

BAVI

ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ



Nuvola 2000

Настенные газовые котлы
с встроенным бойлером
для горячей воды



ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Непрерывная электронная модуляция пламени
- Электронное зажигание
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха
- Газовый клапан с непрерывной модуляцией
- Плавное автоматическое зажигание

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрический трехходовой клапан
- Накопительный бойлер для горячей воды из нержавеющей стали AISI 316 L
- Автоматический бай-пасс
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Постциркуляция насоса
- Система защиты от блокировки насоса (автоматически включается каждые 24 ч)
- Регулятор максимального выхода горячей воды

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУР

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30–85°C и 30–45°C
- Датчик уличной температуры (поставляется отдельно)
- Регулятор температуры в контуре отопления
- Регулятор температуры в контуре ГВС
- Возможность подключения программатора

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Самодиагностика
- Контроль температуры при помощи датчиков NTC
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике
- Датчик тяги — пневмореле — для обеспечения безопасного удаления продуктов сгорания (модели с принудительной вытяжкой)
- Датчик тяги — термостат — для эффективного контроля отвода продуктов сгорания (модели с естественной тягой)
- Система защиты от замерзания в контуре отопления
- Система защиты от замерзания в бойлере

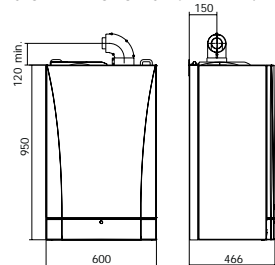
АКСЕССУАРЫ

- Кран заполнения системы отопления
- Газовый кран
- Кран на входе холодной воды
- Кран слива воды из котла
- Кран слива воды из бойлера
- 5 подсоединений котла к газу, воде и системе отопления
- Крепежный шаблон и крюки для крепления к стене

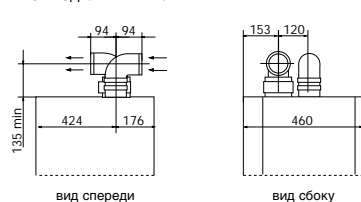


МОДЕЛИ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЫТЯЖКОЙ

- ЗАБОР ВОЗДУХА И ОТВОД ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ПО КОАКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ

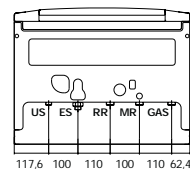
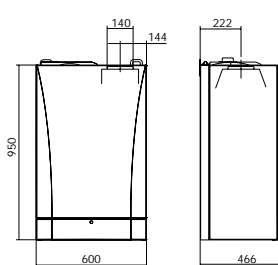


- ЗАБОР ВОЗДУХА И ОТВОД ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ

МОДЕЛИ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГОЙ



- US: выход горячей бытовой воды G 1/2
- ES: вход холодной воды в котел G 1/2
- RR: возврат из системы отопления G 3/4
- MR: подача в систему отопления G 3/4
- GAS: подача газа G 3/4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА		ЕСТЕСТВЕННАЯ ТЯГА	
		NUVOLA 280 Fi	NUVOLA 240 Fi	NUVOLA 280 i	NUVOLA 240 i
Максимальная полезная тепловая мощность	кВт	28 (24.080)	24,4 (21.000)	28 (24.080)	24,4 (21.000)
Минимальная полезная тепловая мощность	кВт	10,4 (8.900)	10,4 (8.900)	10,4 (8.900)	10,4 (8.900)
Максимальная производительность	%	90,03	90,03	90,03	90,03
Производительность при мощности 30%	%	88	88	88	88
Расширительный бак	л/бар	7,5/0,5	7,5/0,5	7,5/0,5	7,5/0,5
Диапазон регулирования температуры в контуре отопления	°C	30–85 или 30–45	30–85 или 30–45	30–85 или 30–45	30–85 или 30–45
Диапазон регулирования температуры в бойлере	°C	5–65	5–65	5–65	5–65
Емкость бойлера	л	60	60	60	60
Выход горячей воды при ΔT = 25°C	л/мин	16	14	16	14
Выход горячей воды за первые 30 мин (ΔT = 30°C)	л/мин	450	390	450	390
Габаритные размеры: высота	мм	950	950	950	950
ширина	мм	600	600	600	600
глубина	мм	466	466	466	466
Диаметр дымоотводящих труб (коаксиальных/соосных)	мм	60–100/80	60–100/80	140	140
Максимальная длина труб (коаксиальных/соосных)	м	4/30	4/30	–	–
Тип газа		метан/сжиж. газ	метан/сжиж. газ	метан/сжиж. газ	метан/сжиж. газ
Напряжение	V	230	230	230	230
Степень защиты от воды и пыли		IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D