

Газовый чугунный котел

VITOGAS 100-F

VIESSMANN

climate of innovation



Газовый чугунный котел Vitogas 100-F является самым популярным напольным чугунным котлом в программе поставок Viessmann в России, за длительный период эксплуатации превосходно зарекомендовавшим себя высоким качеством, надежностью и долговечностью.

Прекрасно зарекомендовавший себя газовый чугунный котел напольного исполнения Vitogas 100-F подходит как для нового строительства, так и для модернизации устаревшей системы отопления.

В широком диапазоне мощности от 29 до 140 кВт он позволяет решать многие задачи отопления и горячего водоснабжения как для небольших индивидуальных домов, так и при строительстве коттеджей большой площади. Он интересен в первую очередь доступной ценой при оптимальном соотношении цена/производительность и компактными размерами.

Высокая мощность – низкие выбросы вредных веществ

Газовый чугунный котел Vitogas 100-F не только занимает небольшую полезную площадь, но и обладает низкой эмиссией вредных веществ благодаря одноступенчатой горелке предварительного смешения выполненной из нержавеющей стали.



Широкий диапазон номинальной тепловой мощности от 29 до 140 кВт позволяет применять котел Vitogas 100-F как для больших помещений, так и для помещений с малой площадью.

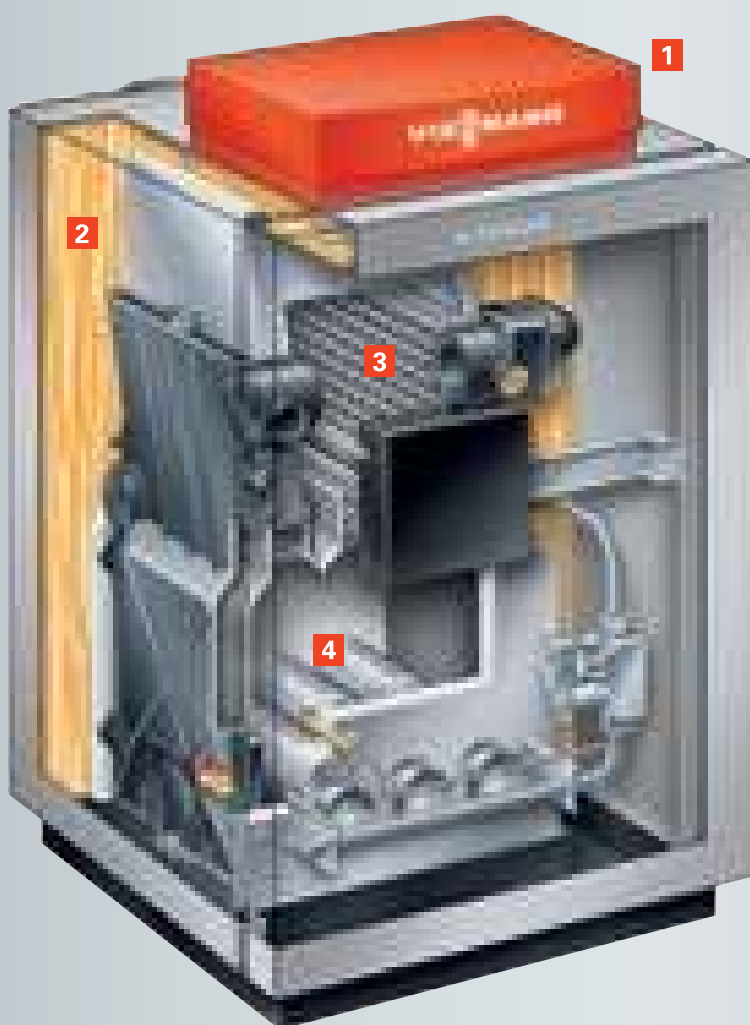
Ставим на качество

Надежность и высокая эксплуатационная безопасность котла даже при значительных температурных перепадах обеспечивается благодаря поверхностям теплообмена из специального высококачественного серого чугуна с чешуйчатым графитом и низкой теплонапряженности всего котлового блока.

Благодаря системе розжига периодического действия обеспечивается высокая надежность воспламенения и мягкий бесшумный розжиг котла. Высокая надежность эксплуатации обеспечивается даже при значительных колебаниях газа в сети и сетевого напряжения.

Поставка в сборе или сегментами

В зависимости от типоряда и заказываемой мощности котел Vitogas 100-F в диапазоне от 72 до 140 кВт возможно заказать не только в сборе, но и отдельными литыми чугунными сегментами. Это позволяет при строительстве жилого дома, и особенно при модернизации существующей системы отопления, установить котел в заранее определенное место при отсутствии возможности транспортировки и монтажа котлового блока в комплекте.



Vitogas 100-F

- 1** Система управления Vitotronic
- 2** Высокоэффективная теплоизоляция
- 3** Поверхности теплообмена из специального серого чугуна
- 4** Атмосферная горелка предварительного смешения



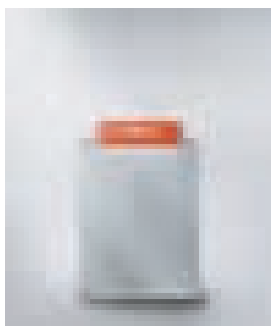
Поверхность нагрева из специального серого чугуна с ламельным графитом

Воспользуйтесь этими преимуществами

- Атмосферный газовый чугунный котел мощностью от 29 до 140 кВт
- Коэффициент полезного действия: 84 % (H_s) / 93 % (H_i)
- Высокая надежность и длительная эксплуатационная безопасность благодаря высокопрочному эвтектическому чугуну с графитом
- Низкая эмиссия вредных веществ
- Программируемая погодозависимая теплогенерация с переменной температурой теплоносителя
- Горелка частичного предварительного смешения для природного газа
- Высокая эксплуатационная надежность при значительных колебаниях давления газа и напряжения в сети
- Универсальность применения благодаря широкому диапазону мощности и компактным размерам
- Легкость транспортировки и монтажа благодаря небольшой массе и размерам

ООО Виссманн
 Москва
 Ярославское шоссе 42
 тел. 8-495-663-2111
 факс. 8-495-663-2112
www.viessmann.ru

Технические данные Vitogas 100-F



| Тепловая мощность | кВт | 11 | 15 | 18 | 22 | 29 | 35 | 42 | 48 | 60 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Размеры | | | | | | | | | | |
| Длина | мм | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 785 | 785 | 785 | 780 |
| Ширина | мм | 500 | 500 | 580 | 580 | 650 | 760 | 850 | 940 | 1 130 |
| Высота | мм | 890 | 890 | 890 | 890 | 890 | 890 | 890 | 890 | 890 |
| Масса (с теплоизоляцией) | кг | 96 | 96 | 119 | 119 | 142 | 164 | 188 | 211 | 257 |



| Тепловая мощность | кВт | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 140 |
|--------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Размеры | | | | | | | | |
| Длина | мм | 1 010 | 1 010 | 1 060 | 1 060 | 1 060 | 1 060 | 1 060 |
| Ширина | мм | 1 010 | 1 120 | 1 220 | 1 330 | 1 430 | 1 540 | 1 640 |
| Высота | мм | 1 230 | 1 230 | 1 230 | 1 230 | 1 230 | 1 230 | 1 230 |
| Масса (с теплоизоляцией) | кг | 388 | 435 | 483 | 533 | 585 | 631 | 679 |

Ваш партнер