


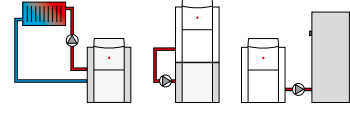

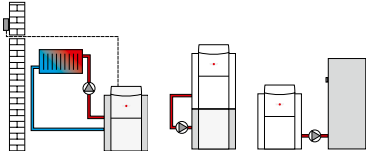

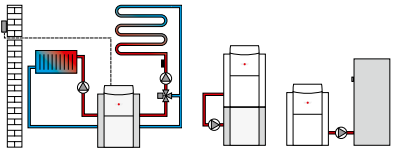

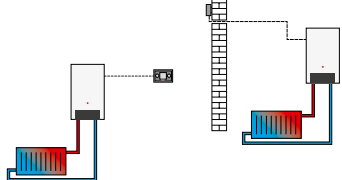

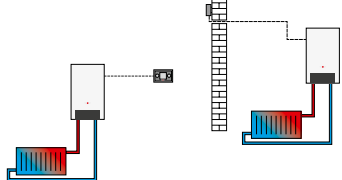

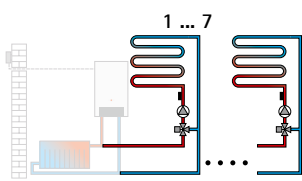

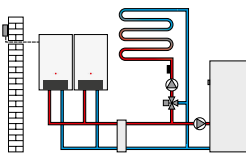



Газовый котел с атмосферной горелкой серии FunctionLine

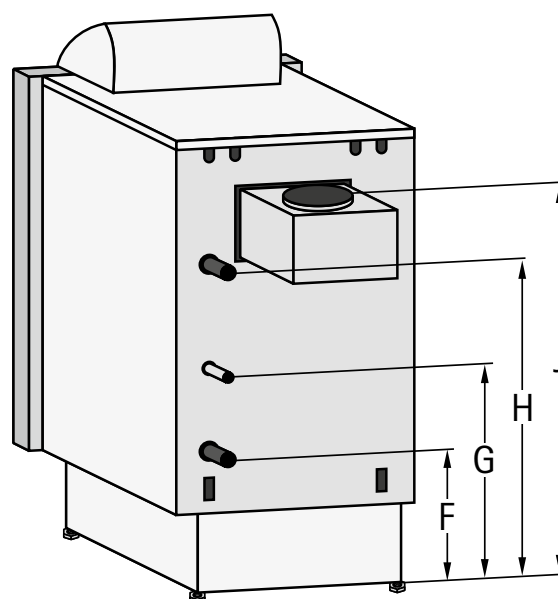
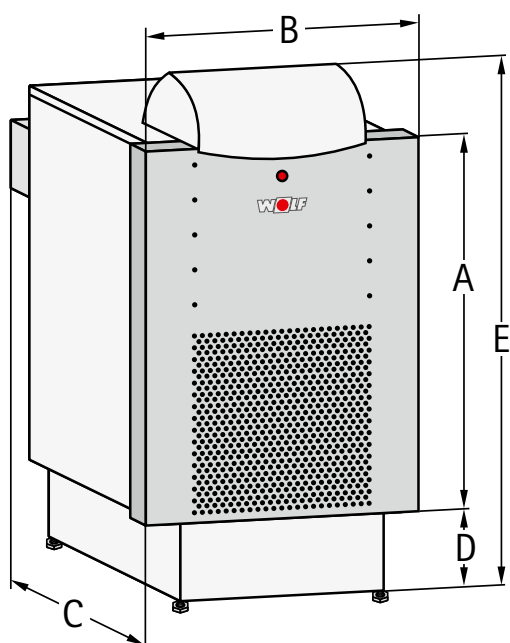
FNG

ХИТ ПРОДАЖ

| ТИП | Чугунный напольный котел | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | FNG-10 | FNG-17 | FNG-21 | FNG-26 | FNG-34 | FNG-41 | FNG-57 |
| Мощность, кВт | 10,1 | 17 | 20 | 26 | 34 | 41 | 57 |
| Габаритные размеры В x Ш x Г, мм | 835/544/860 | | | | 835/660/860 | | 835/900/900 |
| Дымовая труба (внутренний диаметр), мм | 111 | 111 | 111 | 131 | 151 | 181 | 181 |
| Вес, кг | 92 | 106 | 106 | 129 | 155 | 172 | 234 |
| Артикул | 89 07 902 | 89 07 903 | 89 07 904 | 89 07 905 | 89 07 906 | 89 07 907 | 89 07 908 |

| Устройства регулирования | № арт. |
|---|-----------|
|  <p>Устройство регулирования для котлов R1 ручное управление с пост. темп. в подающей линии; управление водонагревателем</p>  | 89 07 741 |
|  <p>Котловой контроллер R2 автоматическое погодозависимое управление температурой в подающей линии; управление водонагревателем в комплекте датчик наружной температуры</p>  | 89 07 743 |
|  <p>Котловой контроллер R3 автоматическое погодозависимое управление темпер.в подающей линии и управление контуром со смесителем; управление водонагревателем в комплекте датчик наружной температуры и датчик температуры в подающей линии смесительного контура</p>  | 89 07 744 |
|  <p>Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС</p>  | 89 05 359 |
|  <p>Модуль управления BM в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем № арт. 27 44 275)</p>  | 89 05 342 |
|  <p>Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура</p>  | 89 05 376 |
|  <p>Модуль управления каскадом KM Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В</p>  | 89 06 335 |
|  <p>Настенный цоколь</p> | 27 44 275 |
| <p>Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний</p> | 89 08 391 |

| | |
|--|--------------|
| Датчик наружной температуры | 27 92 02 199 |
| Датчик температуры водонагревателя (диам.6 мм) (для модулей MM или KM) | 88 52 829 |
| Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем BM) | 27 44 551 |
| Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола | 27 91 905 |
| Устройство дистанционного управления по радиосигналу | 27 44 200 |
| Приемник радиосигналов | 27 44 209 |



| Технические данные | Ед. Изм. | Модель котла | | | | | | | |
|--|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | | FNG-10 | FNG-17 | FNG-21 | FNG-26 | FNG-34 | FNG-41 | FNG-57 | |
| Мощность | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | кВт | 10,1 | 17 | 20 | 26 | 34 | 41 | 57 | |
| Отопление | | | | | | | | | |
| Макс. температура подающей линии Системы Отопления | °С | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| Максимальное давление в системе отопления | Бар | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Электропитание | | | | | | | | | |
| Напряжение/частота тока | Вт/Гц | 230/50 | | | | | | | |
| Присоединительные размеры, габариты | | | | | | | | | |
| Подключение системы отопления | дюйм | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | |
| Подключение газа | дюйм | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | |
| Высота котла А | мм | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 | 835 | |
| Ширина/ширина без обшивки В | мм | 544/504 | 544/504 | 544/504 | 544/504 | 660/620 | 660/620 | 900/860 | |
| Длина с устройством удаления отх. газов С | мм | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 890 | 900 | |
| Высота цоколя (принадл.) D | мм | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | |
| Общая высота с устройством регулирования E | мм | 1 270 | 1 270 | 1 270 | 1 270 | 1 270 | 1 270 | 1 270 | |
| Обратная линия котла F | мм | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | |
| Подключение газа G | мм | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 675 | |
| Подающая линия котла H | мм | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | |
| Подключение трубы отходящих газов J | мм | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 | |
| Внутр. диаметр трубы для отвода отх. газов | мм | 111 | 111 | 111 | 131 | 151 | 181 | 181 | |
| Рекоменд. подставка под котел | мм | 600 x 650 | 600 x 650 | 600 x 650 | 600 x 650 | 700 x 850 | 700 x 850 | 1000 x 650 | |
| Число секций | шт. | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | |