

Газовые напольные отопительные котлы с атмосферной горелкой atmoVIT classic VK 164/1-5... 564/1-5



Конструктивные особенности

- Одноступенчатый низкотемпературный котёл
- Чугунный секционный блок теплообменника
- Система Pro E (штекерная система электрических соединений)
- Высокий средний КПД за отопительный период до 92 %
- Низкий уровень выбросов NOx (< 150 мг/кВт·ч)
- Электронная система розжига и контроля наличия пламени
- Серийное оснащение встроенным датчиком опрокидывания тяги
- Электронная система диагностики, настройки и поиска неисправностей (DIA-система)
- цвет: белый / серый

Возможности установки

- Газовый отопительный котёл с атмосферной инжекционной горелкой для режима эксплуатации с изменяющейся температурой котла. Может использоваться в качестве теплогенератора в установках, обеспечивающих отопление и / или нагрев воды (в комбинации с водонагревателем). Возможность использования как природного, так и сжиженного газа (при соответствующей перенастройке).

Оснащение

- Встроенный электронный датчик температуры котла, электронный датчик опрокидывания тяги, система розжига и контроля пламени
- Одноступенчатая горелка с теплоотводящими керамическими стержнями и автоматическим регулятором давления газа
- Панель управления со встроенными регуляторами температуры подающей линии и температуры водонагревателя
- Подключение любых аналоговых регуляторов Vaillant (клеммы 7-8-9)
- Регулируемые по высоте ножки котла
- Предохранительный ограничитель температур

5

5.4 – Напольные котлы

Технические характеристики							
Тип прибора	Номинальная тепловая мощность, кВт	Номинальная тепловая нагрузка, кВт	Собственная масса, кг	Размеры, мм В Ш Г	Присоединения		
					Газ	Под. / обр. линии	Дымоход Ø мм
VK INT 164 /1-5	16,9	18,7	82	850 520 600	R ¾	Rp 1"	130
VK INT 254 /1-5	25,0	27,5	102	850 520 600	R ¾	Rp 1"	130
VK INT 324 /1-5	31,5	34,8	122	850 585 600	R ¾	Rp 1"	150
VK INT 414 /1-5	41,0	45,0	142	850 585 625	R ¾	Rp 1"	180
VK INT 484 /1-5	48,9	53,8	162	850 720 625	R ¾	Rp 1"	180
VK INT 564 /1-5	56,0	61,5	182	850 820 625	R ¾	Rp 1"	180

Примечания:
При подключении к дымоходу всех котлов необходимо расчётное доказательство пригодности дымоходов, сформулированное в соответствии с действующими нормами.
R наружная резьба, Rp внутренняя резьба.