность, качество электрического подключения, а также квалификации лица устанавливающего прибор, сделан ли добавочный мостик между определенными зажимами двигателя (схема из паспорта) – U1 –TK (TB), параметры питающего тока (напр. напряжение, частота) на зажимной косточке двигателя вентилятора, правильность работы других приборов, установленных в объекте, правильность подключения проводов „по стороне двигателя“, согласно паспорту в сравнении с проводами, стиснутыми в зажимной полосе двигателя, напряжение в проводе PE (если есть, это свидетельствует о пробитии), правильно ли провод N подключен к вентилятору или ARW/TRANSRATE, или правильно ли исполнено подключение зажимов U2 на двигателе и ARW/TRANSRATE, 	Электрическое подключение установки следует сделать согласно схемам, находящимся в паспорте. В случае отсутствия мостика между зажимами U1 и TK (TB) в двигателе, нет определенного термического предохранителя и он может подвергнуться повреждению - перегоранию.
	<ul style="list-style-type: none"> повреждение или подключение другого (не ARW/TRANSRATE) регулятора, 	Рекомендуется проверка оборудования/ регулятора частоты вращения, с помощью подключения тепловентилятора напрямую к питанию.
Повреждения корпуса оборудования	<ul style="list-style-type: none"> обстоятельства возникновения повреждения – замечания на транспортных документах, накладной, состояние упаковки, 	В случае повреждения корпуса необходимы фотографии упаковки и оборудования, а также фотографии подтверждающие соответствие серийного номера на оборудовании и упаковке. Если повреждение появилось во время транспортировки, необходимо взять соответствующее заявление от водителя/ поставщика который доставил повреждённый товар.
ARW/TRANSRATE – регулятор частоты вращения не работает/ сгорел	<ul style="list-style-type: none"> правильность, качество электрического подключения (щадительное зажатие электропроводов в зажимах, сечение и материал электропроводов), а также квалификации лица производящего монтаж, подключение исключительно 1 регулятора к 1 установке, параметры питающего тока (напр. напряжение, частота), правильность работы установки Volcano после подсоединения «на прямую» (без подключения ARW/TRANSRATE, т.е. подключения L и TB, N и U2, PE и RE), не повредил ли пользователь „вороток“, напр. из-за проворачивания его на 360°, (ARW/SCR10), 	При эксплуатации TRANSRATE, следует также проверить: <ul style="list-style-type: none"> предохранитель, правильность подключения панели SCR10, применение экранированных проводов, управляющие кабеля должны прокладываться отдельно от питающих
Сервопривод не открывает клапан	<ul style="list-style-type: none"> правильность электрического подключения, а также квалификации лица производящего монтаж, правильность работы термостата (характерный „клип“ при переключении), параметры питающего тока (напр. напряжение), 	Необходимо проверить реагирует ли сервопривод на электрический импульс в течение 11 сек. Если подтверждается повреждение сервопривода, следует заполнить рекламационный акт, на поврежденный элемент, а также переключить рабочее состояние сервопривода на „manual“-MAN, что приведёт к механическому открытию клапана.
Комнатный термостат не посыпает сигнал сервоприводу	<ul style="list-style-type: none"> правильность электрического подключения, а также квалификации лица производящего монтаж, правильность работы термостата (характерный „клип“ при переключении), правильность работы сервопривода, факт непосредственного подключения к термостату нескольких двигателей Volcano (возможна перегрузка термостата), параметры питающего тока (напр. напряжение), место установки термостата в помещении, 	Если не слышно характерного „клип“, термостат имеет механическое повреждение и следует его заменить. Термостат может быть также установлен в неправильном месте в помещении, в котором контролируется температура.
Программируемый контроллер не посыпает сигнал сервоприводу/ плохо управляет работой системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> правильность электрического подключения, а также квалификации лица производящего монтаж, правильность работы термостата (характерный „клип“ при переключении), факт непосредственного подключения к контроллеру нескольких двигателей VOLCANO (подключение возможно только при использовании реле!), параметры питающего тока (напр. напряжение), способ программирования должен соответствовать инструкции находящейся на странице www.vtsgroup.com, был ли калиброван в последнее время оптиметр. 	В термостате батарейное питание, которое периодически (приблизительно через каждые 2 года) следует менять. Кроме этого следует делать калибровку оптиметра - детальная информация находится в инструкции на: www.vtsgroup.com . Рекламация считается необоснованной, если программируемый контроллер был подключен к двигателю VOLCANO без применения реле. Если контроллер плохо измеряет температуру, следует сделать калибровку оптиметра (инструкция в техническом описании).



EUROHEAT

9.2 ПОВЕДІНКА У ВИПАДКУ НЕСПРАВНОСТІ

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Симптоми	Що слід перевірити?	Опис
Нешільність теплообмінника	<ul style="list-style-type: none"> монтаж трубопроводів до патрубків за допомогою двох ключів, що застерігає від можливості внутрішньої прокрутки патрубків обладнання, зв'язок нещільноті з можливим механічним ушкодженням теплообмінника, нещільність компонентів крану відводу повітря або зливу води, параметри теплоносія (тиск і температура) – вони не повинні перевищувати допустимих параметрів, тип теплоносія (це не може бути субстанція «агресивно» діюча на Al та Cu), обставини виникнення нещільноті (під час пробного, першого включення установки, після наповнення установки після попереднього спуску теплоносія), а також зовнішню температуру у даному регіоні під час виникнення аварії (небезпека замерзання теплообмінника), можливість роботи в «агресивному» середовищі по стороні повітря (висока концентрація аміаку в очисних спорудах), 	Особливо увагу треба звернути на можливість замороження теплообмінника в зимовому періоді. 99% нещільностей виявляється під час пуску системи/проби тиску. Щоб усунути недолік, необхідно відтягнути кран відводу повітря або спуск теплоносія.
Надто гучна робота вентилятора обладнання	<ul style="list-style-type: none"> монтаж обладнання згідно з вказівками в Паспорті (відстань від стіни/перекриття), правильно горизонтально установлене обладнання, правильність електричних підключень, а також кваліфікацію монтуючого персоналу, параметри струму (напруга, частота), застосування іншого ніж ARW регулятора обертів, шум на низких швидкостях (можливе ушкодження регулятора), шум тільки на високих швидкостях (це нормальні явища, які виникає з аеромеханічної характеристики обладнання, якщо буде подавлений вихід повітря), тип іншого обладнання, яке працює на об'єкті (наприклад, витяжні вентилятори) – можливо рівень шуму, що збільшується, може виникати з одночасної роботи багатьох приборів; чи вентилятор не торкається корпусу? чи немає чітких слідів невідповідного прикріплення вентилятора до корпуса? 	Мін. 40 см Рекомендується відкручення тримаючих болтів та їх повторне докручення. Якщо недолік буде і надалі, належить заявити про рекламацію обладнання.
Вентилятор обладнання не працює	<ul style="list-style-type: none"> правильність, якість електричних підключень, а також кваліфікації монтуючого персоналу, чи є додаткова перемичка на відповідних клемах двигуна (схема в Паспорті) – U1 –TK (TB), параметри струму (напруга, частота) на клемній коробці двигуна вентилятора, правильність роботи іншого обладнання, встановленого на об'єкті, правильність підключення дротів «по стороні двигуна», згідно з Паспортом в порівнянні з дротами на захімній планці двигуна, напруга на проводі PE (якщо є, це може свідчити про пробиття), чи друг N є правильно підключений до вентилятора або ARW, чи підключення клем U2 на двигуні і ARW правильно виконане, ушкодження або застосування регулятора іншого ніж ARW, 	Електричне підключення обладнання повинно бути обов'язково виконане точно за схемами у Паспорті. Якщо не буде перемички між клемами U1 і TK (TB) двигун буде без термічного запобіжника, що може привести до його пошкодження.. Рекомендується перевірка обладнання/ регулятора швидкості, підключаючи тепловентилятор безпосередньо до живлення.
Ушкодження корпуса обладнання	<ul style="list-style-type: none"> обставини виникнення ушкодження – зауваження на транспортній накладній, 	У випадку ушкодження корпуса вимагається фотографії коробки і обладнання, а також фотографії, які підтверджують відповідність серійного номеру на обладнанні та коробці. Якщо ушкодження виникло під час транспортування, необхідним є підготовлення відом/експедитором, котрий доставив ушкоджений товар, відповідної заяви.
ARW/TRANSRATE – регулятор обертів не працює	<ul style="list-style-type: none"> правильність – якість електричних підключень (проводів в електричних клемах, переріз та матеріал електричних проводів), а також кваліфікацію монтуючого персоналу, підключення тільки 1 регулятора до 1 апарату, параметри струму на вході (напруга, частота), правильність роботи обладнання Volcano після підключення «напряму» (пропускаючи ARW, значить підключення L а TB, N а U2, PE а PE) до електричної мережі, чи користувач не зіпсував «перемикач», наприклад через перекручення його довкола 	При експлуатації TRANSRATE, слід також перевірити: <ul style="list-style-type: none"> запобіжник, правильність підключення з панелей SCR10, застосування екранованих проводів, управлюючі проводи повинні прокладуватися окремо від живильних
Сервомотор не відкриває клапан	<ul style="list-style-type: none"> правильність електричних підключень, а також кваліфікацію монтуючого персоналу, правильність роботи терmostatу (характерне «цокання» при перемиканні), параметри струму (напруга), 	Найважливішим є перевірка, чи реагує сервомотор на подачу живлення протягом 11 секунд. Якщо підтверджується ушкодження сервомотору, необхідно заявити про рекламацію на ушкоджений елемент, а також переключити режим роботи сервомотору на «manual» - MAN, що призведе до механічного відкриття клапана.
Кімнатний термостат TR010 не подає сигналу на сервомотор	<ul style="list-style-type: none"> правильність електричних підключень, а також кваліфікацію монтуючого персоналу, правильність роботи терmostatу (характерне «цокання» при перемиканні), правильність роботи сервомотору, факт підключення напряму до терmostatу більше ніж 2 сервомоторів Volcano VR (більша кількість перевантажує терmostat), параметри струму (напруга), місце монтажу терmostatу в приміщенні, 	Якщо не чути характерного «цокання», терmostat є механічно ушкодженим і належить заявити про рекламацію. Терmostat може також бути монтованій в невідповідному місці відносно простору, в якому має бути контролювана температура.
Програмувальний термостат не подає сигналу на сервомотор/ погано управляє роботою опалювальної системи	<ul style="list-style-type: none"> правильність електричних підключень, а також кваліфікацію монтуючого персоналу, правильність роботи терmostatу (характерне «цокання» при перемиканні), факт підключення напряму до терmostatу декілька двигунів апаратів Volcano (можна це зробити тільки через контактор!), параметри струму (напруга, частота), способ програмування чітко відповідний до інструкції, яка знаходиться на сайті www.vtsgroup.com, коли, був останній раз калібруваний датчик. 	Терmostat RDE є живленій батарейками, котрі періодично (приблизно кожні 2 роки) рекомендується замінювати. Крім цього належить періодично виконувати калібрування датчика – детальна інформація знаходиться в інструкції яку можна найти на інтернет-сайті: www.vtsgroup.com Рекламація є невідмінною, якщо терmostat RDE буде підключенний до двигуна, без контактора. Якщо програматор погано міряє температуру, належить виконувати калібрування датчика (інструкція у Паспорті приладу).

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9.2 VEIKSMŲ TVARKA GEDIMŲ ATVEJU

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Simptomai	Ką turi būti patikrinta?	Aprašymas
Šilumokaičio nesandarumas	<ul style="list-style-type: none"> vamzdžio montavimas prie šilumokaičio atvamzdžių su dviem raktais, tai apsaugos nuo įrenginio atvamzdžių prasukimo, nesandarumo ryšys su galimų mechaninių pažeidimų, oro išeidimo sraigtų elementų arba šilumnešio išeidimo kamščio nesandarumas, šilumnešio parametrai (slėgis ir temperatūra) – negali viršyti leidžiamų parametrų, šilumnešio rūšis (negali būti agresyviai Al ir Cu veikianti substancija), nesandarumo atsiradimo sąlygos (pvz., per bandomajį, pirmajį įrenginio paleidimą, po instalacijos pripildymo / po šilumnešio išeidimo), taip pat šorinė temperatūra šiam regione avarijos atsradimo momentu (šilumokaičio sprogimo galimybė), darbo kenzingoje aplinkoje galimybė (pvz., didelė amoniako koncentracija valymo stotyje), 	Ypatingai dėmesį reikia atkreipti į šilumokaičio atšildymo galimybę žiemomis periodu. Nesandarumo atveju ji 99% pasireiškia įjungus instalaciją / bandant slėgi.
Per garsus ventilatoriaus veikimas	<ul style="list-style-type: none"> prietaiso įrengimas pagal techninį pasas nurodymus (pvz., atstumas nuo sienos / lubų), tinkamai įrengtas prietaisas horizontalioje plokštumoje, tinkamas elektros prijungimas, taip pat prijungimo darbus atliekančio asmens kvalifikacija, maitinimo įtampos parametrai (pvz., įtampa, dažnis), kitokio (ne ARW) apskūkų regulatoriaus naudojimas, triukšmas, esant mažam greičiui (galimas regulatoriaus pažeidimas), triukšmas tik esant dideliam greičiui (tai normalus veiksny, atsrandantis iš aeromechaninių prietaiso charakteristikų oro išejimo drosseliaivimo atveju), kitų objekte veikiančių prietaisų tipas (pvz., ištraukimo ventilatoriai) – galimas dideliantis triukšmas atsiranda dėl kelių prietaisų veikimo, ar ventilatoriaus daužosi \ trinasi į korpusą, ar neatsiranda aiškūs netinkamo ventilatoriaus pritvirtinimo prie korpuso požymiai, 	min. 40 cm
Ventiliatorius neveikia	<ul style="list-style-type: none"> tinkama elektros prijungimo kokybė, taip pat prietaiso įrengiančio asmens kvalifikacija, ar padarytas tiltelis tarp atitinkamų variklio gnybtų (schema su techninis pasas) – U1 –TK (TB), maitinimo srovės parametrai (pvz., įtampa, dažnis) ventilatoriaus variklio gnybtui, tinkamas kitų objekto įrengtų prietaisų veikimas, tinkamas laidų prijungimas „variklio pusėje“ pagal techninį pasas, lyginant su laidaus suspaustais variklio gnybtų juoste,. ītampa laide PE (jei yra, tai liudija apie pramušimą), ar tinkamai prijungtas laidas N prie ventilatoriaus arba ARW, arba ar tinkamai įvykdytas gnybtų U2 prijungimas variklyje ir ARW, 	Įrenginio elektrą prijungti reikia pagal schemas, pateiktas DTR. Jei nėra tiltelio tarp gnybtų U1 ir TK (TB), variklyje nėra tam tikro terminio saugiklio ir gali būti pažeistas - perdegti.
	<ul style="list-style-type: none"> pažeidimas arba kito (ne ARW) regulatoriaus prijungimas, 	Rekomenduojamas įrenginio / regulatoriaus sukimosi dažnio patikrinimas, prijungiant šilumos ventilatorių tiesiogiai prie maitinimo.
Įrenginio korpuso pažeidimas	<ul style="list-style-type: none"> pažeidimo atsiradimo aplinkybės – pastabos transportavimo dokumentuose, važtarasyje, pakuočės būklė, 	Korpuso pažeidimo atveju reikalingos pakuočės ir įrenginio fotografijos, taip pat serjinio numerio ant įrenginio ir ant pakuočės sutapimą patvirtinančios fotografijos. Jei pažeidimas atsirado transportuojant, būtina paimti iš vairuotojo / tiekėjo, kuris pristatė pažeistą prekę, atitinkamą pareiškimą.
Neveikia / sudegė ARW –sukimosi greičio regulatorius	<ul style="list-style-type: none"> elektros prijungimo tinkamumas – kokybė (krupotūs elektros laidų užspaudimas gnybtuose, elektros laidų pjūvis ir medžiaga), taip pat montavimą atliekančio asmens kvalifikacija, tik 1 regulatoriaus prijungimas prie 1 įrenginio, maitinimo srovės parametrai (pvz., įtampa, dažnis), tinkamas „VOLCANO“ įrenginio veikimas po tiesioginio prijungimo (neprijungus ARW, t. y. prijungus L ir TB, N ir U2, PE ir PE) prie elektros tinklo, ar nepakenkė vartotojas „suklikis“, pvz., dėl jo pasukimo 360°C, 	Prieš pradendant naudoti TRANSRATE regulatorių, taip pat reikia patikrinti: <ul style="list-style-type: none"> saugiklį, ar teisingai prijungta panele SCR 10, ar naudojami ekrano laidai, ar valdymo laidų kabelis paklotas atskirai nuo maitinimo laidų
Pavaros stiprintuvas neatidaro vožtuvo	<ul style="list-style-type: none"> tinkamas elektros prijungimas, taip pat montavimą atliekančio asmens kvalifikacija, tinkamas termostato veikimas (būdingas „klik“ perjungiant), maitinimo srovės parametrai (pvz., įtampa), maitinimo srovės parametrai (pvz., įtampa), 	Reikia patikrinti ar servopavaras reaguoja į elektros impulsą 11 sek bėgyje. Jeigu pasitvirtina servopavaras gedimas, reikia užpildyti sugedusio elemento reklamacijos akta ir perjungti servopavaros veikimo būseną į „manual“-MAN, to pasekoje vožtuvas mechaniskai atsidarys.
Kambarinis termostatas TR 010 nesiunčia signalo pavaros stiprintuvui	<ul style="list-style-type: none"> tinkamas elektros prijungimas, taip pat montavimą atliekančio asmens kvalifikacija, tinkamas termostato veikimas (būdingas „klik“ perjungiant), tinkamas pavaros stiprintuvo veikimas, daugiau kaip 2 pavaros stiprintuvų „VOLCANO VR“ tiesioginio prijungimo faktas prie termostato (didesnis skaičius reiškia termostato perkrovą), maitinimo srovės parametrai (pvz., įtampa), termostato įrengimo vieta patalpoje, 	Jei nesigirdi būdingo „klick“, termostatas yra mechaniskai pažeistas ir jis reikia pakeisti. Termostatas taip pat gali būti įrengtas netinkamoje patalpos, kurioje kontroliuojama temperatūra, vietoje.
Programuojamas temperatūros valdiklis nesiunčia signalo pavaros stiprintuvui / prastai valdo šildymo sistemos veikimą	<ul style="list-style-type: none"> tinkamas elektros prijungimas, taip pat montavimą atliekančio asmens kvalifikacija, tinkamas termostato veikimas (būdingas „klik“ perjungiant), tiesioginis keliu „VOLCANO“ įrenginių prijungimas prie kontrolės įtaiso (prijungti galima tik naudojant relē), maitinimo srovės parametrai (pvz., įtampa), programavimo būdas turi atitinkti instrukcijas, esančias internetiniame puslapyje www.vtsgroup.com, ar paskutiniu metu buvo kalibruotas optimetras. 	Termostate RDE baterijos maitinimą periodiškai reikia keisti (apytiksliai kas 2 metus). Be to, reikia kalibruti optimetram – išsamiai informacija yra instrukcijoje internetiniame puslapyje: www.vtsgroup.com. Reklamacija laikoma nepagrįsta, jei programuojamas kontrolės įtaisas bus prijungtas prie VOLCANO variklio be relės. Jei kontrolės įtaisas blogai matuoja temperatūrą, reikia kalibruti optimetram (instrukcija techniniame aprašyme)



EUROHEAT

9.2 PROCEDURES IN CASE OF DEFECTS

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Problem	Check points	Description
Heat exchanger leaking	<ul style="list-style-type: none"> assembly of the exchanger connections with two wrenches (adjustment), which safeguards against internal twisting of the collectors, Check if the leakage may be associated with mechanical damage to the exchanger, Vent valve or drain plug leaking, Heating agent parameters (pressure and temperature) – should not exceed permitted values, type of heating agent (it cannot be aggressive to Al and Cu), Circumstances when the leakage appears (e.g. during the first, tentative installation start-up, when the installation is filled up after the heating agent has been drained) and outside temperature at the time of failure (risk that the exchanger may freeze), Possibility of operating in aggressive conditions (e.g. high concentration of ammonia in the air in a sewage-treatment plant), 	Pay special attention that the exchanger may freeze during winter time. 99% of registered leakages appear during installation start-up/pressure tests. The defect can be removed by pulling back vent or drain valve.
Fan works too loud	<ul style="list-style-type: none"> check the device assembly for conformity with the instructions in operation and maintenance manual (e.g. distance from wall/ceiling), Device appropriately level led, Correctness of electric connections and qualifications of the wireman, Inlet current parameters (e.g. voltage, frequency), use of rotation controller different from ARW, noise at lower gears (possible controller failure?), Noise only at higher gears (regular situation explained by aerodynamic characteristics of the device, if there outlet air chokes), type of other devices operating in the building (e.g. induced draught fans) – intensified noise caused by simultaneous operation of many machines, Does the fan rub against the casing? Is the fan evenly screwed to the casing? 	min. 40 cm Level of operating noise of VOLCANO devices is perceived subjectively. If the device is made of plastic, it should operate quietly. It is recommended to unscrew the clamping screws and tightening them up again. If the fault does not disappear, you should make a complaint.
Fan does not work	<ul style="list-style-type: none"> Correctness and quality of electric connections and qualifications of the wireman, Is there an additional bridge between required engine terminals (diagram in the manual) – U1 – TK (TB), Inlet current parameters (e.g. voltage, frequency) on the clamp block of fan engine, Correctness of operation of other devices installed in the building, Correctness of wire connections on the engine side acc. to the manual, in comparison to wires clamped in the engine terminal strip, PE conductor voltage (if present, may mean there is a break-down), Is N conductor correctly connected to the fan or ARW or is the connection of U2 clamps on the motor and ARW made correctly? <ul style="list-style-type: none"> damage or installation of controller different from ARW, 	Electrical connection need to be done strictly according to the drawings in the manual. If there is no bridge between U1 and TK(TB) clamps, the motor lacks thermal protection and may break – burn. It is recommended to check the device/ speed controller by connecting the heater directly to power supply.
Damaged casing	<ul style="list-style-type: none"> Circumstances when it was damaged – notes on the bill of ladings, stock issue confirmation, condition of the box, 	If the casing is damaged, make photos of the box and device, and photos confirming that the device serial number on the device and on the box are the same. If the device was damaged during transport, it is necessary to write down an appropriate statement by the driver, who delivered the damaged device.
ARW – rotation controller does not work/ it is burned	<ul style="list-style-type: none"> Correctness – quality of electric connections (wires accurately positioned in electric clamps, cross-section and the material wires are made of) and qualifications of the wireman, Only 1 controller connected to 1 device, Inlet current parameters (e.g. voltage, frequency), Correctness of VOLCANO operation after connecting "in short" (skipping ARW, i.e. connections L and TB, N and U2, PE and PE) to the power network, Check if the user did not damage the knob, e.g. rotating it around 	For the TRANSRATE controller, the following must also be checked: <ul style="list-style-type: none"> circuit breaker, correctness of connection to the SCR10 controller, use of shielded conductors, control conductors, which should be located away from the working conductors
Actuator does not open the valve	<ul style="list-style-type: none"> Correctness of electric connections and qualifications of the wireman, Correctness of the thermostat operation (characteristic tick sound during change-over), Inlet current parameters (e.g. voltage), 	The most important is to check whether the actuator responded to the electric impulse within 1s. If the motor is damaged, you need to make a complain and switch actuator operation to manual (MAN), which mechanically opens the valve.
Room thermostat TR 010 does not send any signals to the actuator	<ul style="list-style-type: none"> Correctness of electric connections and qualifications of the wireman, Correctness of the thermostat operation (characteristic tick sound during change-over), Correctness of the actuator operation, Connecting 2 VOLCANO VR actuators directly to the thermostat (possible thermostat overload), Inlet current parameters (e.g. voltage), Position of the thermostat in the room, 	If there is no characteristic tick sound, thermostat is mechanically damaged and you need to make a complaint. Thermostat may also be installed in a wrong place in the room, where the temperature is controlled.
Programmable thermostat does not send any signals to the actuator/ controls the operation of the heating system wrongly	<ul style="list-style-type: none"> Correctness of electric connections and qualifications of the wireman, Correctness of the thermostat operation (characteristic tick sound during switch-over), Connecting a few motor of VOLCANO devices directly to the thermostat (permitted only if contactor is used!), Inlet current parameters (e.g. voltage), Programming method exactly the same as in the manual on www.vtsgroup.com, When was the last time the sensor was calibrated? 	RDE thermostat is powered by batteries, that need to be replaced (every 2 years). Also, the sensor needs to be periodically calibrated – detailed information can be found on: www.vtsgroup.com Complaint is unjustified, if the RDE thermostat was directly connected to the motor, without a contactor. If the sensor incorrectly measures the temperature, it should be calibrated (instructions in the catalogue).

EN

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9.2 ELJÁRÁS HIBA ESETÉN

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Probléma	Ellenőrizni kell	Magyarázat
Szivárog a készülék hőcserélője	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a hőcserélők csatlakozásait. Használjon két kulcsot a csatlakozások meghúzáshoz (a hőcserélő és a csőt külön kell megtartani) mely megakadályozza a hőcserélő csatlakozását az esetleges töréstől. Lehetséges kapcsolat a szívárgás és a hőcserélő mechanikai sérülése között. Szivárgás a légtelenítő vagy leürítő csavaránál. A fűtőközeg paraméterei (hőmérséklet és nyomás) nem haladják meg az engedélyezett értékeket. Fűtőközeg típusa (nem lehet agresszív mely megtámadja az alumínium és réz egységeket). A körülmenyek melynél a szívárgás jelentkezett (pl. beüzemeléskor, leürítéskor, rendszer feltöltésekor) és a külső környezeti hőmérséklet abban a pillanatban amikor a hiba észlelve volt (agyveszély). Lehetséges veszélyes légkör a helyiségeben (pl. magas ammónia koncentráció egy szennyvíztisztító telepen). 	Fordítson különös figyelmet annak, hogy a hőcserélő télen elfagyhat. 99%-a a bejelentett szívárgásoknak az indítás/próbanyomás alkalmával jelenetkezik. A leürítő és légtelenítő csavarokat minden esetben meg/után kell húzni.
A ventilátor túl hangos	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy az eszköz telepítése megfelel-e a jelen dokumentációban foglaltakban (pl. Távolság a fallól/mennyezettől). A készülék megfelelően szintezve van. Az elektromos bekötések megfelelőségét. Jelenlegi betáp paraméterek (feszültség, frekvencia, áramfelvétel). ARW-tól eltérő fordulatszám szabályzó használata Zajszint alacsonyabb fordulatszám (esetleges fordulatszám szabályzó hiba). Zaj csak magasabb fokozatonál (a nagy légszállítás miatt a légzaj is erősödik), ellenőrizni kell az esetleges fojtást. Más berendezések együttes működése esetén összeadódva okozhat egy magasabb zajszintet a helyiségen. A ventilátor hozzáér a készülékházhoz? A ventilátor megfelelően van rögzítve a készülékházban? 	minimum 0,4 m
A ventilátor nem működik	<ul style="list-style-type: none"> Az elektromos bekötések megfelelőségét. U1-TK (TB rövidzár ellenőrzése) Aktuális paraméterek (pl. feszültség, frekvencia) a ventilátor motor sorkapcsainál, Más berendezések működési helyességének ellenőrzése. Az elektromos csatlakozások ellenőrzése. PE sorkapocs ellenőrzése (alacsony feszültség esetén ventilátor probléma) Az N és U2 csatlakozások ellenőrzése a fordulatszám szabályzón és a ventilátoron. 	A készülék által érzékelhető zaj minden esetben szubjektív érték. A műanyag készülékház biztosítja a halk működést. Csavarozza le a rögzítő csavarokat, majd csavarozza vissza őket. Amennyiben a hiba még mindig fenáll jelentse be a hibát.
	<ul style="list-style-type: none"> ARW fordulatszám szabályzó sérülésének vagy telepítés helyességének ellenőrzése. 	Ajánlott ellenőrizni a készüléket és a fordulatszám szabályzót oly módon, hogy a termoventilátor direktbe csatlakoztatja a hálózathoz.
Sérült készülékház	<ul style="list-style-type: none"> A sérülétek körülményei - szállítólevél feljegyzés, doboz állapota stb.. 	A készülékház sérülése esetén készítsen képeket a berendezésről és a dobozról, a képeken legyen látható a szériászám a készüléken és a dobozon egyaránt. Amennyiben szállítás során sérült meg a készülék úgy a szállítólevére tüntessék fel.
ARW - a fordulatszám szabályzó nem működik/leégett	<ul style="list-style-type: none"> Az elektromos csatlakozások ellenőrzése. Egy szabályzóhoz csak egy készülék csatlakozik. Aktuális paraméterek (pl. feszültség, frekvencia). A fordulatszám szabályzó kiiktatásával ellenőrizni az eszköz működését (L-TB, N-U2, PE-PE). Hogy a felhasználó nem rongálta meg a hőmérséklet állítót, pl. nem forgatta teljesen körbe. 	TRANSRATE szabályzó esetén ellenőrizze: <ul style="list-style-type: none"> rövidzár meglétét, SCR10-es szabályzó elektromos bekötését, vezetékek árnyékolását, a szabályzó vezetékek és betáp vezetékek közti távolságát.
A szelep nem működik	<ul style="list-style-type: none"> Elektromos csatlakozások minőségének és helyességének ellenőrzése. Termosztát működésének helyessége (a hőmérséklet állításnál hallható egy kattanás). Aktuális paraméterek (pl. feszültség). 	A legfontosabb, hogy ellenőrizze a szelepmozgató működését az impulzus kiadását követő 11 másodpercen belül. Meg kell vizsgálni a mozgatót és amennyiben bármilyen külső sérülést észlel a mozgatót manuális állásba kell állítani, ezáltal a szelep folyamatos nyitva marad.
A helyiség termosztát TR 010 nem küld jelet a szelephez	<ul style="list-style-type: none"> Elektromos csatlakozások minőségének és helyességének ellenőrzése. Termosztát működésének helyessége (a hőmérséklet állításnál hallható egy kattanás). Szelep és mozgató működésének helyessége. Ellenőrizze a termosztáthoz csatlakoztatott termoventilátorok számát (lehetséges túlterhelés). Aktuális paraméterek (pl. feszültség). Termosztát telepítésének helye. 	Ha a kattanó hangot nem hallja a termosztát mechanikusan sérült és meg kell tenni a hibabejelentést. A termosztát nem megfelelő helyre történő telepítése esetén szintén előfordulhat ez a jelenség.
A programozható termosztát nem küld jelet a szelephez/hibás a működés	<ul style="list-style-type: none"> Elektromos csatlakozások minőségének és helyességének ellenőrzése. Termosztát működésének helyessége (a hőmérséklet állításnál hallható egy kattanás). Több Volcano csatlakoztatása a termosztáthoz (csak mágneskapcsolón keresztül lehetséges). Aktuális paraméterek (pl. feszültség). A programozási eljárás ugyanaz, mint a www.vtsgroup.hu oldalon található dokumentumban. Az érzékelő mikor volt legutoljára kalibrálva? 	Az RDE termosztát elemekkel működik. Az érzékelőt megfelelő időközönként kalibrálni kell a VTS honlapján található dokumentáció alapján. A hibabejelentés nem garanciális ha a termosztát relé nélkül van csatlakoztatva a termoventilátorhoz.



EUROHEAT

9.2 POSTUP V PŘÍPADĚ ZÁVAD

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Symptomy	Co je nutné zkontrolovat?	Popis
Netěsnost výměníku tepla	<ul style="list-style-type: none"> montáž hrdel výměníků pomocí dvou kontra klíčů (přiložení), což chrání před možností vnitřního kroucení hrdel výměníku souvislost netěsnosti s eventuálním mechanickým poškozením výměníku netěsnost prvků odvzdušňovacího nebo vypouštěcího ventilu parametry topného média (tlak a teplota) – nesmí překračovat maximální povolené hodnoty typ média (nesmí to být substáncie agresivně působící na Al a Cu) okolnosti vzniku netěsnosti (např. během zkusebního, prvního zprovoznění instalace, po naplnění instalace po předchozím vypuštění topného média) a vnější teplota panující na daném území v době vzniku poruchy (nebezpečí zamrznutí výměníku) eventualita práce v agresivním prostředí na straně vzduchu (např. velká koncentrace amoniaku v čističce odpadních vod) 	Věnovat velkou pozornost možnosti zamrznutí výměníku v zimním období. 99% vzniklých netěsností se objevuje během zprovoznění instalace / tlakové zkoušky. V ostatních případech spočívá odstranění poruchy v dotažení odvzdušňovacího nebo vypouštěcího ventilu.
Příliš hlasitá práce ventilátoru zařízení	<ul style="list-style-type: none"> montáž zařízení v souladu s pokyny v TPD (vzdálenost od stropu) 	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> správné vodorovné a svislé osazení zařízení v přímce správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž parametry napájecího proudu (napětí, frekvence) použití jiného regulátoru oráček než ARW/TRANSLATE hluk na nižších otáčkách (poškození vinutí) hluk jen na vyšších otáčkách – je to normální jev vyplývající z aeromechanické charakteristiky zařízení, pokud dojde k ucpaní odvodu vzduchu) typ jiných zařízení pracujících v objektu (např. odtahové ventilátory) – zvyšující se hluk může pocházet ze současné práce mnoha zařízení zda ventilátor „tluče“, otírá se o opláštění, zda neexistují viditelné stopy nerovnoměrného přišroubování ventilátoru k opláštění. 	Hlasitější práce zařízení VOLCANO je vnímána subjektivně. V případě zařízení zhotovených z umělé hmoty by se hlasitá práce neměla vyskytovat. Doporučujeme odšroubovat připevnovací šrouby a opětovně je dotáhnout. Nebude-li závada odstraněna, doporučujeme reklamovat zařízení.
Ventilátor zařízení nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> správnost, kvalita elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž zda byl zhotoven dodatečný můstek mezi příslušnými svorkami motoru (schéma podle TPD) – U1-TK (TB), parametry napájecího proudu (napětí, frekvence) na svorkovnici motoru ventilátoru správnost práce jiných zařízení v objektu správnost připojení vodičů „na straně motoru“ podle TPD, v porovnání s kably ve svorkovnici motoru, napětí na kabelu PE (pokud je, může svědčit o probíjení) zda je kabel N správně připojen k ventilátoru nebo ARW/TRANSLATE, nebo zda je spojení svorek U2 na motoru a ARW/TRANSLATE správně zhotoven 	Elektrické zapojení zařízení musí být zhotoveno výhradně podle schémat umístěných v TPD. Pokud není vytvořen můstek mezi svorkami U1 a TK (TB), motor je zbaven pevné tepelné ochrany a může dojít k jeho poškození spálení.
Poškození opláštění zařízení	<ul style="list-style-type: none"> okolnosti vzniku poškození – poznámky na přepravním listu, dodacím listu, stav obalu 	V případě poškození opláštění je nutné pořídit fotografie obalu a zařízení, a také fotografie potvrzující shodu sériového čísla na zařízení a obalu. Pokud poškození vzniklo v době přepravy, je nezbytné sepsat příslušné prohlášení řidiče/spediteřa, který dodal poškozené zboží.
ARW/TRANSLATE – regulátor otáček nefunguje / shořel	<ul style="list-style-type: none"> správnost, kvalita elektrického zapojení (důkladné upevněné kabelů v elektrických svorkách, průřez a materiál elektrických vodičů) a kvalifikace osoby, která zařízení montovala, připojení výhradně 1 regulátoru k 1 zařízení, parametry napájecího proudu (napětí, frekvence) správnost práce zařízení VOLCANO po připojení „napřímo“ (při vynechání ovladače ARW/TREANSRATE, tzn. připojení L a TK (TB), N a U2, PE a PE) do elektrické sítě zda uživatel nepoškodil regulátor na ovladači, např. přetočením dokola (ARW/ SCR10) 	V případě regulátoru TRANSLATE je nutné dodatečně zkontrolovat: <ul style="list-style-type: none"> • pojistku, • správnost spojení s vysílačem SCR10, • použití stíněných kabelů, • ovládací kabely musí být vedeny v dostatečné vzdálenosti od kabelů napájení.
Servopohon neotevírá ventil	<ul style="list-style-type: none"> správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž správnost práce termostatu (charakteristické „cvaknutí“ při přepínání) parametry napájecího proudu (napětí) 	Nejdůležitější je kontrola, zda servopohon zareagoval na elektrický impuls během 11 s. Pokud zjistíme poškození servopohonu, je nutné reklamovat poškozený prvek a přepnout stav práce servopohonu na „manual“ MAN, což způsobí mechanické (trvalé) otevření ventila.
Prostorový termostat nedává signál do servopohonu	<ul style="list-style-type: none"> správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž správnost práce termostatu (charakteristické „cvaknutí“ při přepínání) správnost práce servopohonu skutečnost připojení více jak jednoho motoru VOLCANO VR k termostatu (větší počet znamená přetížení termostatu) parametry napájecího proudu (napětí) místo instalace termostatu/ovládače v místnosti 	Pokud není slyšet charakteristické „cvaknutí“, termostat je poškozen mechanicky a je nutné jej reklamovat. Termostat/ovládač může být také namontován na špatném místě vzhledem k prostoru, kde má být kontrolována teplota.
Programovatelný termostat nevyvírá signál do ovládače / špatně ovládá práci topného systému	<ul style="list-style-type: none"> správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž správnost práce termostatu (charakteristické „cvaknutí“ při přepínání) skutečnost připojení více jak jednoho motoru VOLCANO VR k termostatu (uze to provést pouze přes stykač!), parametry napájecího proudu (napětí) způsob programování úzce v souladu s návodem obsaženým na internetové stránce www.vtsgroup.com zda a kdy byly naposledy kalibrováno čidlo 	Termostat má bateriové napájení, které je nutné pravidelně (každé cca 2 roky) vyměnit. Kromě toho je nutné pravidelně provést kalibraci čidla – podrobné informace jsou obsaženy v návodu umístěném na internetové stránce: www.vtsgroup.com Reklamace nemůže být uznána, pokud bude termostat připojen přímo na motor, bez stykače. Pokud ovládá špatně měří teplotu, je nutné objednat kalibraci čidla (návod v katalogovém listu).

CZ

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

9.2 PROCEDŪRAS BOJĀJUMU GADĪJUMĀ

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Problēma	Pārbaudes punkti	Apraksts
Siltummaiņa noplūde	<ul style="list-style-type: none"> Siltummaiņa savienojumu montāža, izmantojot divas uzgriežņu atslēgas (noregulēšana), kas pasārgā pret iekšējo vadu savēršanos, Jāpārbauda, vai noplūde var būt sāsistīta ar siltummaiņa mehānisku bojājumu, Atgaisošā vai šķidruma izlaišanas noslēga noplūde, Siltumnesēja parametri (spiediens un temperatūra) – nedrīkst pārsniegt pieļaujamās vērtības, Siltumnesēja tips (tam nedrīkst būt agresīvs iedarbība pret Al un Cu), Apstāklī, kad rodas noplūde (piem., pirmās, iepriekšējās sistēmas iedarbināšanas laikā, kad sistēma ir uzplīdīta pēc siltumnesēja izlaišanas) un ārējā temperatūra bojājuma brīdī (risks, ka siltummaiņis var sasalt), Darbības iespējamība agresīvos apstākļos (piem, augsta amonjaka koncentrācija gaisā kanalizācijas ūdeni attīrišanas iekārtā 	Īpaša uzmanība jāpievērš tam, ka ziemas laikā siltummainis var sasalt. 99% reģistrēto noplūdes gadījumu rodas sistēmas iedarbināšanas/spiediena pārbaužu laikā. Defektu var novērst, atvelket atpakaļ atgaisošā vai noliešanas vārstu.
Ventilators strādā pārāk skāji	<ul style="list-style-type: none"> jāpārbauda, vai iekārtas montāža atbilst ekspluatācijas un tehniskās apkopes instrukcijā sniegtajiem norādījumiem (piem., attālums no sienas/griestiem), iekārtas attiecīgais līmenis, vai ir pareizi velkti elektriskie savienojumi, elektromontiera kvalifikācija, ieejas strāvas parametri (piem., spriegums, frekvence), cita ātruma regulatora, nevis ARW, izmantošana, troksnis zemākos pārnesumos (iespējamais regulatora bojājums?), troksnis tikai augstākos pārnesumos (regulāra situācija, kas izskaidrojama ar iekārtas aerodinamiskajām īpašībām, ja izplūdes gaisa vārsti), citu ēkā strādājošu iekārtu tips (piem., velkmes ventilatoru) – pastiprinātu troksni izraisa vairāku iekārtu vienlaicīga darbība, vai ventilators berzējas pret korpusu? Vai ventilators ir vienmērīgi pieskrūvēts pie korpusa? 	min. 40 cm
Ventilators nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> Elektrisko savienojumu pareizība un kvalitāte un elektromontiera kvalifikācija, Vai ir papildu pārvienojums starp nepieciešamajām motora spailēm (shēma instrukcijā) – U1 – TK (TB), Ieejas strāvas parametri (piem., spriegums, frekvence) ventilatora motora spaiļu blokā, Citu ēkā uzstādīto iekārtu darbības pareizība, Vadu savienojumu pareizība motora pusei saskaņā ar instrukciju, salīdzinot ar vadiem, kas ir piestiprināti motora kontaktu joslā, PE vada spriegums (ja ir, var nozīmēt, ka ir bojājums), Vai N vads ir pareizi savienots ar ventilatoru vai ARW vai motorā un ARW U2 spaiļu savienojums ir izveidots pareizi? <p>• bojāts vai uzstādīts cits regulators, nevis ARW,</p>	Elektriskais savienojums jāveis stings rīskā saskaņā ar instrukciju dotajiem tehniskajiem zīmējumiem. Ja nav pārvienojuma starp spailēm U1 un TK(TB), motoram nav termiskās aizsardzības, un tas var pārdegt.
Bojāts korpuiss	<ul style="list-style-type: none"> Apstāklī, kad ir bojājumi – piezīmes transporta pavadīmēs, preces izdošanas apstiprinājums, kastes stāvoklis, 	Ja korpuiss ir bojāts, jānofotografē kaste un iekārtā, un jāsagatavo attēli, kas apliecinā, ka iekārtas sērijas numurs uz iekārtas un kastes ir vienādi. Ja iekārtā ir bojāta transportēšanas laikā, nepieciešams, lai attiecīgu pazīojumu uzrakstītu šoferis, kas ir piegādājis bojāto iekārtu.
ARW – ātruma regulators nestrādā/ sadedzis	<ul style="list-style-type: none"> Pareizība – elektrisko savienojumu kvalitāte (vadi ir rūpīgi novietoti elektriskajās spailēs, šķērsgriezums un vadu izgatavošanas materiāls) un elektromontiera kvalifikācija, 1 iekārtā ir savienota tikai ar 1 regulatoru, Ieejas strāvas parametri (piem., spriegums, frekvence), VOLCANO darbības pareizība pēc savienojuma "isslēgti" (izlaižot ARW, t.i., savienojumi L un TB, N un U2, PE un PE) ar elektrotīklu, Jāpārbauda, vai lietotājs nav sabojājis pogu, piem., griezot to apkārt 	Regulatoram TRANSRATE jāpārbauda arī tālāk norādītais: <ul style="list-style-type: none"> • slēdzis, • pareīzs savienojums ar vadības bloku SCR10, • ekranētu vadu lietojums, • kontroles vadi, kam jābūt nošķirtiem no darba vadiem
Piedziņas mehānisms neatver vārstu	<ul style="list-style-type: none"> Elektrisko savienojumu pareizība un elektromontiera kvalifikācija, Termostata darbības pareizība (raksturīga pikstoša skāja pārslēgšanas laikā), Ieejas strāvas parametri (piem., spriegums), 	Vissvarīgāk ir pārbaudīt, vai piedziņas mehānisms reaģē uz elektrisko impulsu 11 s laikā. Ja motors ir bojāts, jāiesniedz sūdzību, un piedziņas mehānisms jāpārslēdz uz manuālu darbību (MAN), kas mehāniski atver vārstu.
Telpas termostats TR 010 nesūta signālus piedziņas mehānismam	<ul style="list-style-type: none"> Elektrisko savienojumu pareizība un elektromontiera kvalifikācija, Termostata darbības pareizība (raksturīga pikstoša skāja pārslēgšanas laikā), Piedziņas mehānisma darbības pareizība, Savienojot 2 VOLCANO VR piedziņas mehānismus tieši ar termostatu (iespējamā termostata pārslode), Ieejas strāvas parametri (piem., spriegums), Termostata pozīcija telpā, 	Ja nav raksturīgas pikstošas skājas, termostats ir mehāniski bojāts, un nepieciešams iesniegt sūdzību. Termostatu var uzstādīt arī nepareīzā telpas vietā, kur tiek regulēta temperatūra.
Programmējamais termostats nesūta signālus piedziņas mehānismam / nepareizi regulē sildīšanas sistēmas darbību	<ul style="list-style-type: none"> Elektrisko savienojumu pareizība un elektromontiera kvalifikācija, Termostata darbības pareizība (raksturīga pikstoša skāja pārslēgšanas laikā), Vairāku iekārtu VOLCANO motoru savienošana tieši ar termostatu (ir atļauts, tikai lietojot kontaktoru!), Ieejas strāvas parametri (piem., spriegums), Programmēšanas metode tieši tāda pati kā instrukcijā vietnē www.vtsgroup.com, Kad sensors pēdējo reizi ir kalibrēts? 	RDE termostata barošanu nodrošina baterijas, kas jānomaina (ik pēc 2 gadiem). Tāpat sensoram ir vajadzīga periodiska kalibrēšana – detalizēta informācija ir sniegtā vietnē: www.vtsgroup.com Sūdzība nav pamatota, ja RDE termostats ir bijis tieši savienots ar motoru bez kontaktora. Ja sensors nepareizi mēra temperatūru, tas jākalibrē (instrukcijas katalogā).



EUROHEAT

9.2 PROTSEDUURID TÖRGETE ESINEMISEL

VOLCANO VR1 / VR2 / MINI		
Probleem	Kontrollpunktid.	Kirjeldus
Soojusvaheti lekib.	<ul style="list-style-type: none"> Soojusvaheti ühenduste montaaž kahe mutriivõtmega (reguleerimine), mis kaitseb kollektorite sisemise küberdumise eest. Kontrollige, kas leke võib olla seotud soojusvaheti mehhaniilise kahjustusega. Õhutusventiili või tühjendusava kork levikad. Soojuskanduri parameetrid (rõhk ja temperatuur) – ei tohiks ületada lubatud väärusti. Soojuskanduri tüüp (see ei tohiks põhjustada alumiiniumi ja vase söövitust). Leket põhjustavad asjaolud (nt esmakordse, katselise kävituse ajal, kui paigaldis täidetakse pärast soojenduskandurist tühjendamist) ja välistemperatuuri rikke esinemise korral (soojusvaheti kulumise oht). Võimalik töötamine söövitust põhjustavates tingimustes (nt ammoniaagi kõrge kontsentratsioonitase reoveepuhasti õhus). 	Pöörake erilist tähelepanu asjaolule, et soojusvaheti võib talvel külmuda. 99% registreeritud leketest esinevad paigaldise kävitamise/survestamise ajal. Vea kõrvaldamiseks tuleb õhutusventiili või tühjendusava korki tagasi tömmata.
Ventilaatori töötamisega kaasneb suur mürä.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas seade on paigaldatud kooskõlas kasutus- ja hooldusjuhendis antud juhistega (nt kaugus seinast/laest). Seadme nõuetekohane horisontaalne asend. Elektrühenduste teostamise nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon. Sisendvoolu parameetrid (nt pingi, sagedus). Kasutatakse põörlemiskiiruse kontrollerit, mis on muu kui ARW. Müra madalamateli ülekannetel (võimalik kontrolleri talitlushäire?). Müratase kõrgemate ülekannetel (tavaline olukord, mida põhjendatakse seadme aerodünaamiliste parameetrite kaudu, kui kasutatakse õhuklappe). Hoones töötavate teiste seadmete tüüp (nt sundventilatsiooniga ventilaatorid) – intensiivsem mürä, mida põhjustab paljude masinate samaaegne töötamine. Kas ventilaator hõõrub vastu kaitseümbris? Kas ventilaator on ühtlaselt keeratud korpusse külge? 	min. 40 cm
Ventilaator ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Elektrühenduste teostamise nõuetekohasus ja kvaliteet ning elektrimontööride kvalifikatsioon. Kas nõutud mootori klemmid vahel paiknev tääiedav sild (kasutusjuhendis olev skeem) – U1 – TK (TB)? Sisendvoolu parameetrid (nt pingi, sagedus) ventilaatori mootori klemmirivil. Teiste hoonesse paigaldatud seadmete talitlus nõuetekohasus. Mootori küljel paiknevate juhtmeühenduste vastavus kasutusjuhendile võrreldes mootori klemmiülistuse ühendatud juhtmetega. PE-juhi (kaitsejuhi) pingi (kui on olemas, siis võib see täihendada, et tegemist on rikkega). Kas N-juht (neutraaljuht) on õigesti ühendatud ventilaatori või ARV-ga või kas U2 klemmid ühendus mootori ja ARW-l on teostatud nõuetekohaselt? Kahjustus või ARW-st erineva kontrolleri paigaldus. 	Elektrühendus tuleb teostada rangelt kooskõlas kasutusjuhendis olevatele joonistega. Kui U1 ja TK(TB) klemmid vahel puudub sild, siis ei ole mootori termokaitset ning mootor võib kahjustuda – läbi põleda.
Ümbris on kahjustunud.	<ul style="list-style-type: none"> Asjaolud seoses kahjustumisega – märkused kauba saatelehel, lao kinnitus kauba väljastamise kohta, pakendikasti seisukord. 	Kui seadme ümbris on kahjustunud, siis tehke fotod seadme pakendikastist ja seadmost ning foto, mis kinnitavad, et seadme seeria number, mis on seadmel ja pakendikastil, on samad. Kui seade on kahjustunud transpordimise ajal, peab kahjustunud seadme tarninud autojuht andma allkirja asjakohaselt avaldusele.
ARW – põörlemiskiiruse kontroller ei tööta / see on läbi põlenud.	<ul style="list-style-type: none"> Nõuetele vastavus – elektrühenduste kvaliteet (juhtmed on nõuetekohaselt ühendatud elektriklemmidega, juhtmete ristlõiked ja materjalid, millest juhtmed on valmistatud, vastavad nõuetele) ja elektrimontööride kvalifikatsioon. Ühe seadmega on ühendatud ainult üks kontroller. Sisendvoolu parameetrid (nt pingi, sagedus). VOLCANO talitluse nõuetekohasus pärast „lihtsusstatud“ ühendamist (ARW vahelejätmine, s.t ühendused L ja TB, N ja U2, PE ja PE) vooluvõrguga. Kontrollige, kas kasutaja pole kahjustanud nuppu, nt keeranud seda ringi. 	Kontrolleri TRANSRATE puhul tuleb kontrollida ka järgmisi punkte: <ul style="list-style-type: none"> kaitselülit; SCR10 kontrolleriga teostatud ühenduse nõuetekohasus; varjestatud juhtmete kasutamine; kontrolljuhid, mis peavad paiknema töötavatest juhtitest eimal.
Ajam ei ava ventilli.	<ul style="list-style-type: none"> Elektrühenduste teostamise nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon. Termostaadi talitluse nõuetekohasus (iseloomulik tiiksu heli ümberlülitmise ajal). Sisendvoolu parameetrid (nt pingi). 	Kõige olulisem on kontrollida, kas ajam reageeris elektriimpulsile 11 sekundi jooksul. Kui mootor on rikkis, peate esitama reklamatsiooni ja ülittama ajami talitluse käsitsi režiimile (MAN), mis avab ventilli mehhaniiliselt.
Ruumi termostaat TR 010 ei saada ajamile signaale.	<ul style="list-style-type: none"> Elektrühenduste teostamise nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon. Termostaadi talitluse nõuetekohasus (iseloomulik tiiksu heli ümberlülitmise ajal). Ajami talitluse nõuetekohasus. Kahe VOLCANO VR ajami ühendamine otse termostaadiga (võimalik termostaadiga ülekoormus). Sisendvoolu parameetrid (nt pingi). Termostaadiga asend ruumis. 	Kui iseloomulikku tiiksuvalt heli ei kostu, siis on termostaat mehhaniiliselt kahjustunud ning te peate esitama reklamatsiooni. Termostaat võib olla paigaldatud ka valesse kohta ruumis, kus temperatuuri reguleeritakse.
Programmeeritav termostaat ei saada ajamile signaale/reguleerib küttesüsteemi talitlust valesti.	<ul style="list-style-type: none"> Elektrühenduste teostamise nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon. Termostaadi talitluse nõuetekohasus (iseloomulik tiiksu heli ümberlülitmise ajal). VOLCANO seadmete mootori ühendamine otse termostaadiga (see on lubatud ainult kontaktori kasutamise korral). Sisendvoolu parameetrid (nt pingi). Programmeerimismeetod, mis on täpselt samasugune nagu kasutusjuhendis aadressil www.vtsgroup.com. Millal andurit viimati kalibreeriti? 	RDE termostaadiga varustamiseks vooluga kasutatakse akusid, mis tuleb asendada (iga kaasta aäreli). Peale selle tuleb regulaarselt kalibreerida andurit – üksikasjaliku teabe leiate aadressil: www.vtsgroup.com . Reklamatsioon on põhjendamatu juhul, kui RDE termostaat ühendati otse mootoriga, ilma kontaktorita. Juhul, kui andur mõõtab temperatuuri valesti, tuleb andurit kalibreerida (juhisid on antud kataloogis).

ET

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI



Zgodnie z Art. 22 ust.1 i 2 Ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.180 poz. 1495) nie wolno umieszczać, wyrzucać, magazynować, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami. Niebezpieczne związki zawarte w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wykazują bardzo niekorzystne oddziaływanie na rośliny, drobnoustroje, a przede wszystkim na człowieka, uszkadzają bowiem jego układ centralny i obwodowy układ nerwowy oraz układ krwionośny i wewnętrzny, a dodatkowo powodują silne reakcje alergiczne. Zużyte urządzenie należy dostarczyć do lokalnego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych, który zarejestrowany jest w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prowadzi selektywną zbiórkę odpadów.

ZAPAMIĘTAJ!

Zgodnie z Art. 35 ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, po zużyciu takiego sprzętu, zobowiązany jest do oddania go jednostce zbiierającej zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Selektyna zbiórka odpadów pochodzących z gospodarstw domowych oraz ich przetwarzanie przyczynia się do ochrony środowiska, obniża przedstawianie się szkodliwych substancji do atmosfery oraz wód powierzchniowych.

Утилизация старого электрооборудования и электронного оборудования

Наличие этого символа на изделии или на его упаковке означает, что изделие нельзя утилизировать как бытовой мусор. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема и утилизации электрооборудования и электронного оборудования.

Соблюдение правил утилизации настоящего изделия позволит предотвратить неблагоприятные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть в результате несоблюдения правил утилизации настоящего изделия.

Повторное использование материалов позволяет сократить потребление природных ресурсов. Более подробную информацию об утилизации настоящего изделия можно получить в местной городской администрации, службе утилизации бытового мусора или в магазине, где было приобретено изделие.

Утилізація старого електрообладнання та електронного обладнання

Наявність цього символу на виробі або на його упаковці означає, що виріб не можна утилізувати як побутові відходи. Виріб слід здати у відповідний пункт прийому та утилізації електрообладнання.

Дотримання правил утилізації цих виробів дозволить запобігти несприятливі наслідки для довкілля та здоров'я людей, котрі можуть виникнути внаслідок недотримання правил утилізації цих виробів.

Повторне використання матеріалів дозволяє зменшити використання природних ресурсів. Більш детальну інформацію про утилізацію цих виробів можна отримати в місцевій міській адміністрації, службі утилізації побутових відходів або в магазині, в якому був закуплений вироб.

Seno elektrinio arba elektroninio įrenginio utilizavimas

Toks simbolis ant gaminio arba ant jo pakuotės reiškia, kad įrenginio negalima utilizuoti kaip būtinų atliekų. Gaminį reikia pristatyti į atitinkamą elektrinių ir elektroninių įrenginių priėmimo ir utilizavimo punktą. Laikantis šio gaminio utilizavimo taisykių, galima išvengti neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios gali atsirasti dėl šio gaminio utilizavimo taisykių nesilaikymo.

Pakartotinai naudojant medžiagas, galima sumažinti gaminių resursų naudojimą.

Išsamnesės informacijos apie šio gamininio utilizavimą galima gauti vietinėje miesto administracijoje, būtinų atliekų utilizavimo tarnyboje arba parduotuvėje, kurioje buvo įsigytas gaminys.

It is forbidden to place, dispose of and store worn-out electric and electronic equipment, together with other waste. Dangerous compound contained in electronic and electric equipment have a very adverse impact on plants, micro-organisms, and, most importantly, on humans, as they damage our central and peripheral nervous system, as well as circulatory and internal system. Additionally, they cause serious allergic reactions. Worn-out equipment is to be delivered to a local collection point for used electric equipment, which carries out a selective collection of waste.

REMEMBER!

The user of equipment intended for households, and which has been worn out, is obliged to transfer such equipment to a collecting unit that collects worn-out electric and electronic equipment. The selective collecting and further processing of waste from households contributes to the protection of environment, reduces the penetration of hazardous substances into the atmosphere and surface waters.

Az elhasznált elektromos hulladékot tilos más hulladékkel együtt kidobni. Az elektromos berendezések veszélyesek a mikroorganizmusokra állatokra és az emberre egyaránt. Idegrendszeri, keringési zavarokat és allergiás rohamokat okozhatnak. Az elhasznált elektromos hulladékot a helyi veszélyes hulladékgyűjtőbe kell elvinni és leadni.

EMLÉKEZTETŐ!

Az elhasznált elektromos hulladékok leadása és az újrafeldolgozása védi a környezetet, ezáltal csökkenthető a károsanyagkibocsátás és a felszíni vizek szennyezése.

V souladu s předpisy platných zákonů je zakázáno umisťovat, vyhazovat, skladovat spotřebované elektrické a elektronické zařízení společně s jinými odpady. Nebezpečné sloučeniny, které jsou obsaženy v elektrickém a elektronickém zařízení, vykazují velmi negativní vliv na rostliny, mikroorganismy, a především na člověka, poškozují jeho centrální nervovou a oběhovou soustavu, dodatečně způsobují silné alergické reakce. Spotřebované zařízení je nutné odevzdát do místního sběrného bodu elektrických zařízení, který je zaregistrován v Centrálním Inspektorátu Ochrany Životního Prostředí a provozuje selektivní odběr odpadů.

PAMATUJTE!

V souladu s předpisy platných zákonů je uživatel vybavení určeného k domácímu využití povinen takové vybavení po spotřebě odevzdat jednotce, která odebírá elektrická a elektronická zařízení. Selektivní odběr odpadů pocházejících z domácností a jejich zpracování přispívá k ochraně životního prostředí, snižuje emisi škodlivých substancí do atmosféry a povrchových vod.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir aizliegt izvietot, likvidēt un glabāt kopā ar citiem atkritumiem.

Elektriskās un elektroniskajās iekārtās esošās bīstamās vielas joti nelabvēlīgi ieteikmē augus, mikroorganismus un, tas ir galvenais, cilvēkus, jo tās bojā centrālo un perifēriku nervu sistēmu, kā arī asinsriti un iekšējo orgānu sistēmu. Turklat tās rada nopietnas alergiskas reakcijas. Nolietotās iekārtas jānogādā lietoto elektrisko iekārtu savākšanas punktā, kas veic atkritumu šķirošanu.

ATCERIETIES!

Mājsaimniecībai paredzētās iekārtas lietotājām nolietotā iekārtā obligāti jānogādā nolietotu elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas vietā. Atkritumu šķirošana un mājsaimniecības atkritumu papildu apstrāde sekmē vides aizsardzību, samazina bīstamu vielu nokļūšanu atmosfērā un virszemes ūdeņos.

Kasutusest kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmeid on keelatud panna tavaliste olmejäätmete hulka. Elektri- ja elektroonikaseadmetes sisalduvatu ohtlikel ühenditel on kahjulik toime taimedeile, mikroorganismidele ja mis köige tähtsam, ka inimestele, sest need kahjustavad meie kesk- ja perifeeriset närvüsüsteemi, samuti vereringet ja siseleundide. Peale selle pöhjustavad need raskeid allergilisi reaktsioone. Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmed tuleb viia kohaliku elektroonikaromude kogumispunkti, kus teostatakse jäätmete valikulist kogumist.

TÄHELEPANU!

Kasutuskõlbmatuks muutunud majapidamisseadmed tuleb viia selleks ette nähtud elektri- ja elektroonikaromude kogumispunkti. Kasutusest kõrvaldatud majapidamisseadmete valikuline kogumine ja nende edasine töötlemine kaitseb keskkonda ning vähendab ohtlike ainete sattumist atmosfääri ja pinnavette.



EUROHEAT

9.3 PROCEDURA REKLAMACYJNA / РЕКЛАМАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС / РЕКЛАМАЦІЙНА ПРОЦЕДУРА / SKUNDO PATEIKIMO PROCEDŪRA / COMPLAINT PROCEDURE / HIBABEJELENTÉSI ELJÁRÁS / REKLAMAČNÍ PROCEDURA / SÜDZĪBAS IESNIEGŠANAS PROCEDŪRA / REKLAMATSIOONI ESITAMISE PROTSEDUUR

PL: W celu zgłoszenia problemu z urządzeniami i automatyką należy wypełnić i wysłać formularz, jednym z trzech możliwych sposobów:

1. e-mail: vts.pl@vtsgroup.com
2. fax: (+48) 12 296 50 75
3. strona internetowa: www.vtsgroup.pl/PRODUKT/VTS Service/formularz_zgloszeniowy

Nasz serwis niezwłocznie skontaktuje się z Państwem.

W przypadku uszkodzeń transportowych należy przesyłać zgłoszenie reklamacyjne wraz z dokumentem dostawy (list przewozowy, dokument WZ) i zdjęciami dokumentującymi uszkodzenia.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt pod numerem telefonu: 0 801 080 073.

UWAGA!

Proces reklamacyjny zostanie uruchomiony w momencie otrzymania przez serwisowy dział obsługi klienta prawidłowo wypełnionego zgłoszenia reklamacyjnego, kopii faktury zakupowej oraz wypełnionej przez firmę instalacyjną karty gwarancyjnej.

RU: Для сообщения о проблеме с оборудованием и автоматикой следует заполнить и выслать бланк, одним из трёх возможных способов:

1. e-mail: vts.ru@vtsgroup.com
2. факс: (+7) 495 981 95 52
3. интернет ресурс: www.vtsgroup.ru/Продукт\VTS Service\форму-заявку

Наш сервисный центр немедленно с Вами свяжется.

В случае повреждения во время транспортировки, следует выслать рекламационный акт вместе с документом поставки (накладная и т.п.) и фотографиями, подтверждающими повреждения.

В случае каких-либо вопросов Вы можете связаться с нами по телефону: 8 800 333 0336

ВНИМАНИЕ!

Рекламационный процесс будет начат в момент получения сервисным отделом правильно заполненного рекламационного акта, копии счёта-фактуры и заполненной монтажной фирмой гарантиной карты.

UA: Щоб заявити про проблему з обладнанням та автоматикою, слід заповнити та відправити бланк, одним із двох можливих способів:

1. e-mail: vts.ua@vtsgroup.com
2. fax: +380 44 230 47 60
3. www.vtsgroup.com.ua/Продукт\VTS Service\форму-заявку

Наш сервіс негайно з Вами з'явиться.

У випадку транспортних пошкоджень, належить відправити Рекламаційний Бланк разом з документами поставки (транспортна накладна) та фотографіями, які документують пошкодження.

У випадку яких-небудь питань просимо зв'язатись за телефоном: (+3) 8 044 230 47 60

УВАГА!

Рекламаційний процес починається з моменту, коли сервісний відділ обслуговування клієнта отримає правильно заповнений Рекламаційний Бланк, копію видаткової накладної, а також заповненою монтажною компанією Гарантійну Карту.

KZ: Для сообщения о проблеме с оборудованием и автоматикой следует заполнить и выслать бланк, одним из трёх возможных способов:

1. e-mail: almaty@vtsgroup.com
2. факс: (+7) 7172 580 861
3. интернет ресурс: www.vtsgroup.kz/Продукт\VTS Service\форму-заявку

Наш сервисный центр немедленно с Вами свяжется.

В случае повреждения во время транспортировки, следует выслать рекламационный акт вместе с документом поставки (накладная и т.п.) и фотографиями, подтверждающими повреждения.

В случае каких-либо вопросов Вы можете связаться с нами по телефону: (+7) 7172 580 859

ВНИМАНИЕ!

Рекламаційний процес будет начат в момент получения сервисным отделом правильно заполненного рекламационного акта, копии счёта-фактуры и заполненной монтажной фирмой гарантиной карты.

LT: Siekiant pranešti apie problemas, susijusias su įrenginiais ir automatika, reikia užpildyti formą, vienu iš trių galimų būdu:

1. el. paštu: vts.lt@vtsgroup.com
2. faksu: +370 5 263 61 56
3. www.vtsclima.lt/Produktas\VTS Service\paraškos forma

Mūsų techninė tarnyba nedelsiant susisieks su Jūmis.

Pažeidimo transportavimo metu atveju reikia persiųsti skundą kartu su pristatymo dokumentu (važtaraščiu, WZ dokumentu) ir nuotraukomis patvirtinančiomis pažeidimus.

Iškilus klausimams rašykite mums vts.lt@vtsgroup.com.

DĖMESIO!

Skundo procedūra bus pradėta, kai kliento aptarnavimo skyrius gaus teisingai užpildytą skundą, pirkimo faktūros bei įrengimo įmonės užpildyto Garantinio lapo kopiją.

EN: In order to report a problem with the device or elements of automation, please fill in and send the appropriate form, using one of the three available ways:

1. E-mail: vts.pl@vtsgroup.com
2. Fax: (+48) 12 296 50 75
3. Website: www.vtsgroup.pl/PRODUKT\VTS Service\formularz_zgloszeniowy

Our service department will contact you immediately.

In the case of damage in transport, send a complaint notification, including the delivery documentation (bill of lading, inventory issue) and photographs showing the defects.

Should you have any questions, please contact us, using this telephone number: 0 801 080 073

IMPORTANT!

The complaint procedure shall be initiated when the Service Department has received a correctly filled complaint notification, a copy of the purchase invoice and the Warranty Card, filled by the company that carried out the installation.

HU: Amennyiben hibabejelentést kíván tenni a berendezéssel vagy az automatika elemekkel kapcsolatban kérem töltse ki a hibabejelentő és küldje el az alábbi 3 lehetséges mód valamelyikén:

1. E-mail: budapest@vtsgroup.com
2. Fax: +36-1-49-1636
3. Weboldal: www.vtsgroup.hu

A hibabejelentést követően szervizcégünk felveszi Önnel a kapcsolatot.

A szállítás során sérült berendezés esetén küldjön hibabejelentőt, mely tartalmazza a szállítási dokumentumokat és készítsen fényképet a hibáról.

Bármilyen kérdés esetén kérjön hívja a következő számot: +36-1-436-0100

FONTOS!

A hibabejelentés akkor tekinthető teljesnek ha a szerviz megkapja a megfelelően kitöltött hibabejelentőt és egy másolatot az eredeti számláról és a telepítést végző céggel által kitöltött garanciapapírról.

CZ: Za účelem oznamení problémů se zařízením a regulací je nutné vyplnit a odeslat formulář jedním ze tří způsobů:

1. e-mail: prague@vtsgroup.com
2. tel.: + 420 272 048 944, fax: + 420 272 049 122
3. www.vtsgroup.com

Náš servis Vás bude neprodleně kontaktovat.

V případě poškození během přepravy je nutné zaslát reklamační protokol společně s dodacím listem (přepravní list) a fotografiemi poškození.

V případě jakýchkoliv dotazů nás neváhejte kontaktovat na telefonu: + 420 272 048 944.

POZOR!

Reklamační procedura bude zahájena v době, kdy servisní oddělení obsluhy klienta obdrží řádně vyplňený reklamační protokol, kopii faktury a řádně (instalační firmou) vyplňený záruční list.

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO MINI

LAT: Lai paziņotu par problēmu saistībā ar iekārtu vai automātikas elementiem, lūdzam aizpildīt un nosūtīt attiecīgu veidlapu, izmantojot vienu no šīm pieejamiem veidiem:

1. e-pasts: vts.lt@vtsgroup.com

2. Fakss: +370 5 263 61 56

3. Vietne: www.vtsclima.ltProduktasVTS Service\paraišķos forma

Mūsu apkalošanas nodalā ar jums nekavējoties sazināties.

Gadījumā, ja bojājums ir radies transportēšanas laikā, nosūtiet sūdzības paziņojumu, ietverot piegādes dokumentāciju (transporta pavadzīme, uzskaites numurs) un fotoattēlus, kuros ir redzami bojājumi.

Ja rodas kādi jautājumi, lūdzam sazināties pa šādu tālruni: 0 801 080 073

SVARĪGI!

Sūdzības apstrādes procedūra tiek ierosināta, kad apkalošanas nodalā ir sarēmūsi pareizi aizpildītu sūdzības paziņojums, pirkšanas rēķina kopiju un garantijas karti, kuru ir aizpildījis tā uzņēmuma pārstāvis, kas ir veicis uzstādīšanu.

ET: Selleks, et teavitada seadme või automaatikasüsteemi elemendi probleemist, palun täitke vastav vorm ja saatke see meile, kasutades ühte kolmest alljärgnevast viisist:

1. E-post: vts.lt@vtsgroup.com

2. Faks: +370 5 263 61 56

3. Veebileht: www.vtsclima.ltProduktasVTS Service\paraišķos forma

Meie teenindusosakond võtab teiega kohu ühendust.

Transpordikahjustuse korral saatke reklamatsiooni teade koos tarnedokumentidega (kauba saatleht, laavarude väljastamise dokument) ja fotod, mis tööndavad defektide olemasolu.

Küsime korral palun võtke meiega ühendust, helistades telefonil: 0 801 080 073

TÄHTIS!

Reklamatsiooni menetlemise protseduur algatatakse juhul, kui teenindusosakond on saanud nõuetekohaselt täidetud teate ning koopia ostuarvest ja garantikaardist, mille on täitnud paigaldust teostanud ettevõte.



EUROHEAT

Formularz reklamacyjny / Рекламационный бланк / Рекламаційний бланк / Reklamacijos blankas / Complaint Form / Hibabejelentő / Reklamační formulár / Sūdzības veidlapa / Reklamatsiooni vorm

VTS POLSKA Sp. z o.o. Ul. Łużycka 6B 81-537 Gdynia Polska	VTS POLSKA Sp. z o.o. Ul. Łużycka 6B 81-537 Gdynia Polska	VTS OOO 107140 Moskwa Ul. Rusakovskaya 13 Rosja	TOV VTS UKRAINA Sholodenko 3 office 311 04116 KIEV	BTC Kazachstan ул. Аль-Фараби 15 БЦ Нурлы Тау 4B, оф.1005 050059 Алматы Казахстан www.vtsgroup.kz	BTC Kazachstan пр. Республики 34А БЦ Нур-Тау, офис 605 010000, г. Астана Казахстан www.vtsgroup.kz
VTS Czech Republic s.r.o. Beranových 735, 199 03 Praha 9 CZ	VTS Hungary Kft 1146 Budapest Hungária krt 162 (Hermína Business Tower B épület)	VTS VILNIUS UAB Ulonu g. 5, 08240 Vilno LT	VTS CLIMA OU Tööstuse 48a-406, Tallinn 10416 ET	VTS LATVIA SIA Ganibu Dambis 24a – 622, LV-10005 Ryga LAT	

Firma dokonująca zgłoszenia: / Название фирмы, сообщающей о неисправностях: / Назва компанії, яка заявляє про reklamaciju: / Pranešančios apie gedimus įmonės pavadinimas: / The company submitting the notification: / Belefentő cég: / Reklamujici: / Uzņēmums, kas iesniedz paziņojumu: / Reklamatsiooni esitanud ettevõte:

Firma instalująca urządzenie: / Данные монтажной организации: / Назва компанії, яка заявляє про reklamaciju: / Montavimo organizacijos duomenys: / The company that installed the equipment: / Telepítő cég: / Instalační firma: / Uzņēmums, kas ir uzstādījis aprīkojumu: / Seadme paigaldanud ettevõte:

Data zgłoszenia: / Дата сообщения: / Дата заяви: / Pranešimo data: / Date of notification: / Bejelentés napja: / Datum podání reklamace: / Paziņojuma iesniegšanas datums: / Teavitamise kuupäev:

Typ urządzenia: / Тип оборудования: / Тип обладнання: / Įrenginio tipas: / Type of device: / Berendezés típusa: / Typ zařízení: / Iekārtas tips: / Seadme tüüp:

Nr fabryczny*: / Серийный номер*: / Фабричный номер* / Serijos numeris*: / Factory number*: / Gyári száma*: / Výrobní číslo*: / Rūpnīcas numurs*: / Tehasenumber*:

Data zakupu: / Дата приобретения: / Дата придбання: / Įsigijimo data: / Date of purchase: / Vásárlás napja: / Datum nákupu: / Pirkšanas datums: / Ostukupäev:

Data montażu: / Дата монтажа: / Дата монтажу: / Montavimo data: / Date of installation: / Telepítés napja: / Datum montáže: / Uzstādīšanas datums: / Paigaldamise kuupäev:

Miejsce montażu: / Адрес объекта, где установлено оборудование: / Miejsce montażu: / Objekto, kur įrengtas įrenginys, adresas: / Place of installation: / Telepítés helye: / Místo montáže: / Uzstādīšanas vieta: / Paigaldamise koht:

Szczegółowy opis usterki: / Подробное описание неисправности: / Детальный опис проблеми: / Išsamus gedimo aprašymas: / Detailed description of defect: / Hiba részletes leírása: / Podrobny popis závady: / Detalizēts defekta apraksts: / Defekti üksikasjalik kirjeldus:

Osoba kontaktowa: / Контактное лицо / Контактна особа: / Kontaktinis asmuo / Contact person: / Kapcsolattartó: / Kontaktní osoba: / Kontaktpersona: / Kontaktisik:

Imię i nazwisko: / Ф.И.О.: / Ім'я та прізвище: / Pavarde, vardas, tėvavardis: / Name and surname: / Név: / Jméno a příjmení: / Vārds, uzvārds: / Ees- ja perekonnanimi:

Telefon kontaktowy: / Контактный телефон: / Контактний телефон: / Kontaktinis telefonas: / Telephone: / Telefonszám: / Kontaktní telefon: / Tálrusis: / Telefon:

E-mail: / E-mail: / E-mail: / Elektroninis paštas: / E-mail: / E-mail: / e-pasts: / E-post:

* obowiązkowe pole do wypełnienia w przypadku składania zgłoszenia reklamacyjnego na urządzenie: dotyczy nagrzewnic VOLCANO MINI, VR1 i VR2

* obligatoryne pole do uzupełnienia w celu dostarczenia informacji o nieprawidłowości urządzenia: dotyczy nagrzewnic VOLCANO MINI, VR1 i VR2.

* nieobędzio zapomnity w wypadku reklamacyjnej zgłoszenia: styczność się nagrzewni opałowalnych prystrojów VOLCANO MINI, VR1 i VR2.

* privaloma užpildyti pranešant apie įrenginio gedimą: šilumos ventilatoriai VOLCANO MINI, VR1 ir VR2.

* This field must be filled, if the complaint notification refers to the following equipment: VOLCANO MINI, VR1 and VR2 unit.

* A csillaggal jelölt mező kötelező.

* Povinné pole v případě reklamace na zařízení: týká se ohřívačů VOLCANO MINI, VR1 a VR2.

* Šis laiks jāaizpilda, ja sūdzības paziņojums attiecas uz šādu iekārtu: VOLCANO MINI, VR1 un VR2

* See väll tuleb täita siis, kui reklamatsioon viitab järgmiste seadmetele: VOLCANO MINI, VR1 ja VR2 seade

9.4 WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH / СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ: / СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТИН: / ATSARGINIŲ DALIŲ SARAŠAS / LIST OF SPARE PARTS / ALKATRÉSZ LISTA / SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ / REZERVES DAĻU SARAKSTS / VARUOSADE NIMEKIRI

I.p / I.p / П. Ч. / Eil. Nr. / No. / Ssz. / Č. / Nr. / Nr.	Nazwa części / Писок запчастей / Назва частини / Detalės pavadinimas / Name of part / Alkatrész neve / Název dílu / Dajas nosaukums / Osa nimetus	VR1/VR2 Numer / Номер / Humer / Numeris / Number / Index szám / Číslo dílu / Elementa kods / Tootekood	VR MINI Numer / Номер / Humer / Numeris / Number / Index szám / Číslo dílu / Elementa kods / Tootekood
1	Wentylator / Вентилятор / Ventiliatorius / Fan / Ventilátor / Ventilators / Ventilaator	1-2-2702-0003	1-2-2702-0005
2	Wymiennik ciepła VR1 / Теплообменник VR1 / Teploobmennik VR1 / Šilumokaitis VR1 / Heat exchanger VR1 / VR1 hőcserélő / Výměník tepla VR1 / Siltummainis VR1 / Soojusvaheti VR1	1-2-2702-0002	-
3	Wymiennik ciepła VR2 / Теплообменник VR2 / Teploobmennik VR2 / Šilumokaitis VR2 / Heat exchanger VR2 / VR2 hőcserélő / Výměník tepla VR2 / Siltummainis VR2 / Soojusvaheti VR2	1-2-2702-0001	-
4	Wymiennik ciepła Volcano MINI / Теплообменник Volcano MINI/ Теплообменник Volcano MINI/ Šilumokaitis Volcano MINI/ Heat exchanger Volcano MINI/ Volcano MINI hőcserélő / Výměník tepla Volcano MINI / Siltummainis VOLCANO MINI / Soojusvaheti Volcano MINI	-	1-2-2702-0006
5	Kierownica powietrza / Направляющая жалюзи / Направляючі жалюзі / Žaliuzių nukreipiančiosios / Air guide / Légtérelő / Směrové lišty / Gaisa vadotne / Óhusuunaja	1-2-2701-0003	1-2-2701-0046
6	Boczna nakładka / Боковая накладка / Бокова накладка / Šoninis antdėklas / Side cover plate / Oldalsó takaró / Boční kryt / Sānu uzilka / Külgmine katteplaat	1-2-2701-0004	-
7	Front obudowy / Передняя панель / Передня панель / Priekiné plokštė / casing – front / Első készülékház / Čelní kryt / Korpus – priekšpuse / Úmbbris – esiosa	1-2-2701-0002	1-2-2701-0042
8	Korpus obudowy / Задний корпус / Корпус / Galinis korpusas / casing – body / Készülékház test / Korpus opláštění / Korpuß – karkass / Úmbris – korpus	1-2-2701-0001	1-2-2701-0044

www.volcano.com.ua

ООО "СКС" - официальный дилер в Украине
 03115, Украина, г. Киев,
 бульвар Вернадского 5/19, оф. 16.
 тел./факс. +38 (044) 303-93-70
 e-mail: sales@volcano.com.ua