



ПОВЫШЕННАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ЕМКОСТЬЮ 180 Л, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ

- ВСТРОЕННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ЕМКОСТЬЮ 180 Л. СО ЗМЕЕВИКОМ ДЛЯ РАБОТЫ С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ
- ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ, СОЕДИНЕННАЯ С "SOLAR SATELITE" ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛНОСТЬЮ УПРАВЛЯТЬ ГЕЛИО СИСТЕМОЙ
- ПРОСТАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОЕДИНЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ
- КОНТРОЛЬ ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ



АВТОМАТИКА



ВЫСОКАЯ
ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



КОМФОРТНОСТЬ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ



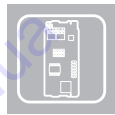
ФУНКЦИЯ
INFO TOP



ОСОБО НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



MADE IN
ITALY



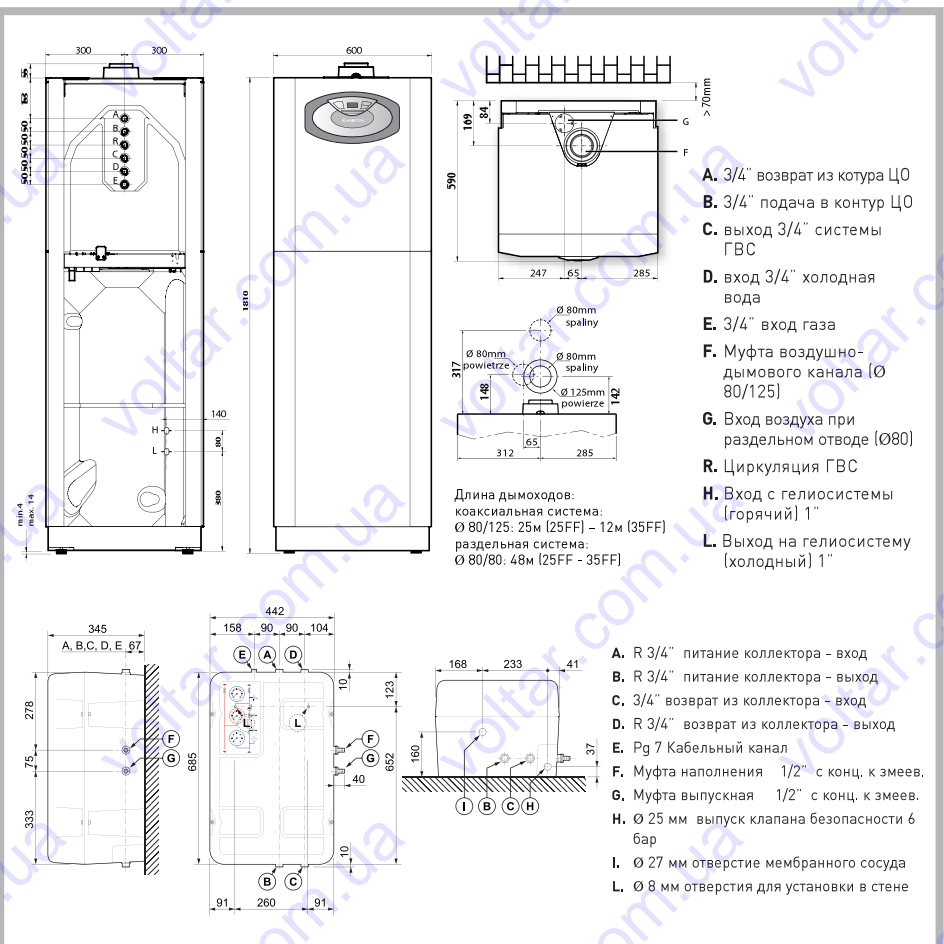
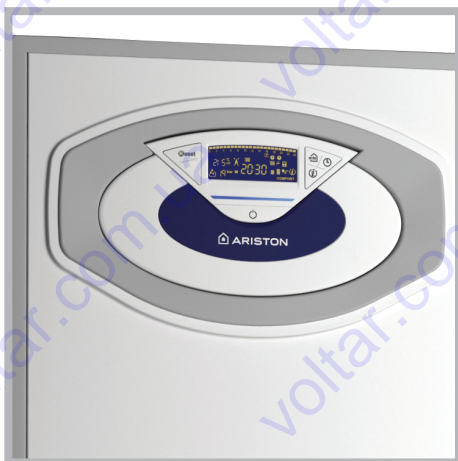
ИНТЕРФЕЙС
ШИНЫ ДАННЫХ



EASY
ПРОСТОТА
МОНТАЖА



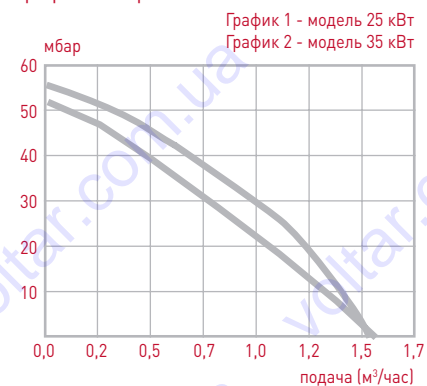
ВСТРОЕННАЯ
СИСТЕМА



Технические характеристики

	25 SOLAR	25 SOLAR
Мощность		
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (режим отопления, 60/80°C)	кВт 22,0/5,5	31,0/7,0
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (режим ГВС)	кВт 25,0/5,5	34,5/7,0
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность (режим отопления, 60/80°C)	кВт 21,5/5,0	30,3/6,0
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (режим отопления, 30/50°C)	кВт 23,5/6,03	3,1/7,0
Макс./мин. номинальная тепловая теплопроизводительность (режим ГВС)	кВт 24,3/5,0	33,5/6,0
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ		
Эффективность сгорания топлива	% 98,0	98,0
КПД при 100% тепловой мощности (60/80 °C)	% 97,7 - 88,1	97,7 - 88,1
КПД при 100% тепловой мощности (30/50°C)	% 106,8 - 96,3	106,7 - 96,2
КПД при 30% тепловой мощности 30°C	% 108,0 - 97,5	107,2 - 96,6
КПД при 30% тепловой мощности 47°C	% 101,0/90,9	98,9/89,1
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС		
Макс./мин. температура отопления	°C 35/82	35/82
Макс./мин. температура отопления (низкотемп. режим)	°C 20/45	20/45
Макс./мин. температура ГВС	°C 65/10	65/10
Объем встроенного бака Л.	л/мин 180	180
Производительность ГВС (ΔT=30°C)	л/мин 23,5	26,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Напряжение/частота	В/Гц 230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт 160	179
Класс электрозащиты	IP X5D	X5D
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Вес	кг 177	179
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм 600/1810/640	600/1810/640
КОД	3124525	3124526

График напора котла



Встроенный бак на 180 л.
★★★★ класс эффективности
класс **N0x5**

Аксессуары

	Код
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ	
Solar satellite	3138249
Включает в себя: циркуляционный насос, воздуха продувки, термометр, гидрометр, расширительный бак 18 л, предохранительный клапан, кран, расходомер, монтажный кронштейн защитный чехол	
Крепления для Solar satellite	3124413
АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Датчик температуры с электронным управлением	3318447
Датчик уличной температуры	3318232
Цифровой термостат-программатор T-control	3318239
Модуль управления для 1/2 высокотемпературных зон	3318242
Clima Manager - модуль дистанционного управления	3318319
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	
Адаптер для распределительной системы	3123574



Solar satellite



Clima Manager - модуль дистанционного управления



Цифровой термостат-программатор T-control