



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



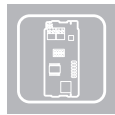
ФУНКЦИЯ
INFO TOP



ОСОБО НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



MADE IN
ITALY



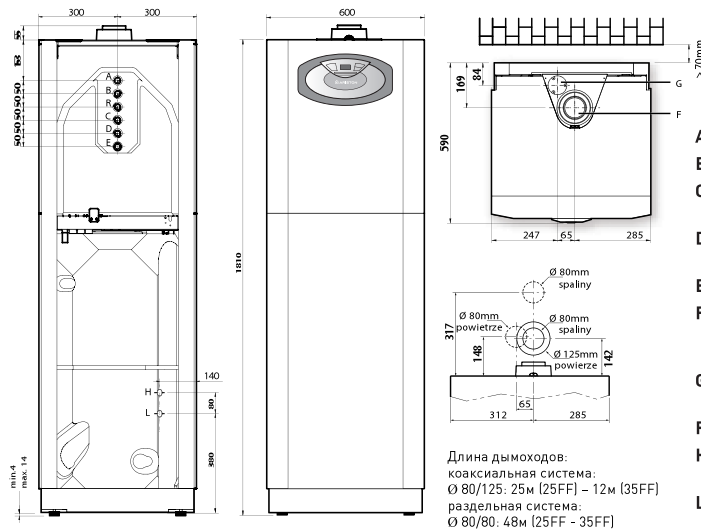
ИНТЕРФЕЙС
ШИНЫ ДАННЫХ



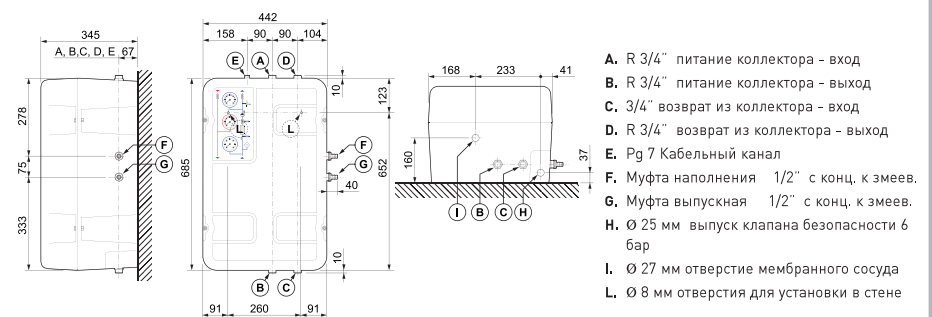
ПРОСТАТА
МОНТАЖА



ВСТРОЕННАЯ
СИСТЕМА



- A.** 3/4" возврат из контура ЦО
- B.** 3/4" подача в контур ЦО
- C.** выход 3/4" системы ГВС
- D.** вход 3/4" холодная вода
- E.** 3/4" вход газа
- F.** Муфта воздушно-дымового канала (Ø 80/125)
- G.** Вход воздуха при раздельном отводе (Ø80)
- R.** Циркуляция ГВС
- H.** Вход с гелиосистемы (горячий) 1"
- L.** Выход на гелиосистему (холодный) 1"

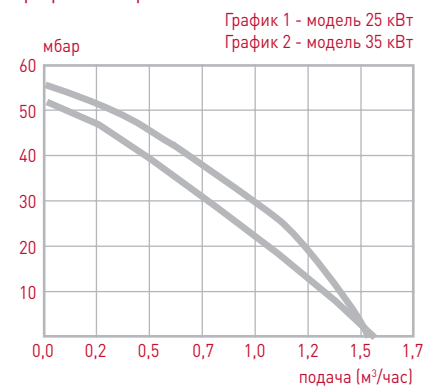


GREEN

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 **NOx5**

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