

Essencio EcoNOx

CF



ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

EASYLIFE



Присоединительные размеры

| | |
|--------------------------|-----|
| Подающая линия отопления | G 1 |
| Обратная линия отопления | G 1 |

G: наружная резьба

Характеристики серии

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Тип котла | низкотемпературный |
| Макс. рабочая температура | 90 °С |
| Макс. рабочее давление | 3 бар |
| Защитный термостат котла | 110 °С |
| Мин. темп. в подающей трубе | 30 °С |
| Мин. темп. в обратной трубе | нет ограничений |
| Питание | 230 В / 50 Гц |
| Регулировка по отоплению | 30–90 °С |
| Объем поставки | 1 упаковка |

3

Бытовые чугунные котлы, используются для отопления и ГВС в загородных домах. Новая серия наддувных жидкотопливных / газовых напольных чугунных котлов предназначена для современных жилых домов. Их конструкция выполнена с учетом требований европейских директив по энергоэффективности и защите окружающей среды.

- Чугунный секционный высокоэффективный котел для эксплуатации с жидкотопливной или газовой наддувной горелкой.
- Предназначен для подсоединения к дымовой трубе.
- Теплообменник:
 - с трехходовым принципом удаления дымовых газов для бесшумной работы;
 - с горизонтальными каналами для отвода дымовых газов в асимметричном расположении;
 - с турбулизаторами.
- Новая панель управления E-Pilot: управление одним прямым контуром отопления и контуром ГВС. При помощи дополнительного оборудования можно расширить возможности управления контурами до погодозависимого управления одним прямым и двумя смесительными контурами отопления.
- Регулируемые ножки.

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

| Технические характеристики | | | | | | |
|--|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------|
| Тип котла | CF | Только для отопления | | | | Ед. изм. |
| Полезная мощность P _н | | 22 | 29 | 36 | 46 | кВт |
| Полезная мощность P _{max} (с понижением класса энергоэффективности) | | 33 | 40 | 47 | 50 | кВт |
| Количество секций | | 4 | 5 | 6 | 7 | шт. |
| Водовместимость | | 24,5 | 30 | 35,5 | 41 | л |
| Требуемое разрежение за котлом | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | мбар |
| Гидравлическое сопротивление котла при ΔT=20 °С | | 5 | 9 | 13 | 22 | мбар |
| Макс. температура дымовых газов | | <160 | | | | °С |
| Штатный дымоход | | 125 | | 153 | | мм |
| Габариты: высота × ширина × глубина | нетто | 834 × 600 × 890 | 834 × 600 × 1017 | 834 × 600 × 1214 | 834 × 600 × 1342 | мм |
| | брутто | 1060 × 1220 × 750 | 1060 × 1220 × 750 | 1070 × 1425 × 750 | 1130 × 1200 × 1200 | мм |
| Вес | нетто, без воды | 158 | 181 | 221 | 244 | кг |
| | брутто, без воды | 182 | 214 | 252 | 275 | кг |
| Артикул котла с панелью управления E-Pilot | | 7730533 | 7730612 | 7730624 | 7737445 | |
| Цена котла с панелью управления E-Pilot, с НДС | | 3965 | 4294 | 4896 | 5493 | у.е. |

| | | | | |
|--|---|----------|--------------|----------|
| | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) | | | |
| | Проводной | S103293 | Беспроводной | S103295 |
| | | 222 у.е. | | 396 у.е. |

| | |
|--|---------------------|
| | Группа безопасности |
| | 7629826 |
| | 126 у.е. |

| | |
|--|-----------------------------|
| | Датчик наружной температуры |
| | 85757741 |
| | 64 у.е. |

| | | | | |
|--|--|----------|--------------|----------|
| | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC° | | | |
| | Проводной | 7691375 | Беспроводной | 7691377 |
| | | 329 у.е. | | 566 у.е. |

| | |
|--|--|
| | Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) |
| | 100020168 |
| | 1264 у.е. |

| | |
|--|--|
| | Плата + датчик для смесительного контура |
| | 7628142 |
| | 248 у.е. |

| | |
|--|--|
| | Жидкотопливный фильтр с воздухоотделителем |
| | 100019100 |
| | 181 у.е. |

| | |
|--|------------|
| | Датчик ГВС |
| | 100000030 |
| | 72 у.е. |



| Присоединительные размеры | |
|---------------------------|-----|
| Подающая линия отопления | G 1 |
| Обратная линия отопления | G 1 |
| G: наружная резьба | |

| Характеристики серии | |
|-----------------------------|--------------------|
| Тип котла | низкотемпературный |
| Макс. рабочая температура | 90 °С |
| Макс. рабочее давление | 3 бар |
| Защитный термостат котла | 110 °С |
| Мин. темп. в подающей трубе | 30 °С |
| Мин. темп. в обратной трубе | нет ограничений |
| Питание | 230 В / 50 Гц |
| Класс NOx | 3 |
| Регулировка по отоплению | 30–90 °С |
| Объем поставки | 1 упаковка |



EASYLIFE

3

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

Бытовые чугунные котлы используются для отопления и ГВС в загородных домах. Новая серия надувных жидкотопливных напольных чугунных котлов предназначена для современных жилых домов. Их конструкция выполнена с учетом требований европейских директив по энергоэффективности и защите окружающей среды.

- Чугунный секционный высокоэффективный котел с жидкотопливной горелкой.
- Предназначен для подсоединения к дымовой трубе.
- Теплообменник:
 - с трехходовым принципом удаления дымовых газов для бесшумной работы;
 - с горизонтальными каналами для отвода дымовых газов в асимметричном расположении;
 - с турбулизаторами.
- Новая компактная 1-ступенчатая жидкотопливная горелка:
 - установлена под обшивку котла;
 - имеет низкие выбросы NOx и CO;
 - отвечает требованиям самых строгих норм.
- Новая панель управления E-Pilot: управление одним прямым контуром отопления и контуром ГВС. При помощи дополнительного оборудования можно расширить возможности управления контурами до погодозависимого управления одним прямым и одним смесительным контуром отопления (2 смесительных контура отопления для CFU 36/46).
- Регулируемые ножки.

| Технические характеристики | | | | |
|--|------------------|----------------------|--------------------|----------|
| Тип котла | CFU | Только для отопления | | Ед. изм. |
| | | 36 | 46 | |
| Полезная мощность P _n | | 37,2 | 46,4 | кВт |
| Полезная мощность P _{max} (с понижением класса энергоэффективности) | | 47 | 50 | кВт |
| Количество секций | | 6 | 7 | шт. |
| Водовместимость | | 35,5 | 41 | л |
| Уровень шума | | 63 | 65 | дБ |
| Требуемое разрежение за котлом | | 0,05 | 0,05 | мбар |
| Гидравлическое сопротивление котла при ΔT=20 °С | | 13 | 22 | мбар |
| Макс. температура дымовых газов | | <160 | <160 | °С |
| Штатный дымоход | | 153 | 153 | мм |
| Габариты: высота × ширина × глубина | нетто | 834 × 600 × 1384 | 834 × 600 × 1510 | мм |
| | брутто | 1070 × 1425 × 750 | 1315 × 1200 × 1200 | мм |
| Вес | нетто, без воды | 241 | 266 | кг |
| | брутто, без воды | 262 | 308 | кг |
| Артикул котла с панелью управления E-Pilot | | 7730764 | 7732210 | |
| Цена котла с панелью управления E-Pilot, с НДС | | 6984 | 7534 | у.е. |

| Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) | | | | |
|---|-----------|-----------------|--------------|-----------------|
| | Проводной | S103293 | Беспроводной | S103295 |
| | | 222 у.е. | | 396 у.е. |

| Группа безопасности | |
|---------------------|-----------------|
| | 7629826 |
| | 126 у.е. |

| Датчик наружной температуры | |
|-----------------------------|----------------|
| | 85757741 |
| | 64 у.е. |

| Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC° | | | | |
|--|-----------|-----------------|--------------|-----------------|
| | Проводной | 7691375 | Беспроводной | 7691377 |
| | | 329 у.е. | | 566 у.е. |

| Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | |
|--|------------------|
| | 100020168 |
| | 1264 у.е. |

| Плата + датчик для смесительного контура | |
|--|-----------------|
| | 7628142 |
| | 248 у.е. |

| Жидкотопливный фильтр с воздухоотделителем | |
|--|-----------------|
| | 100019100 |
| | 181 у.е. |

| Датчик ГВС | |
|------------|----------------|
| | 100000030 |
| | 72 у.е. |