

Dea



Небольшая конвекционная пеллетная печь для воздушного отопления, работающая на пеллетах диаметром 6мм. Встроенный вентилятор позволяет эффективно отопить жилое помещение. Печь снабжена микропроцессорным управлением и контролем работы всех систем: она программируется на циклы автоматического включения и выключения, автоматическое отслеживание температуры в комнате.

Конструктивной особенностью печи является её использование в качестве камина. Дверца печи оснащена термостойким самоочищающимся стеклом, а встроенный вентилятор способствует равномерному распределению тепла по комнате, что достаточно важно применительно к большим помещениям.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	8.4 кВт
КПД при номин. мощн.	85.5 %
СО (13% кислорода, номин. мощн.)	0.014 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	140 м ³
Емкость бака для пеллетов	18 кг
Расход пеллет в час	36/11 кг
Макс. потребляемая мощность при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	80 мм
Размеры ШхГхВ	475x550x955 мм

Dea Eco



Более скромная модель по цене и внешнему виду, но совершенно повторяющая функционал модели Dea. Качество и надежность внутренних компонентов так же безупречны, как и у всей линейки печей Klover. Данная модель доступна в нескольких цветовых решениях.

Печь предназначена для воздушного отопления жилых помещений площадью до 50м².

Характеристики

Макс. тепл. мощность	8.4 кВт
КПД при номин. мощн.	85.5 %
СО (13% кислорода, номин. мощн.)	0.014 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	140 м ³
Емкость бака для пеллетов	18 кг
Расход пеллет в час	36/11 кг
Макс. потребляемая мощность при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	80 мм
Размеры ШхГхВ	420x550x1000 мм

Diva



Diva - эффективная и производительная печь, работающая на пеллетах диаметром 6мм. Мощность, отдаваемая системе центрального отопления - 12 кВт, мощность воздушного отопления - 2.8 кВт. Качество всех компонентов печи, как и у всех продуктов Klover, очень высокое, технологический и внешний дизайн продуманы и выверены за более чем 40 лет существования компании. Печь может быть установлена в малых и средних домах с хорошим утеплением. Diva не требует специального инженерного помещения и дополнительного оборудования для подключения к системе горячего водоснабжения и центрального отопления.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	16.5 кВт
КПД при номин. мощн.	89.4 %
СО (13% кислорода, номин. мощн.)	0.006 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	285 м ³
Емкость бака для пеллетов	27 кг
Расход пеллет в час	1.0-2.0 кг
Макс. потребляемая мощн. при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	80 мм
Макс./рекоменд. рабоч. давление	2.5/1.5 бар
Вес варианта из майолики/стали	170/160 кг
Размеры ШхГхВ	550x560x970 мм

Diva plus



Модель Diva с наибольшей производительностью - 25 кВт для больших домов. Производительность системы центрального отопления - 20 кВт. С учетом высокого КПД и емкого (60 кг) бака для пеллет, печь может работать в автономном режиме свыше 24 часов. Большое количество возможных расцветок и отсутствие необходимости в помещении котельной позволяют установить эту печь практически в любой интерьер.

Основные возможности печи:

- прямое подключение к системе центрального отопления;
- подготовка ГВС 12 л/час;
- автономная работа;
- программирование циклов вкл/выкл;
- совместная работа с другими системами отопления.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	27.2 кВт
КПД при номин. мощн.	91.2 %
СО (13% кислорода, номин. мощн.)	0.02 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	475 м ³
Емкость бака для пеллетов	50 кг
Макс. потребляемая мощность при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	100 мм
Макс./рекоменд. рабочее давление	2.5/1.5 бар
Вес варианта из майолики/стали	285/270 кг

PELLET FIRE PLACE 18



Каминная топка, работающая на пеллетах 6мм. Может быть установлена в любом месте в доме и подключена к системе центрального отопления. Максимальная тепловая мощность 16,2 кВт. Топка не требует специального обслуживания и легко очищается через предусмотренные ревизионные каналы. Пеллеты насыпаются в ящик, выдвигающийся на передней панели.

Может быть совмещена в качестве дополнительной системы отопления с газовым или электрическим котлом.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	16.2 кВт
КПД при номин. мощн.	91 %
CO (13% кислорода, номин. мощн.)	0.02 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	285 м3
Емкость бака для пеллетов	25 кг
Макс. потребляемая мощн. при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	80 мм
Макс./рекоменд. рабочее давление	2.5/1.5 бар
Размеры ШхГхВ	760 x 675 x 686 мм

PELLET BOILER 24 KW



Пеллетный котёл серии PelletBoiler предназначен для работы исключительно на древесных пеллетах диаметром 6мм и относится к агрегатам с закрытым очагом горения.

Котел оснащен всеми инженерными компонентами котельной в стандартной комплектации: электронный блок управления, циркуляционный насос для системы, закрытый расширительный бак, предохранительный клапан, манометр для воды системы, клапан-воздухоотводчик, стопорный клапан, сливной кран главного контура, предохранительный термостат, реле давления дымохода, герметичная камера сгорания “система двойного сгорания”, регулируемые ножки.

Пеллетный котёл серии PelletBoiler возможно использовать в качестве единого источника тепла или как дополнение к газовому котлу (совместимы с любыми котлами, включая настенные газовые). Эти аппараты отличаются высоким тепловым КПД, низкими выбросами угарного газа и взвешенных мелких угарных частиц. При сбое в электросети горение прекращается автоматически. Чистка дымовых каналов простая и быстрая.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	24 кВт
Выработка ГВС (T=25oC)	13 л/мин
КПД при номин. мощности	92 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	420 м3
Емкость бака для пеллетов	47 кг
Макс. потребляемая мощн. при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	100 мм
Макс./рекоменд. рабоч. давление	2.5/1.5 бар
Размеры ШхГхВ	660x750x1200 мм

PELLET BOILER 35 KW



Пеллетный котёл серии PelletBoiler - PELLET BOILER 35 KW является более усовершенствованной моделью PELLET BOILER 24 KW.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	34.4 кВт
Выработка ГВС (T=25oC)	18 л/мин
КПД при номин. мощн.	92 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	605 м3
Емкость бака для пеллетов	75 кг
Макс. потребляемая мощность при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	100 мм
Макс./рекоменд. рабоч. давление	2.5/1.5 бар
Размеры ШxГxВ	730x820x1380 мм

Star 18



Старшая модель универсальной пеллетной печи Star. Стильный дизайн и потрясающая функциональность сделает честь любому помещению, в котором она установлена. Как и большинство печей Klover, эта модель не требует специального технического помещения и может быть установлена в любом интерьере. Все инженерные компоненты смонтированы внутри корпуса печи. Основные возможности: подключение к системе центрального отопления, системе ГВС, возможность одновременной работы с другими отопительными приборами через трехходовой клапан, встроенные вентиляторы для ускоренного прогрева помещения, программирование на автоматическое включение-выключение.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	19,9 кВт
КПД при номин. мощности	89,8 %
Отапливаемый объем	250 м3
Емкость бака для пеллетов	30 кг
Расход пеллет в час	1.5-2.5 кг
Макс. потребляемая мощность при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	80 мм
Макс./рекоменд. рабоч. давление	1.5-2.0 бар
Размеры ШхГхВ	560x1100x610 мм

Smart 80



Компактная модель термокухни на пеллетах. Снабжена варочной панелью для приготовления и разогрева пищи. Легко встраивается в любой кухонный гарнитур и подключается к системе центрального отопления. Подходит для автономного отопления жилых домов общей площадью до 200 м². Может быть скомбинирована с любым другим отопительным оборудованием.

Термокухня не требует дополнительного инженерного оборудования для подключения к контуру ГВС или системы радиаторов.

Автономная работа на встроенном запасе пеллет (32 кг), программатор включения/выключения печи до 4-х раз в день с отсрочкой в 1 неделю.

Дополнительно возможна установка контура для приготовления горячей воды.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	24.6 кВт
Выработка ГВС (T=25оС)	10 л/мин
КПД при номин. мощн.	91,1 %
СО (13% кислорода, номин. мощн.)	0,013 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	430 м ³
Емкость бака для пеллетов	32 кг
Расход пеллет в час	36/11 кг
Макс. потребляемая мощн. при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	100 мм
Макс./рекоменд. рабоч. давление	2.5/1.5 бар
Размеры ШхГхВ	790x600x875 мм

Smart 120



Флагманская модель пеллетной термокухни. Мощный отопительный прибор, не требующий дополнительного инженерного оборудования и отдельного помещения котельной. Встраивается в любую современную кухню и подключается к системе отопления. Производительность системы центрального отопления - 17.5 кВт, горячего водоснабжения - 10 л/мин. Встроенная варочная поверхность и духовой шкаф позволяют полноценно готовить и разогревать пищу. Термокухня снабжена автоматической подачей пеллет, системой автоматического включения и выключения, и может быть совмещена с отопительным котлом, работающим на газе или электричестве. Встроенный бункер для пеллет позволяет термокухне работать в автономном режиме до 36 часов.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	25.2 кВт
Выработка ГВС (T=25oC)	10 л/мин
КПД при номин. мощн.	90.1 %
СО (13% кислорода, номин. мощн.)	0.022 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	435 м3
Емкость бака для пеллетов	32 кг
Расход пеллет в час	27/7 кг
Макс. потребляемая мощность при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	100 мм
Макс./рекоменд. рабоч. давление	2.5/1.5 бар
Размеры ШxГxВ	1200x600x875 мм

Star 14



Модель термокамина Clover Star 14 поражает выверенным дизайном и легкостью в обращении. Универсальная печь способна обогреть при помощи центрального отопления средних размеров дом. С функцией программатора эта печь может включаться и выключаться, когда вам это необходимо, и работать как часы долгие годы, принося лишь тепло и радость. Чистое экологическое топливо - пеллеты горят, практически не выделяя в атмосферу вредных веществ, а КПД 92% ставит эту печь в ряд лучших представителей отопительного оборудования. Печь доступна в большом разнообразии цветовой отделки.

Характеристики

Макс. тепл. мощность	12,6 кВт
КПД при номин. мощн.	91.5 %
СО (13% кислорода, номин. мощн.)	0,01 %
Миним. тяга в дымоходе	12 Па
Отапливаемый объем	220 м ³
Емкость бака для пеллетов	25 кг
Макс. потребляемая мощность при розжиге	300 Вт
Диаметр отверстия для дымохода	80 мм
Макс./рекоменд. рабоч. давление	2.5/1.5 бар
Размеры ШхГхВ	540x550x970 мм