

UNO PIRO

Монотермический настенный газовый котел с двумя отдельными теплообменниками для отопления и производства горячей воды



гарантия
2 года

- 1 Компактные размеры
- 2 Цифровое управление с помощью кнопок и увеличенный цветной ЖК-дисплей с подсветкой
- 3 Улучшенная автодиагностика и программирование параметров
- 4 Первичный медный теплообменник
- 5 Автоматический байпас
- 6 Фронтальный доступ ко всем компонентам котла

- Медный первичный теплообменник
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- Закрытая камера сгорания (TFS)
- Максимальная длина коаксиального дымохода 60/100 - 5 м
- Гидравлический блок в составе реле минимального давления воды, клапана безопасности на 3 бар, автоматического воздушного клапана, автоматического байпаса, 3-ходового клапана с электроприводом и циркуляционного насоса
- Защита от замерзания котла и блокировки насоса и 3-ходового клапана
- Защита от блокировки пресостата
- Манометр системы отопления на панели управления котлом
- Накладные датчики температуры отопления и горячей воды
- Есть возможность подключения комнатного термостата
- Есть возможность подключения пульта дистанционного управления

Модель	12	16	20	24	28	32	36	40
Входная мощность (Квт)	12	16	20	24	28	32	36	40
Выходная мощность (Квт)	10,70	14,64	18,46	22,15	25,9	29,31	32,76	36,64
КПД %	91,3	91,5	92,3	92,3	92,5	91,8	91,9	91,6
Разряд энергетической эффективности	2							
Используемое напряжение (В/Гц/Ватт)	220/50/120	220/50/120	220/50/120	220/50/120	220/50/120	220/50/130	220/50/130	220/50/130
Разряд защиты	1Px4D							
Давление газа (Па)	2000							
Расход газа (М3)	0,1 KWh/h							
Ориентировочная площадь отопления (м2)	80	100	140	170	200	230	260	300
Температура выходной воды отопления (С°)	Можно переключить на отопление напольное и отопление радиатора. Температуру при использовании можно регулировать в диапазоне 40 °С - 80 °С. Максимальная температура 85 °С							
Температура бытовой горячей воды (С°)	30-65 °С. Можно регулировать температуру. Выходит вода постоянной температуры							
Выдача бытовой горячей воды (Л/мин)	△T25 С° 7	△T25 С° 8	△T25 С° 10	△T25 С° 12	△T25 С° 14	△T25 С° 16	△T25 С° 18	△T25 С° 20
Минимальный расход горячей воды (Л/мин)	3							
Применимое давление бытовой горячей воды (Бар)	0,3-6							
Применимое давление системы отопления (Бар)	0,5-2							
Защитное давление системы отопления (Бар)	3							
Напор водяного насоса (м)	5	5	5	5	5	7	7	7
Соединительное место труб (G")	Heating 3/4 Hot water 1/2 Gas 3/4 or							
Диаметр дымохода коаксиального (мм)	Ø 100							
Масса (кг)	32	32	35	37	43	48	50	50
Габаритный размер (мм)	740x400x248	740x400x248	740x400x300	740x400x300	730x430x320	730x480x320	730x530x330	730x530x330
Дымоход (мм)	Ø 100/ Ø60							