

Керамический котел с чистым горением

В котле **JÄSPI-TRIPLEX** дизельная / газовая и твердотопливная топки работают раздельно и не загрязняют друг друга. Мощность Triplex 1000 на дизеле/газе - 25 кВт, а Triplex 3000 - 35 кВт. Мощность на твердом топливе в обоих котлах - 24 кВт.

Котел **JÄSPI-TRIPLEX** - популярная экспортная модель с высоким к.п.д., состав продуктов горения которой при сжигании жидкого, газового и твердого топлива, ниже европейских требований.

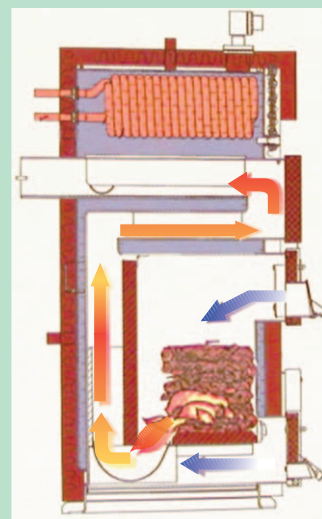
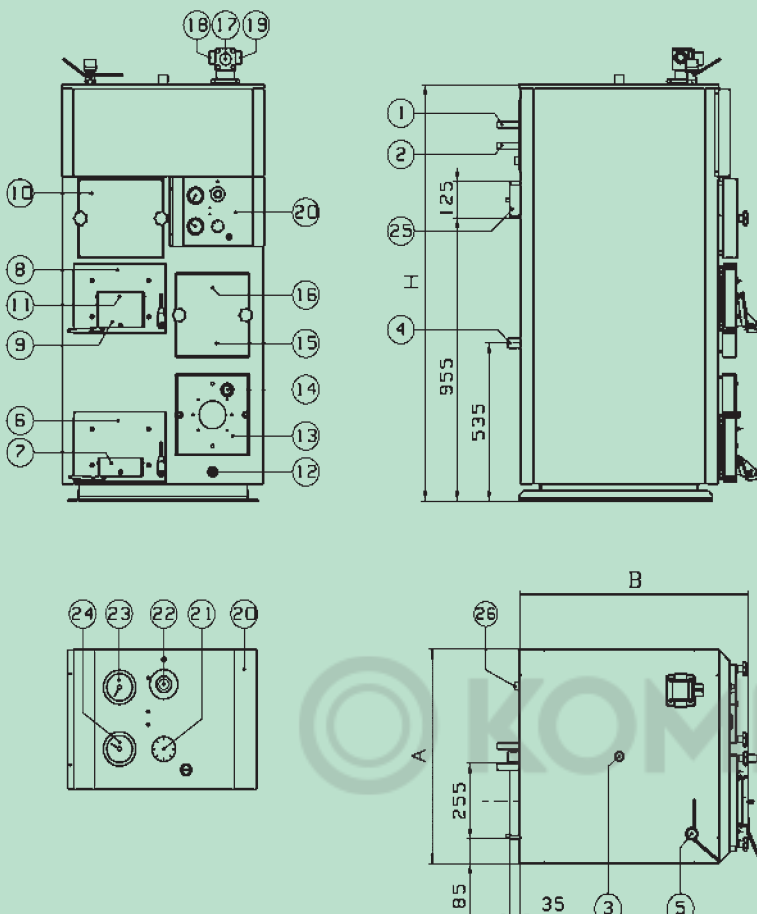
Керамическая топка длиной 38 см обеспечивает эффективный нагрев на твердом топливе (возможна поставка модели с топкой длиной 53 см со стандартным верхним горением).

При регулярной эксплуатации на дровах / угле рекомендуем подключение к аккумулятору энергии. Использование аккумулятора облегчает работу по отоплению, котел работает на полной мощности с высоким к.п.д. Получаемого из аккумулятора тепла хватает как на отопление, так и на горячую бытовую воду, летом даже на несколько дней. Рекомендуемый размер аккумулятора 500-1200 л.

При разработке и изготовлении использованы наиболее современные технологии, результатом которых является надежный, прочный, высококачественный отопительный котел с отличным к.п.д. для частных домов. Эффективный гребенчатый медный змеевик гарантирует хорошую выработку ГВС и в суровых условиях.



JÄSPI-TRIPLEX 1000 JÄSPI-TRIPLEX 3000



ЧАСТИ:

1. Выход горячей бытовой воды Ø 22 мм
2. Холодная вода из сети Ø 22 мм
3. Штуцер кипения (выход в аккумулятор) R 1"
4. Штуцер расширения (возврат из аккум.) R 1"
5. Штуцер регулятора тяги R 3/4" (допоснащ.)
6. Люк обслуживания
7. Нижняя заслонка вторичного воздуха
8. Люк наполнения
9. Верхняя заслонка первичного воздуха
10. Люк очистки (твердое топливо)
11. Отверстие наблюдения за пламенем
12. Штуцер дренажа R 1/2"
13. Люк дизельной / газовой горелки
14. Стекло наблюдения за пламенем
15. Люк очистки (диз./газ)
16. Отверстие для анализа дымовых газов
17. Смесительный клапан
18. Выход в сеть отопления
19. Возврат из сети отопления
20. Панель управления
21. Термостат горелки
22. Термостат электротэнса
23. Термометр
24. Манометр
25. Штуцер дымохода 255 x 125 мм
26. Штуцер датчика R 1/2" (для TSK-клапана)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| МОДЕЛЬ | Размеры котла, мм | | | Размеры топки тв. топл., мм | | | Мощность, кВт | | | Объем л | Вес кг |
|--------------|-------------------|--------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------------|-----------|---------|---------|--------|
| | ширина | высота | глубина | ширина | высота | глубина | диз./газ | тв. топл. | электр. | | |
| TRIPLEX 1000 | 720 | 1420 | 820 | 250 | 535 | 380 | 25 | 24 | 6 (12) | 235 | 365 |
| TRIPLEX 3000 | 780 | 1420 | 820 | 250 | 535/700 | 380/530 | 35 | 24 | 6 (12) | 255 | 380 |

Конструкционная температура: 100°C

Конструкционное давление: 1,5 бар

Рекомендация дымохода:

кислотоустойчивая стальная

труба Ø 140 мм

кирпичная труба 250 см²

высота 4,5...5 м

ПОСТОЯННОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- термостат горелки
- эффективный фланцевый змеевик ГВС
- манометр
- термометр
- смесительный клапан R 3/4"
- соед. часть дымохода
- колосники керамика или чугун
- заслонка регулировки
- 6 кВт электротэн-пакет
- комплект для очистки
- по спецзаказу 2 x 6 кВт тэнны

Рекомендация аккумулятора:

0,5...1,2 м³

TRIPLEX 3000 поставляется в двух вариантах исполнения твердотопливной топки:

- с керамическими колосниками с нижним поворотным горением
- с чугунным колосником с обычным верхним горением на 0,5 м дровах или угле



TRIPLEX 2000 аналогичен модели TRIPLEX 1000, но со стильными, открывающимися дверцами. Горелка не входит в поставку.



Дилер:

KAUKORA OY

PL 21, Tuotekatu 11, 21201 RAISIO
Тел. +358 2 4374600, Факс +358 2 4374650
www.kaukora.fi • kaukora@kaukora.fi