

JÄSPI PELLETTI XL ПЕЛЛЕТНЫЙ КОТЕЛ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ - КОМФОРТ

Пеллеты — это возобновляемый вид биотоплива, сырьем для которого служит дерево (напр. опилки или стружка). Дерево обрабатывается сжатием в пеллетные гранулы, которые являются плотной и эффективной по теплоте сгорания энергией.

Для отопления, основанного на водяной циркуляции, необходимы пеллетный котел, пеллетная горелка, шнек подачи и бак для пеллетов. Из бака пеллетные гранулы автоматически перемещаются через шнек подачи в пеллетную горелку, которая нагревает котел. Котел обогревает дом через радиаторную сеть или теплый пол. Горячая бытовая вода нагревается при помощи находящегося в котле змеевика ГВС.

Для отопления на пеллетах лучше всего подходит разработанный специально для этого пеллетный котел, так как при его проектировании учитываются особенности пеллетного отопления: образующаяся из биотоплива зола, потребность в очистке котла и достаточное количество горячей воды.

JÄSPI PELLETTI XL - отопительный котел нового поколения, разработанный именно для отопления на пеллетах. В котле вертикальная конструкция конвективных каналов, гарантирующая высокий К.П.Д., а также эффективно препятствующая образованию из биотоплива золы и сажи на огневых поверхностях. В котле предусмотрено также много места для золы, что увеличивает промежутки между ее удалением. Котел легко очищается через большие передние и верхний люки. Большой объем воды и эффективный гребенчатый медный змеевик в котле обеспечивают достаточную выработку горячей бытовой воды.

JÄSPI PELLETTI XL подходит в качестве отопительного котла в разные дома, как на новые, так и на объекты реконструкции, благодаря широкому диапазону мощности (15-30 кВт). Котел оснащен стандартно 6 кВт электротэном, под заказ поставляется также модель с электромощностью 13 кВт.

JÄSPI PELLETTI XL работает также на дизельном топливе или газе, а также временно на дровах при помощи дополнительного оснащения — колосника и люков. Если потребность в ГВС особенно высока, рекомендуем установку отдельного аккумулятора энергии (напр. GTV-500 л) вместе с котлом. Аккумулятор дает также возможность использования энергии солнца параллельно с пеллетами.

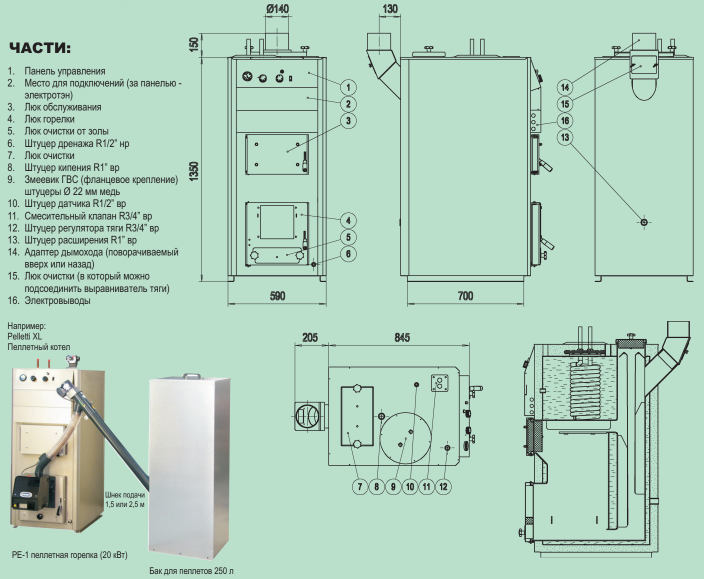


Пеллетная горелка на фото не входит в стандартную поставку.

www.kaukora.fi

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

JÄSPI-PELLETTI XL работает с высоким К.П.Д. При независимом тестировании котла в Швеции (Шведский Технический Институт Испытаний) был получен К.П.Д. свыше 90 % при мощности 25 кВт. Эксплуатация и обслуживание котла осуществляются спереди и сверху. Датчики и приборы управления расположены на удобной для пользователя высоте.



| МОДЕЛЬ JÄSPI | Мощность котла, кВт | | | | Размеры котла, мм | | | Размеры топки, мм | | | Объем | Bec | Констр. | Констр. |
|-----------------|---------------------|----------|-------|---------|-------------------|--------|---------|-------------------|--------|---------|-------|-----|---------------|--------------|
| | пеллеты | диз./газ | дрова | электр. | высота | ширина | глубина | высота | ширина | глубина | Л | КГ | давл., бар | темп., °С |
| Pelletti XL | 15-30 | 30 | 25 | 6 (13) | 1360 | 600 | 840 | 750 | 290 | 480* | 220 | 360 | 1,5 | 100 |

^{*}При эксплуатации на пеллетах глубина топки 480 мм. При эксплуатации на дровах – 380 мм. Рекомендация для дымовой трубы: металлическая мин. Ø150 мм, кирпичная мин. 160х160 мм² (прим. 250 см²). Высота - мин. 5 м

Дополнительный адаптер дает возможность подключения дымохода назад или вверх.

С правом на изменения габаритов и конструкции.



KAUKORA OY

PL 21, Tuotekatu 11, 21201 RAISIO Тел.: 02-437 4600, Факс: 02-437 4650 www.kaukora.fi • kaukora@kaukora.fi



ISO 14001 ISO 9001 EN 729-2 Дилер: