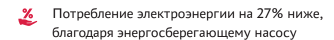
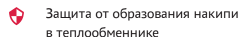


НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ





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



Работает при минимальном давлении в системе отопления от 0,3 бар

Латунная гидрогруппа

^{*} гарантия при условии установки магнитного фильтра (дешламатора)

RINNOVA NEW – это серия настенных котлов BIASI для центрального отопления и приготовления горячей воды. К данной линейке входят котлы с открытой и закрытой камерой сгорания, различной мощности (24, 28 и 32 кВт), для оснащения загородных домов и квартирного отопления.

Есть также одноконтурные котлы с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева. Панель управления с жидкокристаллическим дисплеем имеет доступный интерфейс и отражает широкий перечень параметров.

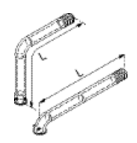
Новаторский дизайн и компактные размеры всего модельного ряда делают серию RINNOVA оптимальной для использования в любом интерьере.

ХАРАКТЕРИСТИКИ		M290E.24CM
Номинальная тепловая мощность	кВт	23.7
Минимальная тепловая мощность	кВт	14.5
КПД при номинальной тепловой мощности	%	92.8
Минимальная/максимальная температура в контуре отопления	°C	38 / 85
Минимальная/максимальная температура в контуре ГВС	°C	35 / 60
Минимальное/максимальное давление в контуре отопления	бар	0.3/3
Минимальное/максимальное давление в контуре ГВС	бар	0.3 / 10
Объем расширительного бака	Л	8
Максимальный расход Δt = 25 K / Δt = 30 K	л/мин	13.6/ 11.2
Номинальное напряжение /потребляемая мощность	В / Вт	230 /107
Максимальная длина коаксиальной трубы Ø 60/100 - 80/125 mm	М	4/8.5
Максимальная длина раздельной трубы дымоудаления Ø80+80 мм	М	30
Максимальная температура дымовых газов	°C	123
Расход газа (метан) при максимальной / минимальной мощности	м³/час	2.7/1.16
Номинальное / минимальное значение СО2	%	6.9 / 3.5
Номинальное / минимальное значение О2	%	8.6/ 14.8
Bec	КГ	32.7

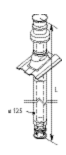
5

Закрытая камера сгорания

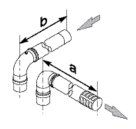
КОМПЛЕКТ ДИМОХОДА



Коаксиальный комплект системы отвода продуктов сгорания (60/100 мм)



Комплект внешней кровельной системы отвода продуктов сгорания (80/125 мм)



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

Закрытая камера сгорания

Α	Коаксиальный дымоход (60/100 мм)
В	Дымоход раздельный (80 мм)
C	Воздуховод раздельный (80 мм)
D	Ось котла
Ε	Монтажная планка
F	Подача отопления
G	Выход ГВС
Н	Газ
I	Вход ГВС
J	Возвращение отопления