

21. Функція "відкрите вікно"

При різкому зниженні температури електронна термоголовка автоматично сприйме це як провітрювання приміщення. У цьому випадку, для економії витрат на опалення, привід на певний час (заводське налаштування 15 хвилин) регулює температуру в бік зниження. Одночасно на дисплеї з'являється символ відкритого вікна (☐). Для регулювання значення температури режиму "відкрите вікно" необхідно виконати наступні кроки:

- Натисніть та утримуйте клавішу **Mode/Menue** (E) протягом 3 секунд
- Виберіть пункт меню "AER" за допомогою повороту кільця регулятора.
- Підтвердіть шляхом короткого натискання на кільце регулятора (F).
- Тепер температуру і час можна встановити за допомогою повороту кільця регулятора (F). Деактивувати цю функцію можна шляхом вибору значення часу "0".

22. Налаштування Offset-температури

Оскільки температура вимірюється безпосередньо біля радіатора, то в будь-якому іншому місці приміщення може бути трохи холодніше або тепліше. Щоб запобігти цьому, можна зробити налаштування Offset-температури (зміщення температури) до ± 3.5 °C. Якщо вимірювання у приміщенні показало 18 °C замість налаштованих на термостатичній головці 20.0 °C, слід встановити Offset в -2 °C .

Для налаштування Offset-температури:

- Натисніть та утримуйте клавішу **Mode/Menue** (E) протягом 3 секунд.
- Виберіть пункт меню "TOF" за допомогою повороту кільця регулятора (F).
- Підтвердіть шляхом короткого натискання на кільце регулятора (F).
- Повертайте кільце регулятора доти, доки не буде вибрано необхідне значення температури.
- Підтвердіть вибране значення шляхом короткого натискання на кільце регулятора (F).

23. Відновлення заводських налаштувань

Заводські налаштування електронної термостатичної головки можна відновити в ручному режимі. Всі поточні налаштування будуть стерті.

- Натисніть та утримуйте клавішу **Mode/Menue** (E) протягом 3 секунд.
- Виберіть пункт меню "RES" за допомогою повороту кільця регулятора.
- Підтвердіть шляхом короткого натискання на кільце регулятора (F).
- Після цього на дисплеї з'явиться "CFM"
- Підтвердіть шляхом короткого натискання на кільце регулятора (F).

24. Призначення

Програмована електронна термостатична головка служить для керування радіаторним термостатичним клапаном. Використовуйте термостатичну головку тільки у внутрішніх приміщеннях і уникайте попадання на неї вологи, пилу, а також сонячного і теплового випромінювання. Використання термостатичної головки для будь-яких інших цілей, не описаних у даній інструкції, веде до втрати гарантії на неї. Також це стосується будь-яких реконструкцій та зміни у конструкції пристрою. Цей пристрій призначений виключно для особистого користування.

25. Усунення помилок та експлуатація

Код помилки на дисплеї	Проблема	Вирішення
Символ батареї (☐)	Занадто мала потужність батареї	Замініть батареї
F1	Привід клапана рухається занадто важко	Перевірте монтаж, перевірте клапан
F2	Занадто великий діапазон регулювання	Перевірте кріплення термоголовки
F3	Занадто малий діапазон регулювання	перевірте клапан



Один раз на тиждень, в суботу о 12:00 годині, з метою захисту клапана від вапняного нальоту, привід виконує профілактичний хід. При цьому на дисплеї відображається "CAL".

26. Технічні характеристики

Короткий опис пристрою:	ETK 1 8250 10
Напруга живлення:	2x 1,5 В LR6 / AA
Максимальне споживання струму:	100 mA
Термін служби батареї:	3 роки (3 перемикання опалювального режиму на день)
Ступінь захисту:	IP 20
Ступінь забруднення:	2
Рекомендована температура навколишнього середовища:	Від 0 до 50 °C
Максимальна температура поверхні:	90 °C (на поверхні радіатора)
Дисплей:	ЖК, 85 сегментів
Різьба підключення:	M28 X 1.5 мм
Метод роботи:	Тип 1
Лінійний хід штока:	4,3 мм
Розміри (Ш x В x Г):	54 x 60 x 99 мм
Вага:	167 г (включаючи батареї)

Можливі зміни технічних характеристик.



GERC Арматурен ГмБХ
Ріхард Штраус-Штрассе 22
A-1230 Відень, Австрія
office@herz.eu
www.herz.eu