

КОТЛЫ Nova Parva и Nova Parva Plus



РЕТРО КЛАССИКА



Широкий диапазон настроек режимов работы котла от 12 до 24 кВт



Встроенная, погодозависимая автоматика обеспечивает оптимальный температурный режим и снижает расход газа более чем на 10%



Защита от образования накипи в теплообменнике



Потребление электроэнергии на 27% ниже, благодаря энергосберегающему насосу



Работает при давлении газа 3,5 mbar*

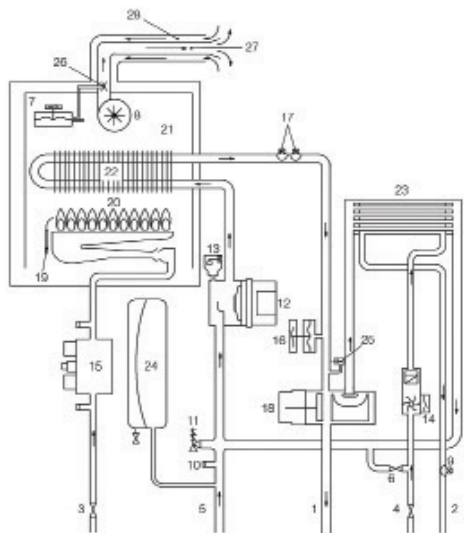
*При низком давлении снижается мощность

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ВЫСОКИМ КПД И КОМПАКТНЫМИ РАЗМЕРАМИ

Nova Parva — это компактный котел, который содержит в себе все характеристики высокоэффективного котла при минимальных размерах. Для центрального отопления и приготовления ГВС. Nova Parva имеет модельный ряд с закрытой камерой сгорания 24, 28, 32 кВт и 24 и 28 кВт с открытой камерой. Оптимальный вариант для поквартирного отопления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

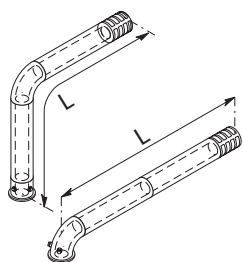
		M290L.24CM	M290.28CM	M290L.32CM	M90/24A	M90.28A
Номинальная тепловая мощность	кВт	23.8	29.1	30.6/31.7	24.1	28
Минимальная тепловая мощность	кВт	9.8	11.8	14.0/13.7	9.5	11.1
КПД при номинальной тепловой мощности /30% нагрузке	%	92.8/90.7	93.3/92.2	93.1/90.9	90.8/90.1	90.0/87.8
Минимальная/максимальная температура в контуре отопления	°C	38 / 85	38 / 85	38 / 85	38 / 85	38 / 85
Минимальная/максимальная температура в контуре ГВС	°C	35 / 60	35 / 60	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Минимальное/максимальное давление в контуре отопления	бар	0.3 / 3	0.3 / 3	0.3 / 3	0.3 / 3	0.3 / 3
Минимальное/максимальное давление в контуре ГВС	бар	0.3 / 10	0.3 / 10	0.3 / 10	0.3 / 10	0.3 / 10
Объем расширительного бака	л	7	7	7	7	7
Максимальный расход $\Delta t = 25 \text{ K} / \Delta t = 30 \text{ K}$	л/мин	15.2/ 11.2	18.1 / 13.6	20.0/ 15.2	13.8/11.5	16.1 / 13.4
Номинальное напряжение /потребляемая мощность	В / Вт	230 /107	230 /116	230 /139	230 /95	230 /95
Максимальная длина коаксиальной трубы $\varnothing 60/100 - 80/125 \text{ mm}$	м	4.0/8.5	4.0/ 8.5	3 / 6.0	/	/
Максимальная длина раздельной трубы дымоудаления $\varnothing 80 +80 \text{ mm}$	м	30	30	15	—	—
Температура дымовых газов при макс./ мин. мощности	°C	123/110	111/100	125/114	108/83	124/94
Расход газа (метан) при максимальной / минимальной мощности	м³/час	2.7/1.16	3.29/1.38	3.59/1.64	2.81/1.16	3.24/1.38
Вес	кг	32.9/33.0	33.4	34.5/34.0	28.0/26.5	28.7



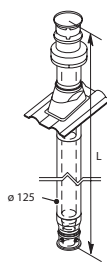
1. Поддача отопления
2. Выход ГВС
3. Кран поддачи газа
4. Кран поддачи холодной воды
5. Обратная труба системы отопления
6. Кран заполнения системы отопления
7. Реле давления дымовых газов
8. Вентилятор
9. Датчик NTC сантехнической воды
10. Сливной кран первичного контура
11. Предохранительный клапан 3 бара
12. Насос
13. Автоматический воздушный клапан
14. Датчик протока

15. Модулирующий газовый клапан
16. Реле давления отпления
17. Датчик NTC отопление/макс. температура отопления
18. Трехходовой клапан
19. Электрод розжига и контроля
20. Инжекционная горелка
21. Камера сгорания
22. Теплообменник первичного контура
23. Теплообменник ГВС
24. Расширительный бак
25. Байпасный клапан
26. Трубка Вентури
27. Трубопровод для вывода дыма
28. Трубопровод для всасывания воздуха

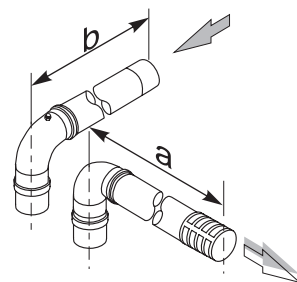
КОМПЛЕКТ ДЫМОХОДА



Комплект коаксиальной системы отвода продуктов сгорания (60/100 мм)



Комплект крышной системы отвода продуктов сгорания (80/125 мм)



Комплект раздельной системы отвода продуктов сгорания (80/80 мм)