

КОТЛЫ Rinnova Cond X



ПРЕМИУМ КОМФОРТ



Экономия газа (КПД — 107,9%)



Широкий диапазон настроек режимов работы котла от 6 до 25 кВт и от 8 до 35 кВт



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



Защита от образования накипи в теплообменнике



Является участником программы IQ energy



Предупреждение о падении давления в системе отопления



Функция «Комфорт» — мгновенное приготовление горячей воды



Напоминание о проведении технического обслуживания



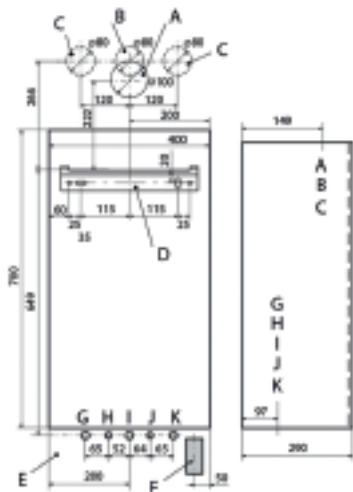
Индивидуальные настройки погодозависимой автоматики обеспечивают комфорт и снижают расход газа

RinNova Cond – конденсационный котел BIASI, основным элементом которого является усовершенствованная горелка с полным предварительным смешиванием.

Это небольшой, конденсационный котёл, превосходно работающий как с низкотемпературной системой теплых полов, так и радиаторным отоплением. Он обеспечивает высокий КПД, экономию энергии и бережное отношение к окружающей среде. RinNova Cond имеет мощность 25 и 35 кВт в одноконтурном (только отопление) и двухконтурном исполнении (отопление и ГВС).

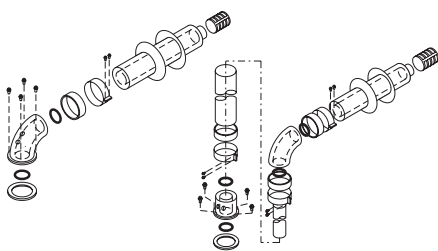
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		25SV	25S	35SV	35S
Номинальная тепловая мощность отопления ГВС	кВт	20.0/25.0	20.0/25.0	30.0/34.0	30.0/34.0
Минимальная тепловая мощность	кВт	6.0	6.0	8,5	8,5
Полезная мощность отопления/ГВС (60/80° C)	кВт	19.5/24.4	19.5/24.4	29.5/33.4	29.5/33.4
Минимальная полезная мощность (60/80° C)	кВт	5.9	5.9	8.3	8.3
Полезная мощность отопления/ГВС (30/50° C)	кВт	21.2/26.6	21.2/26.6	32.1/36.4	32.1/36.4
Минимальная полезная мощность (30/50° C)	%	6.5	6.5	9.2	9.2
КПД при номинальной мощности (60/80° C)	%	97.4	97.4	98.2	98.2
КПД при минимальной мощности (60/80° C)	%	97.9	97.9	97.6	97.6
КПД при номинальной мощности (30/50° C)	%	106.2	106.2	107.1	107.1
КПД при минимальной мощности (30/50° C)	%	107.6	107.6	107.9	107.9
Минимальная/максимальная температура отопления	°C	25/85	25/85	25/85	25/85
Минимальная/максимальная температура ГВС	°C	/	35/55	/	35/55
Минимальное/максимальное давление отопления	бар	0.3/3	0.3/3	0.3/3	0.3/3
Минимальное/максимальное давление ГВС	бар	/	0.3/10	/	0.3/10
Объем расширительного бака	л	7	7	7	7
Максимальный расход $\Delta t = 25$ K	л/мин	/	15.9	/	21.6
Максимальный расход $\Delta t = 30$ K	л/мин	/	13.3	/	19.2
Электрическое напряжение/мощность	В/Вт	230/102	230/102	230/135	230/135
Электрическая мощность при минимальной термической мощности	Вт	85	85	86	86
Электрическая мощность в состоянии ожидания	Вт	4	4	4	4
Максимальная длина коаксиального дымохода $\varnothing 60/100$ мм	м	10	10	10	10
Максимальная длина раздельного дымохода $\varnothing 80+80$ мм	м	40	40	40	40
Температура отработанных газов max*** (30/50° C)	°C	54	54	58	58
Расход газа (метан) при максимальной / минимальной мощности	м³/час	0,65/2,67	0,65/2,67	0,9/3,60	0,9/3,60
O2 при номинальной / максимальной мощности	%	0.2	0.2	0.2	0.2
Вес	кг	30.0	31.5	35.5	37.0

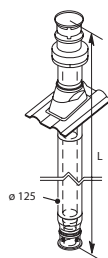


- A Коаксиальный дымоход (60/100 мм)
- B Отдельный дымоход (80 мм)
- C Отдельный воздухозабор (80 мм)
- D Крепежная рейка
- E Электрические подключения
- F Конденсатоотводчик
- G Отопление линия подачи
- H Выход ГВС
- I Газ
- J Вход холодной воды
- K Отопление обратная линия

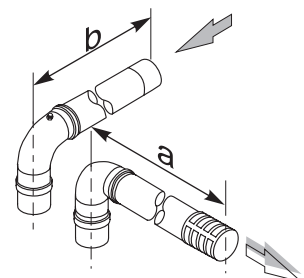
КОМПЛЕКТ ДЫМОХОДА



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)