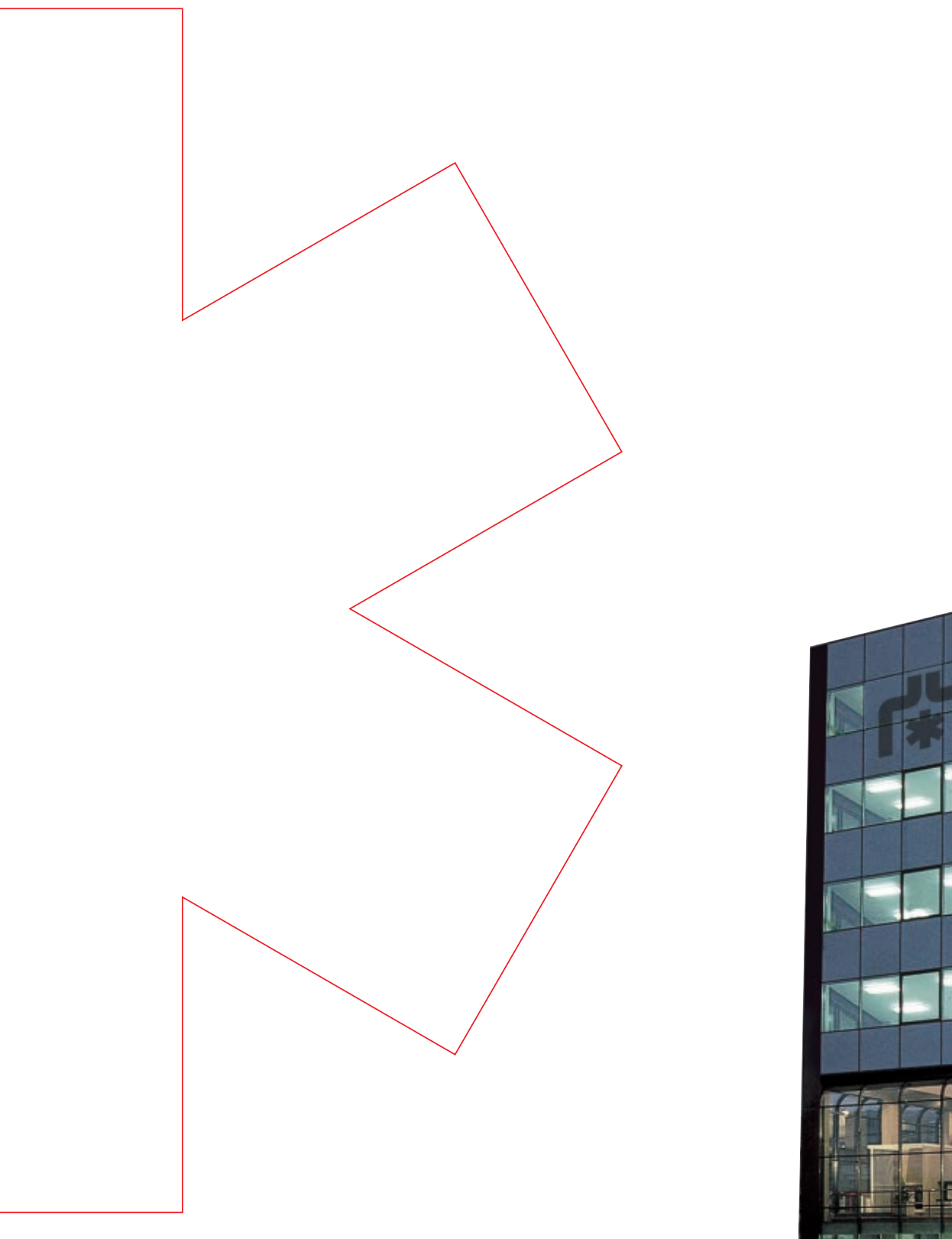


обзор продукции
2016-2017



EDILKAMIN

выбор надежности на протяжении 50 лет

Более 50 лет компания Edilkamin является лидером сектора дровяных и пеллетных систем отопления, пройдя путь от предприятия по производству каминов до создателя технологий в области домашнего отопления, которое из года в год становится все более экономичным и экологически чистым.

Внимательно изучая потребности постоянно меняющегося рынка, компания предлагает авангардные с технологической точки зрения решения и отточенный дизайн, которые отвечают самым современным требованиям. Нашей целью является предоставление максимальной надежности и безопасности, которые обеспечиваются за счет постоянного проведения строгого тестирования всей продукции.





EDILKAMIN В ЕВРОПЕ



2 НУВОЛЕРА (Брешия)

Лаборатория,
специализирующаяся на
технологиях обработки мрамора.



3 ГАББЬОНЕТА-
БИНАНУОВА (Кремона)

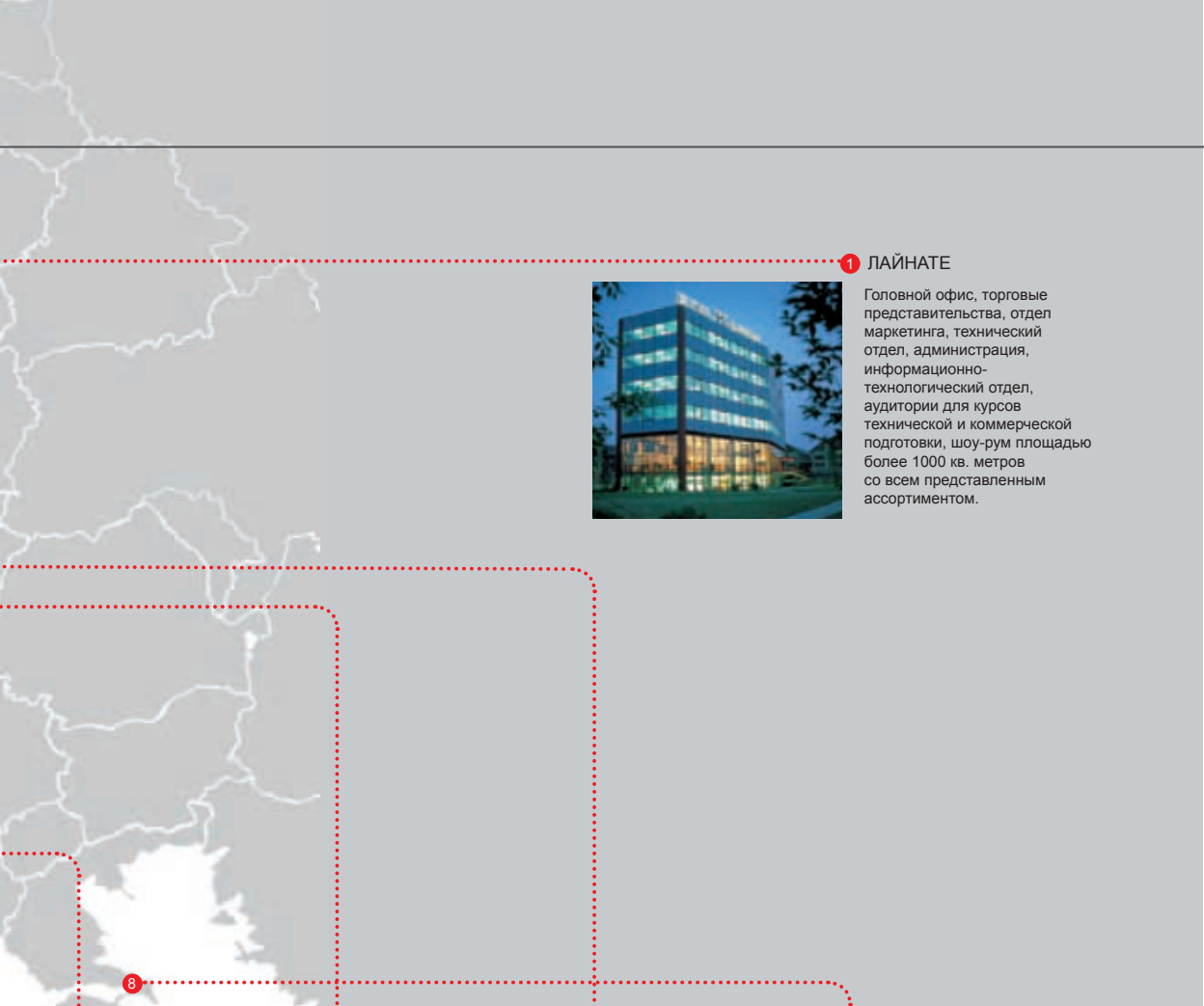
Производственное подразделение
и отдел исследований и разработок
для получения важных сертификатов.



4 КОНТРОГУЭРРА (Терамо)

Логистический центр для
предоставления сервиса в
центральной и южной частях Италии.





1 ЛАЙНАТЕ



Головной офис, торговые представительства, отдел маркетинга, технический отдел, администрация, информационно-технологический отдел, аудитории для курсов технической и коммерческой подготовки, шоу-рум площадью более 1000 кв. метров со всем представленным ассортиментом.

5 ЖИРОНА (Испания)

Edilkamin Iberica, торговое представительство в Испании и Португалии



6 ШАРВАР (Венгрия)

Edilkamin International, производственное подразделение



7 БУДАПЕШТ (Венгрия)

Edilkamin International, шоу-рум.



8 АФИНЫ (Греция)

Edilkamin Hellas, шоу-рум и торговое представительство в Греции



ОФИС: БОЛЬШОЙ ШОУ-РУМ

В центральном офисе компании в Лайнате на трех этажах общей площадью 1000 м² выставлены действующие образцы, охватывающие всю линейку передовой продукции Edilkamin.

В секторе, посвященном отоплению и нагреву воды, представлен ассортимент термопечей и котлов с образцом системы, комбинированной с радиаторами, панелями для обогрева полов, устройством для производства горячей санитарной воды и возможностью подключения к солнечным панелям.



ЛАБОРАТОРИЯ И УЧЕБНЫЙ ЗАЛ

ЛАБОРАТОРИЯ

В двух различных исследовательских центрах расположены испытательные установки для разработки и контроля продукции с водяным контуром и для воздушного отопления.



Анализатор сгорания: продукты испытаны в реальных условиях



Симуляция процесса для комбинированных установок.

Это устройство также очень полезно для проведения учебных курсов.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сопровождение после продажи очень важно: довольный клиент — лучшая визитная карточка компании. Эффективный и квалифицированный персонал Edilkamin удовлетворяет любые требования клиентов, обеспечивая в случае необходимости своевременную поддержку.



ОБУЧЕНИЕ

Для своих деловых партнеров и специалистов компания Edilkamin старается предложить всеобъемлющее и непрерывное обучение с помощью курсов, диверсифицированных по темам и видам.





ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ В НЕПРЕРЫВНОМ ПОДАЧЕ ВОЗДУХА

НОВЫЕ ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕТКИ: «КРАСОТА» РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛА.

Новые вентиляционные решетки Edilkamin, выполненные из стали, окрашенной белой матовой краской, распределяют горячий воздух и могут быть установлены на стене вверху или снизу, исходя из конкретной обстановки. Некоторые имеют освещение.

Решетки предлагаются двух типов:

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



TRATTO PUNTO

Устанавливаются на обшивке каминов. Совместимы с дизайнерскими решетками для распределения горячего воздуха.

60 x h. 7 см

90 x h. 7 см

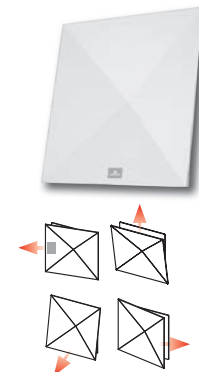
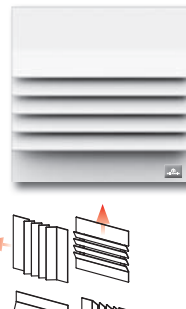
LABEL

Устанавливаются на обшивке каминов. Совместимы с дизайнерскими решетками для распределения горячего воздуха.

60 x h. 7 см

90 x h. 7 см

КАНАЛИЗИРУЮЩИЕ РЕШЕТКИ



SPLIT

Направление горячего воздуха вверх или вниз, в зависимости от установки устройства. Автоматическое открытие при включении вентилятора. С лампочкой 120 Вт. 20 x 20 см

BENT

Направление горячего воздуха вверх или вниз, в зависимости от установки устройства. С лампочкой 120 Вт. 20 x h. 21,5 см

SHARP

Горячий воздух со всех сторон, в зависимости от установки устройства. 20 x 20 см

ORIGAMI

Горячий воздух со всех сторон, с ручным позиционированием. 20 x 20 см

ЫВНОМ РАЗВИТИИ

**ВОЗДУШНЫЙ ДИФФУЗОР:
ТЕПЛО И СВЕТ РЕГУЛИРУЮТСЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОМФОРТА.**

Для топок и печей на дровах Edilkamin предлагает комплект воздушного диффузора, который благодаря электронной системе на радиоуправлении позволяет регулировать вентиляцию горячего воздуха и яркость

освещения, создавая приятную атмосферу. Комплект воздушного диффузора управляет 2 вентиляторами: каждый вентилятор может направлять горячий воздух максимум до 8 метров (при одной

канализации) или до 4 метров (при двух канализациях). Дополнительная электронная система позволяет управлять 2 вентиляторами независимо для обеспечения индивидуального комфорта.

**SMS И WIFIRE ПРИЛОЖЕНИЯ EDILKAMIN:
ДВА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО УДОБСТВА.**

EDILKAMIN SMS — это приложение, которое позволяет управлять интуитивно, просто и быстро различными функциями, автоматически отправляя SMS на печь, термопечь, топку, термокамин или пеллетный котел. Для максимальной безопасности можно получать SMS, подтверждающие получение команды и состояние печи, чтобы иметь всегда под контролем ситуацию с обогревом дома. Приложение EDILKAMIN SMS может использоваться 8 пользователями. Доступно на Google Play и Apple Store.



WiFire — это новое приложение, которое позволяет управлять основными функциями пеллетного изделия, используя для этого смартфон и планшет, дома и вне дома, из любого места. Достаточно установить отдельно приобретаемый комплект WiFi на печи/котле/топке и иметь соединение для обмена данными.



Основные функции, управляемые с помощью приложений EDILKAMIN SMS и WiFire:

- Включение и выключение
- Настройка ручного/автоматического управления
- Установка параметров мощности
- Установка температуры окружающей среды и горячей воды.

**ФУНКЦИЯ NIGHT:
ОТДЫХ В ТЕПЛЕ И МАКСИМАЛЬНОМ КОМФОРТЕ.**



Функция NIGHT позволяет программировать задержку выключения печи на необходимое время для максимального комфорта, но без напрасных трат топлива.

ФУНКЦИЯ RELAX:



Функция RELAX позволяет отключить принудительную вентиляцию простым движением, чтобы наслаждаться теплом при естественной конвекции в максимальной тишине.



УМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ

При создании продукции компании Edilkamin использованы самые инновационные системы и материалы, некоторые из которых запатентованы.



Система Leonardo, для управления автоматизированным горением пеллетных гранул.



3C System, керамическая камера сгорания с катализатором: высокая производительность и низкий уровень выбросов.



e-Brusher, система очистки горелки от нагара, образующегося после сжигания пеллетных гранул.



Domoklima, централизованное автоматизированное управление всеми компонентами нагревательной системы.

ЭКОЛОГИЯ

Древесина и древесные гранулы (пеллеты) - это биомасса растительного происхождения, источник возобновляемой энергии; они снижают выброс CO₂ в атмосферу благодаря также передовой технологии, на основании которой разработаны печи и каминсы.



*Запатентовано

Замечательной любой камин, печь, вставку или котел, делают не только и не столько материалы, технология или дизайн. Но главным образом человеческое отношение, присутствующее в любом изделии: люди, которые ежедневно усердно трудятся для того, чтобы обеспечить самое высокое качество каждой детали — от проектирования до изготовления, и предложить потребителю максимум надежности.

СЕРТИФИКАЦИИ

Прежде чем покинуть производственную цепочку любое изделие Edilkamin контролируется, проверяется и тестируется для гарантии максимальной эффективности и надежности. Только после прохождения жесткого контроля изделия получают наиболее важные сертификаты

- EN 13229 — закрытые топки
- EN 13240 — печи на дровах
- EN 14785 — пеллетные печи
- EN 303-5 — дровяные и пеллетные котлы
- FLAMME VERTE — французский сертификат качества
- BlmSchV — требования для рынка Германии
- 15 a B-VG — австрийский закон о выбросах
- ПСТ — российский сертификат
- BAFA — министерство энергетики Германии
- EKO SKLAD — министерство энергетики Словении
- MCS — официальный сертификат для рынка Великобритании согласно стандартам MCS

широкий спектр

для обогрева одного или нескольких помещений с помощью горячего воздуха:



ТЕРМОПЕЧИ

- пеллетные стр. 14 - дровяные стр. 34

для обогрева одного или нескольких помещений с помощью горячего воздуха:



ПЕЧИ

- на биотопливе стр. 60-61 - пеллетные стр. 62
- дровяные стр. 100



ТЕРМОКАМИНЫ

- пеллетные стр. 50
- дровяные стр. 52

КОТЛЫ

- на различных видах топлива стр. 42
- пеллетные стр. 44
- дровяные стр. 49

ТОПКИ

- пеллетные стр. 120
- дровяные стр. 122

ВСТАВКИ

- пеллетные стр. 115
- дровяные стр. 116



ОБЛИЦОВКА
стр. 138





ГОРЯЧАЯ ВОДА

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ВСЕГО ДОМА, ЭКОНОМИТЬ

ПЕЛЛЕТЫ

Пеллетные гранулы - это топливо будущего: они экологичны поскольку состоят из древесных опилок, экономичны в сравнении с обычным топливом, практичны потому, что позволяют программировать процесс отопления и управлять им электронным способом. Термопечи, котлы, термокамины и топки-вставки могут работать на пеллетах, обеспечивая теплом одно или несколько помещений и гарантируя значительную экономичность процесса.

ДРЕВЕСИНА

Древесина является недорогим и экологически чистым топливом: горение древесины не вступает в противоречие с окружающей средой, поскольку продукты горения древесины - это те же вещества, что остались бы на земле в случае ее натурального разложения. Кроме того, древесина экономична, ее легко найти в природе, вот почему цены на нее не подвержены колебаниям, как цены на обычное топливо. Термопечи, котлы, термокамины и топки-вставки могут работать на дровах, обеспечивая теплом весь дом и гарантируя значительную экономичность процесса.

ГОРЯЧАЯ ВОДА ДЛЯ ЛЮБОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Дровяные и пеллетные термопечи, термокамины и котлы нагревают воду для отопительных батарей и систем теплых полов во всем доме. Кроме того, их можно объединить с современными солнечными батареями для создания отопительной системы последнего поколения. А специальный набор дополнительного оборудования позволит производить горячую воду для санитарных нужд на кухне и в ванных комнатах. Такая вода может храниться в особых бойлерах при необходимой температуре, чтобы использоваться по мере надобности.

НОВОЕ ЖИЛЬЕ ИЛИ, РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАРОГО?

При установке термопечей, термокаминов и котлов компании Edilkamin может быть использована уже существующая система гидравлического оборудования: это идеальный выбор не только в случае нового жилья, но и при реконструкции старого.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Сегодня, когда нормы по защите окружающей среды и экономии энергоресурсов становятся все строже, термопечи, термокамины и котлы компании Edilkamin являются идеальным выбором, поскольку в их основе лежит использование пеллетных гранул и древесины - экономичного и экологически чистого топлива.

БЛАГОДАРЯ ПЕЛЛЕТНЫМ ГРАНУЛАМ И ДРЕВЕСИНЕ.

ПОЧЕМУ ИМЕННО ТЕРМОПЕЧЬ?

Термопечь стала настоящим предметом интерьера, нагревающим воду для отопления всего дома. Для создания стильной обстановки в любом пространстве, компания Edilkamin предлагает широкий спектр дровяных и пеллетных моделей, различающихся по дизайну, цветовой гамме и использованным материалам, заботливо отделанных до мельчайших деталей. Пеллетные термопечи позволяют программируировать процесс отопления, а дровяные модели дарят неповторимую атмосферу обычного огня.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Полезная мощность кВт
	Мощность, по воде кВт
	*Обогреваемый объем м ³
	*Потребление кг/ч
	Размеры(шхгхв) см

* см. примечания стр.177

ПОЧЕМУ ИМЕННО ТЕРМОКАМИН?

Термокамины - это те же каминные, которые в придачу отапливают весь дом, нагревая воду для радиаторов или для системы теплых полов. Это очень мощные устройства, идеально подходящие для больших площадей, кроме того, с помощью стилистически разнообразных карнизов и облицовок марки Edilkamin термокамины можно персонализировать.

ПОЧЕМУ ИМЕННО КОТЕЛ?

Котлы являются идеальным выбором для тех, у кого есть специально выделенная комната или подвальное помещение. Они максимально логичны, отвечают самым высоким стандартам безопасности и гарантируют большую экономическую выгоду.

Пеллетные котлы обеспечивают долгую автономию работы благодаря внешним резервуарам для пеллетных гранул и хранилищам больших размеров, которые загружаются на целый сезон из автомоек даже в домашних условиях.





ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

IDROPOINT

- топка из стали и огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу сбоку слева Ø 8 см, сверху или сзади, вмонтированный соединительный патрубок
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт дистанционного управления



Верхняя часть и боковые вставки из керамики молочного цвета



Верхняя часть и боковые контуры из керамики бордового цвета



Верхняя часть и боковые контуры из керамики серого цвета

кВт кВт H₂O м³ Кг/ч см

kW kW_{H₂O} m³ Kg/h cm

11,3 8,3 295 0,8-2,6 49x50x93



ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

MITO IDRO СТАЛЬ

- топка из чугуна и алюминия
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- синоптическая панель
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части
- Система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики бордового цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики цвета пергамента



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики черного глянцевого цвета

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
kW 13	kW _{H₂O} 10	m ³ 340	Kg/h 0,8-3	cm 52x55x110

sistema
LEONARDO
ODERANNO



ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

MITO IDRO

КЕРАМИКА

- топка из чугуна и алюминия
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- синоптическая панель
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части
- Система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики бордового цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики цвета пергамента

кВт	кВт	H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW	H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
13	10	340	0,8-3	52x55x110	

sistema
LEONARDO
GEOMEDIO





ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

IDROSALLY

СТАЛЬ

- топка из стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части (функция может отключаться)
- створка с окружным стеклом
- пульт радиоуправления с экраном
- Система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики серого цвета

кВт	кВт	H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
kW	kW	H ₂ O	m ³	Kg/h	cm

14

11

365

0,8-3,2

57x62x111

sistema
LEONARDO
D'AGOSTINO



IDROSALLY

КЕРАМИКА



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики цвета пергамента

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
14	11	365	0,8-3,2	57x62x111

LEONARDO
sistema
DYNAMIC



ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ **IDROPOLIS**

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части (функция может отключаться)
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Боковины и вставки из керамики бордового цвета



Боковины и вставки из керамики бежевого цвета



Боковины и вставки из керамики цвета пергамента



Боковины и вставки из керамики цвета коричневый венге

кВт	кВт	H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW	H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
15	12	390	1-3,4	57x58x118	



NAOMY*

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части (функция может отключаться)
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Верхняя часть и боковые вставки из керамики молочного цвета



Верхняя часть и боковые контуры из керамики бордового цвета

* пока не закончатся на складе

кВт	кВт H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
15	12	390	1-3,4	53x54x117





ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

BIJOUX

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- панель с сенсорным экраном в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части (функция может отключаться)
- пульт дистанционного управления с дисплеем
- система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Kг/Ч	см
15	12	390	1/3,4	62x61x107

sistema
LEONARDO
GEOTHERM





ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ CAMEO

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- панель с сенсорным экраном в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части (функция может отключаться)
- пульт дистанционного управления - Система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Боковины и верхняя часть из песчаника



STRASS

- см. характеристики Cameo



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Боковины и верхняя часть из мыльного камня



kВт kW	кВт kW	H ₂ O m ³	m ³	Kг/ч kg/h	см cm	sistema LEONARDO TECNICO
15	12	390	1/3,4	62x61x107		

TRESOR

- см. характеристики Cameo



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Боковины из стали серого цвета, верхняя часть и вставки из керамики серого цвета



Боковины из стали серого цвета, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



Боковины из стали серого цвета, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
15	12	390	1/3,4	62x61x107

sistema
LEONARDO
LEONARDO



ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

URAL

- топка из стали и чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- панель с сенсорным экраном в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- в дверцу вмонтировано стекло с шелкографией,
- ручка объединена со створкой
- пульт дистанционного управления с дисплеем
- Система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Панель
с сенсорным экраном



Боковины из стали темно-серого цвета, верхняя часть и вставки из темно-серой керамики



ALPEN

- см. характеристики Ural



Боковины, верхняя часть и
вставки из
из мыльного камня

kВт	кВт	H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
18	15	470	1,1/4,2	68x60x115	

sistema
LEONARDO
D'ARMANDO



ANDE

- см. характеристики Ural



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики цвета пергамента



FUJI

- см. характеристики Ural



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики цвета пергамента

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
kW	kW H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
18	15	470	1,1/4,2	68x60x115

sistema
LEONARDO
OPALINE



ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

DAISY

Компактная модель (глубина 40 см)

- топка из стали и огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади и сбоку слева, наружная резьба - возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из верхней части (функция может отключаться)
- пульт радиоуправления с экраном
- Система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Передняя часть из керамики молочного цвета



Передняя часть из керамики красного цвета



Передняя часть из керамики блестящего черного цвета

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Kг/ч	см
kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
20	15	520	1,4/4,6	100x40x121

sistema
LEONARDO



MEG

топка из стали и чугуна

- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
- возможность ежедневного/еженедельного
- Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.
- пульт радиоуправления с экраном - Система Leonardo
- монтируемый Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



керамика молочно-белого цвета



керамика цвета бордо



керамика цвета пергамента

кВт	кВт H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
23	20	600	1,5/5,1	59x61x121

sistema
LEONARDO
DOM



ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

MEG PIÙ

топка из стали и чугуна

- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
- возможность ежедневного/еженедельного
- Вентиляция теплого воздуха,
данная функция может отключаться.
- пульт радиоуправления с экраном
- Система Leonardo
- содержит расширительный бак

Для правильного функционирования необходимо установить один из двух не включенных в комплект наборов гидравлического оборудования (RS, RWS, RS2 RWS2)



Вентиляция теплого
воздуха, данная функция
может отключаться.



керамика молочно-белого цвета



керамика цвета бордо



керамика цвета пергамента

кВт	кВт	H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW	H ₂ O	m ³	Kg/h	cm

sistema
LEONARDO





ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ NELLY

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт дистанционного управления с дисплеем
- монтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан избыточного давления



Передняя часть из стали
бордового цвета



Передняя часть из стали
цвета пергамента

кВт	кВт	H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW	H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
23	20	600	1,5/5,1	58x67x121	



NELLY PIÙ

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт дистанционного управления с дисплеем
- содержит расширительный бак

Для правильного функционирования необходимо установить один из двух не включенных в комплект наборов гидравлического оборудования (RS, RWS, RS2 RWS2)



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



Передняя часть из стали
бордового цвета



Передняя часть из стали
цвета пергамента

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
30	25	780	2/6,8	58x74,5x121





ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

TALLY H



Широкое вертикальное стекло подчеркивает природную красоту огня.

- топка из огнеупорного материала scamolex
- дымоход верхнего подключения Ø 15 см
- возможность подсоединения к гидравлической системе с закрытым расширительным баком
- длина полена до 35 см по вертикали и до 25 см по горизонтали
- Комплект автоматического включения (по опции)



В дополнение к первичной системе отопления нагревает воду горячего водоснабжения.

Вода нагревается от повторного использования тепла дымовых газов, которые проходят через расположенный над топкой обменник, состоящий из связки труб.

Расположение накопителя горячей воды в верхней части способствует уменьшению размеров печи.



Комплект для хранения дров (по опции)



Сталь черного цвета



Сталь серого цвета



Сталь бронзового цвета



Стеатит

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
6,6	2,4	170	1,7	50x50x176/179





ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

AQUA

- топка из стали и огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 15 см сверху, наружная резьба
- длина полена до 33 см
(при вертикальном расположении)
- съемные конфорки для разогрева еды



Боковины и вставки из керамики бордового цвета



Боковины и вставки из керамики бежевого цвета

кВт	кВт	H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW	H ₂ O	m ³	Kg/h	cm

11

6

285

1,5-3,2

52x52x95





ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

KLIMA

Для установка с открытым расширительным баком. В наличии базовая модель или модель с подогревом для еды.

- топка из стали
- подключение к дымоходу Ø 15 см сверху, наружная резьба
- Клапан регулировки горения
- боковины, дверца и основание сделаны из чугуна
- длина полена до 33 см при вертикальной загрузке



вставки и верхняя часть
из мыльного камня

кВт	кВт H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
19,7	11,6	515	1,7/5,3	64x56x108

Базовая модель

64x56x127 Модель с подогревом
для еды



Базовая модель

KLIMA/CS

Для установка с закрытым расширительным баком. В наличии базовая модель или модель с подогревом для еды.

- Вмонтированы змеевик и клапан безопасности
- топка из стали и огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 15 см сверху, наружная резьба
- Клапан регулировки горения
- боковины, дверца и основание сделаны из чугуна
- длина полена до 33 см при вертикальной загрузке



вставки и верхняя часть
из мыльного камня

кВт	кВт H ₂ O	m ³	Kг/ч	см
kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
14,5	9	380	1,8/3,6	64x56x108

Базовая модель

64x56x127 Модель с подогревом
для еды



WARM

Для установка с открытым расширительным баком. В наличии базовая модель или модель с подогревом для еды.

- топка из стали
- подключение к дымоходу Ø 15 см сверху, наружная резьба
- Клапан регулировки горения
- боковины, дверца и основание сделаны из чугуна
- длина полена до 33 см при вертикальной загрузке



вставки и верхняя часть из керамики янтарного цвета



вставки и верхняя часть из керамики красного цвета

кВт	кВт H ₂ O	m ³	Кг/ч	см
kW	kW H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
19,7	11,6	515	1,7/5,3	64x56x108 64x56x127



Модель с подогревом для еды

WARM/CS

Для установка с закрытым расширительным баком. В наличии базовая модель или модель с подогревом для еды.

- Вмонтированы змеевик и клапан безопасности
- топка из стали и огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 15 см сверху, наружная резьба
- Клапан регулировки горения
- боковины, дверца и основание сделаны из чугуна
- длина полена до 33 см при вертикальной загрузке



вставки и верхняя часть из керамики янтарного цвета



вставки и верхняя часть из керамики красного цвета

кВт	кВт H ₂ O	m ³	Кг/ч	см
kW	kW H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
14,5	9	380	1,8/3,6	64x56x108 64x56x127





ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

FLAMMA FLAMMA CS



Широкое стекло подчеркивает природную красоту огня.

- топка из стали и огнеупорного материала
- дымоход верхнего подключения Ø 15 см
- длина полена до 50 см по вертикали и до 33 см по горизонтали

Модель Flamma CS: установка с закрытым расширительным баком (вмонтированы змеевик и клапан безопасности)



керамика молочно-белого цвета



керамика цвета бордо



керамика цвета пергамента



керамика темно-серого цвета

кВт kW	кВт kW	H ₂ O H ₂ O	m ³ m ³	Kг/ч Kg/h	см cm
14 23,6	9,5 14,6	365 615	3,5 6,1	63x56x134	





КОТЕЛ НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ
ТОПЛИВА

LAGUNA M 25

LAGUNA M 33

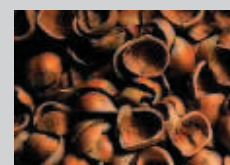
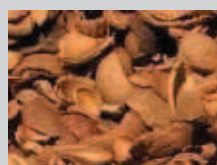


Функционирование на пеллетах или на зернистом топливе
(например косточки оливок, черешни, скорлупа миндального ореха и фундука).

- топка из стали
- дымоход сзади диам. 10 см, с внешней резьбой
- бак 70 кг
- синоптическая панель
- автоматическая чистка горелки и турбулизаторов
- набор уже конфигурированных систем на приборе
- встроенный гидравлический комплект с циркуляционным насосом, закрытым расширительным баком и предохранительным клапаном.



сенсорная панель.



кВт kW	кВт H ₂ O kW _{H₂O}	м ³ m ³	Кг/ч kg/h	см cm
24,3 32	21,9 29,1	570 760	1,5-5,1 2-6,7	67x82x136 67x82x136



ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

TERMIKA

12/15/18/24/28

- топка из чугуна и стали
- синоптическая панель с экраном на передней части
- двойная изолированная дверца
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- резервуар для пеллет вместимостью 60 кг

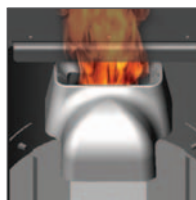
Для правильного функционирования необходимо установить один из двух не включенных в комплект наборов гидравлического оборудования
(R, RW, R2 RW2)

кВт kW	кВт kW _{H₂O}	М ³ m ³	Кг/Ч Kg/h	СМ cm
13,3	12	315	0,9-2,8	54x71x131
16,2	14,6	380	1-3,4	54x71x131
20	18	470	1,2-4,2	54x71x131
26,5	24	625	1,6-5,5	54x78x131
31	28	730	1,9-6,5	54x78x131



ORLANDO*

- топка из стали и огнеупорного материала
 - подключение к дымоходу Ø 10 см сзади, наружная резьба, резервуар на 100 кг
 - синоптическая панель с двойным экраном на передней части
 - возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
 - двойная изолированная дверца для сведения к минимуму утечки вредных выбросов
 - камера сгорания 3C System для длительной автономной работы
 - возможность установки Системы Domoklima
 - система Leonardo
 - Вмонтированный набор гидравлического оборудования (циркуляционный насос, терmostатический смесительный клапан, клапан безопасности, расширительный бак, противоконденсатный термостат)
- Сочетается с системами загрузки и хранения от 250 кг до 6,7 т. (стр. 48)



камера сгорания +
3C System



кВт kW	кВт kW _{H₂O}	М ³ m ³	Кг/Ч Kg/h	СМ cm
35,4	32,3	840	2,2/7,4	66x91x126,5

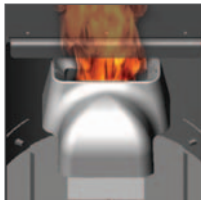
OTTAWA UP*

ATLANTA UP*

Новая система пневматической чистки горелки и турбулизаторов.

Вмонтированный набор гидравлического оборудования для моментального производства горячей санитарной воды (циркуляционный насос, закрытый расширительный бак, клапан безопасности, пластинчатый обменник, датчик потока и трехходовой клапан)

- топка из стали и огнеупорного материала
- подключение к дымоходу Ø 10 см сзади, наружная резьба резервуара на 100 кг
- синоптическая панель с двойным экраном на передней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- достаточно вместительный зольник
- камера сгорания 3C System для длительной автономной работы
- пульт радиоуправления с экраном
- система Leonardo



камера сгорания +
3C System



* пока не закончатся на складе

sistema
LEONARDO
TECNICO

3C SYSTEM
COMBUSTORE
CERAMICO
CATALITICO

кВт	кВт	м ³	Кг/ч	см
26,1	24	625	1,5/5,4	63x81,5x169
35,4	32,3	840	2,2/7,4	63x81,5x169



ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

LAGUNA P 12

LAGUNA P 18

LAGUNA P 24

LAGUNA P 35



Автоматическая чистка для длительной автономной работы

- топка из стали
- дымоход сзади диам. 10 см, с внешней резьбой
- боковой бак 60 кг (12/18)
- боковой бак 100 кг (24/35)
- синоптическая цветная сенсорная панель
- устройство программирования времени работы на неделю
- автоматическая чистка турбулизаторов и жаровни, с автоматическим выбросом пепла
- контейнер для пепла с уплотнителем
- система «Леонардо»

Для правильного функционирования необходимо установить один из двух не включенных в комплект наборов гидравлического оборудования (R, RW, R2 RW2)



цветная синоптическая панель
touch screen



разрез сбоку

- ① Турбулизаторы
- ② Система автоматической чистки жаровни
- ③ Уплотнитель и система выброса пепла
- ④ Контейнер для пепла, извлекаемый на колесиках

kВт kW	kВт kW	m ³ m ³	Kг/ч kg/h	см cm
12,4	11,4	295	0,7-2,6	76x79x128
18,1	16,5	430	0,7-3,8	76x79x128
24,5	22,2	580	1,4-5,1	91x79x128
34,1	30,8	805	1,4-7,1	91x79x128

sistema
LEONARDO



СИСТЕМЫ ЗАГРУЗКИ СОВМЕСТИМЫЕ С ПЕЛЛЕТНЫМИ КОТЛАМИ

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Пример загрузки пеллет из автоцистерны

Хранилище из ткани

* в комплект входят патрубки и устройство для извлечения
2 модели со следующими характеристиками:
- от 2,1 до 3,2 т см 170x170x180/250 в
- от 4,2 до 6,7 т см 250x250x180/250 в



Аппарат для загрузки **

Максимальная длина трубопровода 10 м
Максимальный перепад уровней при
перемещении 3 м



Система GUILLEMIN

Система STORTZ

ШНЕКОВАЯ



Набор
оборудования с
манжетой для
подвешивания

Длина шнека с
мотором и дополнительным
оборудованием



90 см
кроме Maxima

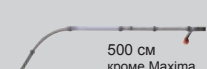
100 см
только для
Maxima



150 см
кроме Maxima



300 см
кроме Maxima



500 см
кроме Maxima

Стальные резервуары,
оснащенные шнековым загрузчиком



250 кг
см 60x67x132 h



500 кг
см 90x110x140 h

НАБОР оборудования для увеличения ёмкости
500- килограммового резервуара



НАБОР оборудования с
ёмкостью 300 кг
(от 500 до 800 кг)



НАБОР оборудования с
ёмкостью 200 кг
(от 800 до 1000 кг)

ДРОВЯНЫЕ КОТЛЫ

LAGUNA W 25

LAGUNA W 35

Технология обратного пламени

- топка из стали и огнеупорного материала
- дымоход сзади диам. 15 см
- газообразование при сжигании дров и горение с обратным пламенем
- высокоеффективная камера сгорания
- экстрактор дыма из нержавеющей стали
- противодымная система на этапе загрузки
- электронный щит управления
- деревянные поленья до 33 см (25)
- деревянные поленья до 50 см (35)
- байпас дыма (в отверстии загрузочного отсека)
- змеевик термической разгрузки (для установки с закрытым баком)
- заслонка первичного/вторичного воздуха
- принадлежности для чистки



* пока не закончатся на складе

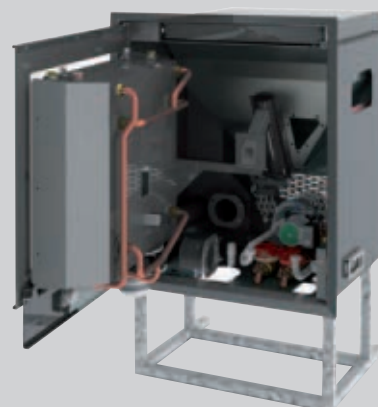
кВт kW	кВт kW H ₂ O	м ³ m ³	Kг/ч Kg/h	см cm
29,1 34,7	22,6 26,9	590 700	6,3 7,5	62x90x152 62x107x152

ПЕЛЛЕТНЫЙ ТЕРМОКАМИН IDROPELLBOX

- топка из стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сверху, наружная резьба
- синоптическая панель на передней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- удобная загрузка пеллет даже при работающем термокамине с помощью выдвигаемого ящика
- легкий доступ к гидравлическим и электромеханическим частям и после облицовки
- пульт дистанционного управления с дисплеем
- система Leonardo
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан безопасности
- регулируемая по высоте подставка
- вмонтированный Набор гидравлического оборудования, содержащий закрытый расширительный бак, циркуляционный насос и клапан безопасности
- регулируемая по высоте подставка



выдвижной ящик



Закрепление очага в открываемой створке:
облегчает доступ к внутренней части, улучшает
чистку и обслуживание.



Вмонтированный набор гидравлического
оборудования: простота установки и
надежность “ВСЕ ВКЛЮЧЕНО”

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 143

Fair

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/Ч	см
15,7	12,6	410	1/3,5	72x56x107/ 118 с подставкой

sistema
LEONARDO



FAIR



ДРОВЯНЫЕ ТЕРМОКАМИНЫ IDRO 30/50/70/100 IDRO 30/50 CS

- топка из стали
- подключение к дымоходу с внутренней резьбой



IDRO 30
IDRO 30/CS

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Quadro, Portorico

kВт kW	kВт H ₂ O kW _{H₂O}	m ³ m ³	Kг/ч Kg/h	см cm
14,2	8,5	370	1,4-4,1	65x53x99 IDRO 30
18	12,6	470	2-5	77x66x138 IDRO 50
23	16,1	600	2,2-6,4	77x68x138 IDRO 70
27	18,8	705	2,8-7,5	94x80x138 IDRO 100



IDRO 70



IDRO 50
IDRO 50/CS



IDRO 100



QUADRO



ДРОВЯНЫЕ ТЕРМОКАМИНЫ

ACQUATONDO

ACQUATONDO CS

22/29

В наличии модели с открытым и закрытым (ЗКР) расширительным баком, змеевиком терморазгрузки и клапаном безопасности.

- топка из стали и чугуна пригодна и для готовки
- корпус из стали внушительной толщины
- жаровня и крепление для вертела
- подключение к дымоходу Ø 20/25 см сверху, внутренняя резьба



ACQUATONDO PLUS 22 -29
ACQUATONDO PLUS 22 - 29 /CS

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

ACQUATONDO PLUS:
Air, Bix Box, Dromond, Gibilitra,
Iron, Mexico, Sahara, Saxon, Silver

ACQUATONDO СФЕРИЧЕСКИЙ 22:
Bahia

кВт	кВт H ₂ O	м ³	Кг/ч	см
kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
23	13,3	600	2,9-6,1	99x80x138,5 Plus 22 - Plus 29
28	17,5	730	3,4-7,5	83x76x138,5 сферический 22 80x68x138,5 эркерный 22 99x78x138,5 сторона открыта - Эркерный 29



ACQUATONDO
СФЕРИЧЕСКИЙ 22



ACQUATONDO ЭРКЕРНЫЙ 22 -29
ACQUATONDO ЭРКЕРНЫЙ 29/CS



ACQUATONDO 1 СТОРОНА ОТКРЫТА 29



SAXON



ДРОВЯНЫЕ ТЕРМОКАМИНЫ

AQUAMAXI 28

- топка из стали и огнеупорных кирпичей пригодна
- корпус из стали внушительной толщины
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- жаровня и крепление для ветрела
- ножки на колесиках для более легкого перемещения имеются в наличии модели:
 - с 1 ЗМЕЕВИКОМ
 - с 2 ЗМЕЕВИКАМИ
 - с 1 ЗМЕЕВИКОМ (ГСВ),
НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
для системы с открытым расширительным баком,
электронный блок управления (с левого или
правого края) и ОТКРЫТЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ
БАК в комплекте.



1 ЗМЕЕВИК

кВт	кВт	H ₂ O	м ³	Kг/ч	см
kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm	

26 18 680 3,3/7,1 108X66X178



2 ЗМЕЕВИКА



1 ЗМЕЕВИК И
НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
С ОТКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКом

H_2 OCEANO 15/23/28

H_2 OCEANO CS 15/23/28

В наличии модели с открытым и закрытым (ЗКР) расширительным баком, змеевиком терморазгрузки и клапаном безопасности.

- топка из стали и чугуна пригодна и для готовки
- корпус из стали внушительной толщины
- крепление для вентиля
- возможность установки НАБОРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ "кенгуру".
- подключение к дымоходу Ø 18/22/25 см сверху, внутренняя резьба



kВт kW	kВт H_2O kW _{H₂O}	m ³ m ³	Kг/ч Kg/h	см cm
16	9	415	1,3/4,2	74x62x135
23	13,3	600	2,9/6,1	88x68x147
28	17,5	730	3,4/7,5	106x78x147

НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
“КЕНГУРУ” (НЕ ВКЛЮЧЕН В КОМПЛЕКТ)



ТЕПЛОГО ВОЗДУХА

ДЛЯ ОБОГРЕВА ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ ПОМЕЩЕНИЙ

ПЕЛЛЕТЫ

Пеллетные гранулы - это топливо будущего: они экологичны, поскольку состоят из древесных опилок, экономичны в сравнении с обычным топливом, практичны, потому что позволяют программировать процесс отопления и управлять им электронным способом. Печи, топки и топки-вставки могут работать на пеллетах, обеспечивая теплом одно или несколько помещений и гарантируя значительную экономическую выгоду.

ДРЕВЕСИНА

Древесина является недорогим и экологически чистым топливом: горение древесины не вступает в противоречие с окружающей средой, поскольку продукты горения древесины - это те же вещества, что остались бы на земле в случае ее натурального разложения. Кроме того, древесина экономична, ее легко найти в природе, вот почему цены на нее не подвержены колебаниям, как цены на обычное топливо. Печи, топки и топки-вставки могут работать на дровах, обеспечивая теплом весь дом и гарантируя значительную экономическую выгоду.



ТЕПЛЫЙ ВОЗДУХ В НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Печи, топки и топки-вставки компании Edilkamin разработаны для производства теплого воздуха, который обогревает помещение, где они установлены, и, в зависимости от модели, может обогревать одно или несколько прилегающих помещений через систему разводки воздуха.

Теплый воздух от пеллетных печей распространяется в помещении при помощи вентилятора, а в случае дровяных печей он может распределяться в системе естественной конвекции (N) или принудительной вентиляции (V).

ДИЗАЙН - ЭТО ВАЖНО

Компания Edilkamin обращает особое внимание на дизайн, поскольку не достаточно быть просто хорошими устройствами для обогрева, печи должны вписываться в стилистику пространства, где они будут размещены.

Марка Edilkamin предлагает самый широкий спектр печей, различающихся по форме и цветовой гамме, а также по материалам для их изготовления.

Кроме того, в случае ограниченной площади, компания Edilkamin предлагает высокотехнологичные и в тоже время удивительно изящные печи для небольших пространств, которые удобно размещать в коридорах, однако подойдут они и для любого другого помещения.

ПОЧЕМУ ИМЕННО ПЕЧЬ?

Печи - это системы отопления, оснащенные самым современным оборудованием для простой и безопасной эксплуатации, которое позволяет снижать стоимость обогрева. Они стали настоящими предметами интерьера. Предлагаемый широкий ассортимент моделей отличается по дизайну, цветовой гамме и использованным материалам. Печи проработаны до мельчайших деталей и могут вписаться в стилистику любого пространства.

ЭКОНОМИТЬ БЛАГОДАРЯ ДРЕВЕСИНЕ И ПЕЛЛЕТНЫМ ГРАНУЛАМ.

ПЕЧЬ НА БИОТОПЛИВЕ: ЗАЧЕМ ВЫБИРАТЬ, КОГДА МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ВСЕ?

Печи на биотопливе максимально практичны и экономичны за счет двойного использования:

- пеллетных гранул, с возможностью программирования и применения автоматического режима, которыми можно управлять через пульт дистанционного управления или при помощи смс;
- дровяного топлива, для наибольшей экономии на стоимости обогрева и создания традиционной атмосферы уюта.

Важной особенностью является то, что в случае полного прогорания дров печь на биотопливе автоматически переходит на использование пеллет, не прерывая процесса обогрева.



ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПЕЧИ, РН ТЕХНОЛОГИЯ БУДУЩЕГО.

Герметичные печи полностью изолированы от среды, где они установлены: воздух (для горения и чистки стекла) забирается напрямую извне, а не из помещения, где они размещены и, следовательно, такие печи не нуждаются в воздухозаборнике из помещения. Это идеальное решение для современных т.н. инертных домов, где на первый план выходит изоляция от внешней среды.

Благодаря своим особым характеристикам, такие печи могут быть установлены и в спальне согласно стандарту UNI10683.

ПОЧЕМУ ИМЕННО ТОПКА-ВСТАВКА?

Если старый камин начинает дымить, совсем не греет и потребляет много топлива, решением этой проблемы может стать топка-вставка от Edilkamin: ее легко установить за считанные часы, вставка отлично обновит старый камин, повысив производительность, снизив расходы топлива и выбросы вредных веществ в атмосферу.

ПОЧЕМУ ИМЕННО ТОПКА?

Топка является идеальным выбором для тех, кто мечтает о дополняющем интерьер камине, который бы обогревал теплым воздухом одно или несколько помещений. Топки спроектированы таким образом, что отвечают всем требованиям безопасности и экологичности, позволяя добиваться существенной экономии стоимости обогрева и персонифицированного оформления с помощью различной по стилям и материалам облицовки.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Полезная мощность кВт
	*Обогреваемый объем м³
	*Потребление кг/ч
	Размеры(шxгxв) см

* см. примечания стр.177





ПЕЧЬ НА БИОТОПЛИВЕ

DEMY

Печь, которая может работать и на дровах, и на пеллетах.

- топка из огнеупорного материала
- подключение к дымоходу Ø 15 см сзади, внутренняя резьба
- e-brusher, система очистки горелки от нагара
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- программируемые включения и выключения печи
- автоматический переход с дров на пеллеты и наоборот при программируемом включении (благодаря системе E-Brusher)
- пульт радиоуправления с экраном
- система Leonardo
- теплый воздух из верхней части поступает по принципу натуральной конвекции или при помощи вентилятора (можно отключить)
- не зависит от подачи воздуха из помещения



Вентиляция теплого воздуха
данная функция может
отключаться.



мыльный камень



стекло белого цвета с
шелкографией



стекло серого цвета с
шелкографией

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
10	260	0,7/2,3 р	107x45,5x105
		1,3/2,5 л	

LEONARDO TECNOLOGIA e-Brusher







ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

SLIDE



Скользящий верхний блок для загрузки пеллетных гранул.

- чугунная топочная камера
- дымоход верхнего центрального подключения Ø 8 см, наружная резьба
- возможность ежедневного /еженедельного программирования
- Радиоуправление по технологии "электронной бумаги" с низким потреблением энергии
- Система Leonardo



- режим NIGHT



- режим RELAX



Скользящий верхний блок для загрузки пеллетных гранул.



стекло черного цвета



стекло белого цвета



сталь черного цвета



стеатит



розовый португальский мрамор



белый каррарский мрамор



мрамор боттичино с эффектом старени

различные виды мрамора под заказ

кВт kW	м³ m³	Kг/ч Kg/h	см cm
4,7	120	0,6-1,1	46x49x100

sistema
LEONARDO
SISTEMI







ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

NARA

Производит много тепла и занимает мало места.



- чугунная топочная камера
- дымоход заднего подключения Ø 8 см, наружная резьба
- возможность ежедневного /еженедельного программирования
- Радиоуправление по технологии "электронной бумаги" с низким потреблением энергии
- Система Leonardo



- режим NIGHT



- режим RELAX



Деталь верхней части



керамика белого матового цвета



керамика бордового цвета



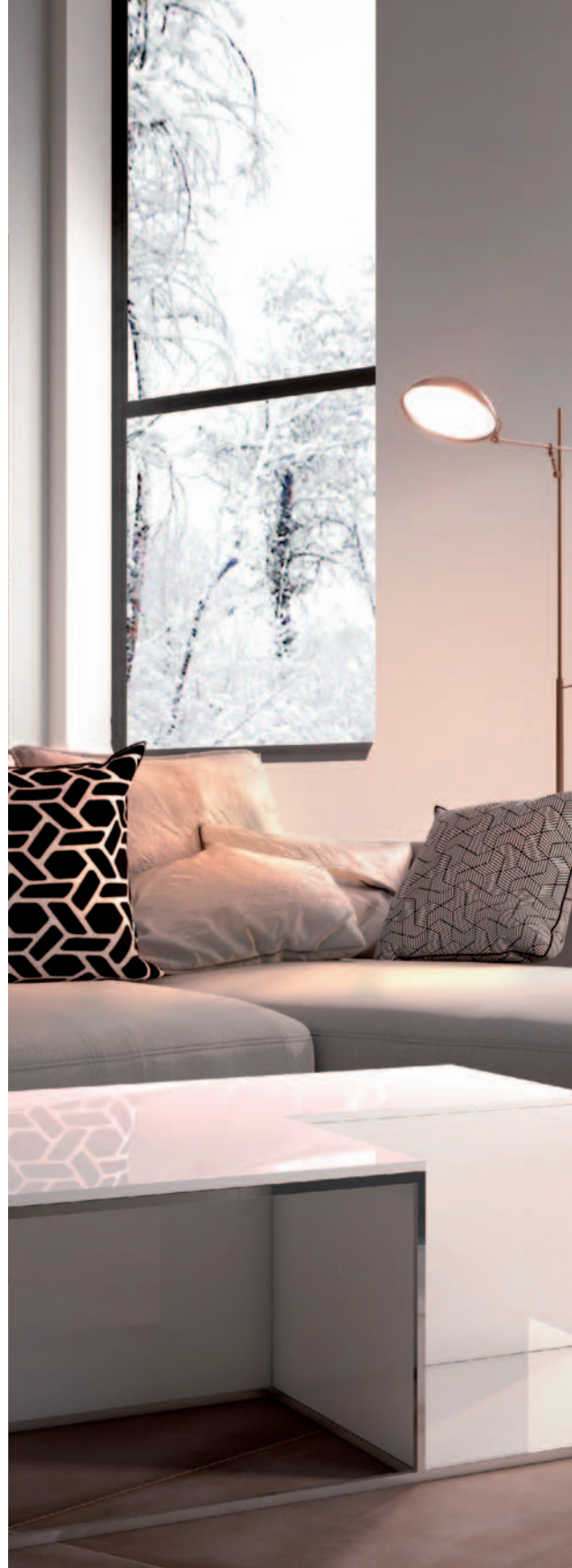
керамика темно-зеленого цвета



керамика черного цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
7	180	0,5-1,6	46x49x99

sistema
LEONARDO
ECONOMY







ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

PIRO



- топка из skamolex
- дымоход сзади диам. 8 см
- синоптическая панель
- программирование на день/неделю



Боковины из стали бежевого цвета, верхняя часть и вставки из керамики бежевого цвета



Боковины из стали бордового цвета, верхняя часть и вставки из керамики бордового цвета



Боковины из стали молочного цвета, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета

кВт kW	м ³ m ³	Кг/ч Kg/h	см cm
6,5	170	0,5-1,5	46x49x102







ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

SIMPLI

- топка из skamolex
- дымоход диам. 8 см сзади, сверху и сбоку (специальный дополнительный комплект)
- синоптическая панель на топке
- программирование на день/неделю



сталь бордового или
светло-желтого цвета



сталь светло-желтого цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
7	180	0,5-1,6	51x55x92



PRIMA

- топка из skamolex
- дымоход диам. 8 см сзади, сверху и сбоку (специальный дополнительный комплект)
- синоптическая панель на топке
- программирование на день/неделю



сталь белого цвета



сталь бордового цвета



сталь серого цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW 7	m ³ 180	Kg/h 0,5-1,6	cm 51x55x92

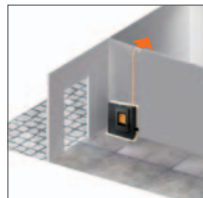




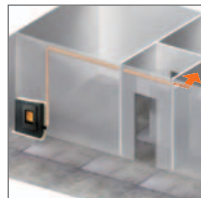
ГЕРМЕТИЧНАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ПЕЧЬ DAME

Подходит и для инертных домов

- небольшая глубина
- топка из огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу сзади и сверху
Ø 8 см, наружная резьба
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух (функция может отключаться)
- система разводки теплого воздуха (при помощи специального набора дополнительного оборудования, который не включен в комплект)
- пульт радиоуправления с экраном
- система Leonardo



Kit 12



Kit 12 bis



Вентиляция теплого воздуха
данная функция может
отключаться.



Подключение к дымоходу
сзади или сверху

* Детали из мрамора по опции



Сталь и мрамор

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
6	155	0,5/1,5	104x33,5x110
			sistema LEONARDO  Тепло для инертного дома

ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

MICRON

- топка из стали и огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, сверху и сбоку
- синоптическая панель
- возможность ежедневного/еженедельного программирования



Боковины из черной стали,
верхняя и передняя части из
керамики бордового цвета



Боковины из черной стали, верхняя
часть из керамики серого цвета и
передняя часть из серой стали



Боковины из стали черного цвета,
верхняя и передняя части из
керамики молочного цвета



7



180



0,5/1,6



79x26x95



ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

MYA ECO

СТАЛЬ - СТЕКЛО

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу сзади или сверху (дополнительное оборудование)
- Ø 8 см с наружной резьбой
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт радиоуправления с экраном
- система Leonardo



- подключение к дымоходу сзади или сверху (дополнительное оборудование)



Боковины и верхняя часть из черного стекла



Боковины и верхняя часть из белого стекла



Боковины и верхняя часть из серого стекла



Боковины из темно-серой стали, верхняя часть из темно-серого стекла

kВт kW	М ³ m ³	Kг/ч Kg/h	см cm
6,5	170	0,5/1,5	58x56x96

sistema
LEONARDO
GEANT



MYA сталь



MYA стекло



ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

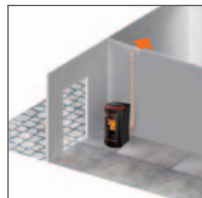
ARIS

ARIS PLUS

СТАЛЬ -

МЫЛЬНЫЙ КАМЕНЬ - КЕРАМИКА

- топка из стали и чугуна
 - подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, спереди, наружная резьба
 - пульт радиоуправления с экраном
 - возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
 - система Leonardo
- Aris Plus с системой разводки воздуха в другое помещение (не включена в комплект)



Kit 12



Kit 12 bis



ARIS/ARIS PLUS сталь со вставками из керамики



Деталь верхней части



керамика молочного цвета



керамика красного цвета



керамика цвета пергамента



керамика серого цвета



мыльный камень

ARIS/ARIS PLUS мыльный камень



кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
8	210	0,5/1,8	53x55x97
8	210	0,6/1,8	53x55x97

sistema
LEONARDO



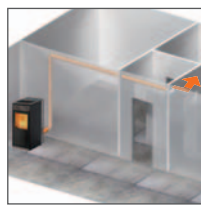
ARIS/ARIS PLUS керамика

ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ **KIKKA** **KIKKA PLUS**

- топка из стали и чугуна
- подключение к дымоходу сзади, сверху, сбоку справа и слева Ø 8 см, наружная резьба (Kikka), подключение к дымоходу сбоку слева, сзади и сверху (Kikka Plus)
- синоптическая панель в верхней части
- на передней части - затемненное стекло с шелкографией
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений



Kit 12



Kit 12 bis



Сталь черного цвета и
затемненное стекло с
шелкографией

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
8	210	0,5/1,8	43x51x93
8	210	0,6/1,8	43x51x93





ГЕРМЕТИЧНАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ПЕЧЬ LOU

Подходит и для инертных домов

- топка из огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт радиоуправления с экраном
- система Leonardo
- теплый воздух из верхней части (функция может отключаться)
- двойная закрывающаяся створка



Сталь толщиной 6 мм
цвета серый антрацит

кВт м³ Кг/ч см

kW	m ³	Kg/h	cm
8	210	0,5/1,8	46x52x112

sistema
LEONARDO





ГЕРМЕТИЧНАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ

ANIA

СТАЛЬ - СТЕКЛО

Подходит и для инертных домов

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт радиоуправления с экраном
- система Leonardo
- теплый воздух из верхней части (функция может отключаться)
- двойная закрывающаяся створка



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



стекло черного цвета



стекло белого цвета



сталь черного цвета

kW	m ³	Kг/ч	см
8	210	0,5/1,8	54x54x111

sistema LEONARDO Тепло для инертного дома





ANIA стекло



ГЕРМЕТИЧНАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ПЕЧЬ NEA

Подходит и для инертных домов

- топка из огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт радиоуправления с экраном
- система Leonardo
- теплый воздух из верхней части (функция может отключаться)
- двойная закрывающаяся створка



Вентиляция теплого воздуха, данная функция может отключаться.



стекло черного цвета



стекло белого цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
8	210	0,5/1,8	49x54x117

sistema
LEONARDO
Тепло для
инертного
дома

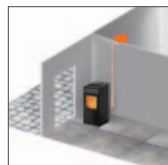




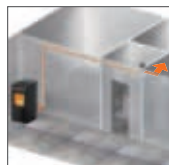


ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ **POINT** **POINT PLUS**

- топка из огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 8 см
- сзади, сверху, боковое справа и слева (Point)
- сзади, сверху, боковое справа (Point Plus)
- синоптическая панель
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт дистанционного управления не включен в комплект



Kit 12



Kit 12 bis



Боковины из стали,
верхняя часть и боковые вставки
из керамики молочного цвета



Боковины из стали, верх и боковые
вставки из керамики бордового
цвета



Боковины из стали, верх и боковые
вставки из керамики серого цвета

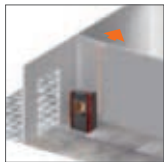
кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
8	210	0,5-1,8	49x50x93
8	210	0,6-1,8	49x50x93



ZARA*

ZARA PLUS*

- топка из skamolex
 - дымоход расположен сзади, сверху, сбоку справа и слева диам. 8 см, с внешней резьбой (Zara), дымоход расположен слева, сзади и сверху (Zara Plus)
 - синоптическая панель на топке
 - программирование на день/неделю
- Zara Plus может быть направлена в др. помещение (доп. комплект)



Kit 12



Kit 12 bis



Керамика матового белого цвета



Керамика красного цвета



Керамика песочного цвета

* пока не закончается на складе

кВт kW	м ³ m ³	Кг/ч Kg/h	см cm
8	210	0,5-1,8	54x50x92
8	210	0,6-1,8	54x50x92

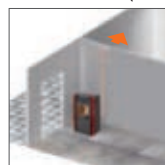


ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

CLASSICA

CLASSICA PLUS

- топка из огнеупорного материала scamolex
 - подключение к дымоходу Ø 8 см сзади и сверху
 - синоптическая панель
 - пульт дистанционного управления не включен в комплект
 - возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- Classica Plus с системой разводки воздуха в другое помещение (в комплект)



Kit 12



Kit 12 bis



Керамика бежевого цвета



Керамика бордового цвета



Керамика цвета пергамента

кВт kW	м³ m³	Kг/ч Kg/h	см cm
8	210	0,5/1,8	51x56x95
8	210	0,6/1,8	





Мрамор зеленого цвета Guatemala



Мрамор цвета венге Decò*



Мрамор цвета венге Texture*



* Декорированная плитка может быть уложена на выбор — сверху или снизу.

Мрамор «боттичино» Decò*





ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

KELLY

Умеренная глубина (см 26)

- топка из стали и чугуна, двойная створка
- синоптическая панель с левой стороны, передняя часть из стекла/стали
- подключение к дымоходу сверху, сзади или боковое правое Ø 8 см с наружной резьбой
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт дистанционного управления
- теплый воздух поступает из переднего решетчатого отверстия или частично/полностью направляется в 1 прилегающее помещение (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- ручное управление разводкой при помощи рукоятки



сталь, покрытая лаком бордового цвета



сталь, покрытая лаком жемчужно-серого цвета

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
9	235	0,6/2	84x26x119

9 235 0,6/2 84x26x119



TINY

Умеренная глубина (см 26)

- топка из стали и чугуна, двойная створка
- синоптическая панель с левой стороны, передняя часть из стекла/стали
- подключение к дымоходу сверху, сзади или боковое правое Ø 8 см с наружной резьбой
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт дистанционного управления
- теплый воздух поступает из переднего решетчатого отверстия или частично/полностью направляется в 1 прилегающее помещение (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- ручное управление разводкой при помощи рукоятки



керамика белого матового цвета



керамика красного цвета



керамика черного матового цвета

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
9	235	0,6/2	90x26x121

sistema
LEONARDO
GEONAVARA

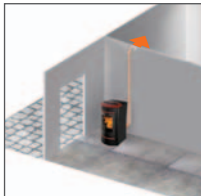


TEN

TEN PLUS

- топка из стали и чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади и сверху
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений

Теп может быть переоборудована в модель с системой разводки воздуха (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
Ten Plus с системой разводки воздуха в другое помещение (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)



Kit 11



Kit 11 bis



TEN

TEN PLUS



Рельефы, верхняя часть и решетка из стали белого цвета с верхней вставкой из керамики белого цвета



Рельефы, верхняя часть и решетка из стали бордового цвета с верхней вставкой из керамики бордового цвета



Рельефы, верхняя часть и решетка из стали серого цвета с верхней вставкой из керамики серого цвета

kW	m ³	Kг/ч	см
			
10	260	0,7/2,3	57x58x109

ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ LOGO

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- синоптическая панель в верхней части
- система Leonardo
- пульт дистанционного управления с дисплеем



Керамика молочного цвета



Керамика бордового цвета



Керамика темно-серого цвета

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
9	235	0,6/2,1	62x56x103

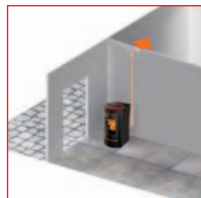
sistema
LEONARDO
ODAANOEI



SALLY SALLY PLUS

СТАЛЬ - КЕРАМИКА

- топка из стали и чугуна
 - подключение к дымоходу Ø 8 см сзади и сверху
 - синоптическая панель в верхней части
 - возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
 - система Leonardo
 - пульт дистанционного управления с дисплеем Sally может быть переоборудована в модель с системой разводки воздуха (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- Sally Plus с системой разводки воздуха в другое помещение (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)



Kit 11



Kit 11 bis



SALLY/SALLY PLUS сталь



боковины из стали серого цвета, верхняя часть и вставки из темно-серой керамики



боковины из стали серого цвета, верхняя часть и вставки из красной керамики



боковины из стали серого цвета, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



керамика молочного цвета



керамика красного цвета



керамика цвета пергамента

SALLY/SALLY PLUS керамика



кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
10	260	0,7-2,3	57x62x111

sistema
LEONARDO
NEOPOLIS



ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

MOON

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- система Leonardo - пульт дистанционного управления с экраном
- теплый воздух поступает из переднего решетчатого отверстия или частично/полностью направляется в 2 прилегающих помещения через два выхода для теплого воздуха (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- ручное управление разводкой при помощи рукоятки



Разводка
Kit 10/10 bis



боковины и верхняя часть из
мыльного камня



SPACE

- см. характеристики Moon



боковины и верхняя часть из песчаника



кВт	м ³	Kг/ч	см
11	285	1,2/2,5	62x56x107

sistema
LEONARDO
THERMO

FUNNY

- см. характеристики Moon



CHERIE

- см. характеристики Moon



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



Боковины, верхняя часть и вставки из керамики орехового цвета

кВт	м ³	Kг/ч	см
11	285	1,2/2,5	62x56x107

sistema
LEONARDO





ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

BLADE

СТЕАТИТ - СТАЛЬ



Отличается небольшой глубиной.

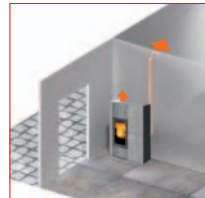
- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см слева или сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного /еженедельного программирования
- система разводки теплого воздуха сзади или справа. Возможность обогрева другого помещения при помощи третьего вентилятора (по опции).
- Радиоуправление по технологии "электронной бумаги" с низким потреблением энергии
- Система Leonardo



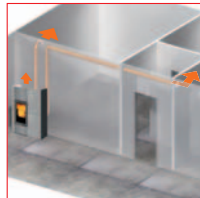
- режим NIGHT



- режим RELAX



Пример разводки



Пример разводки
при помощи третьего
опционного вентилятора



Подключение к дымоходу
сзади или сверху или сбоку
(при помощи опционального
комплекта)

BLADE стеатит



сталь бордового цвета



сталь черного цвета



сталь бежевого цвета



сталь бронзового цвета



стеатит

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
12	315	0,8-2,8	90x34,5x113

sistema
LEONARDO
UNIVERSO



BLADE СТАЛЬ



ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

BLADE

КЕРАМИКА



Отличается небольшой глубиной.

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного /еженедельного программирования
- система разводки теплого воздуха сзади
- Радиоуправление по технологии "электронной бумаги" с низким потреблением энергии - Система Leonardo



- режим NIGHT



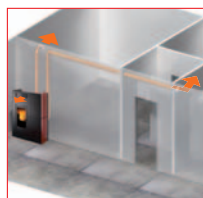
- режим RELAX



Подключение к дымоходу сзади или сверху (при помощи опционального комплекта)



Пример разводки



Пример разводки при помощи третьего опционального вентилятора



керамика белого матового цвета



керамика бордового цвета



керамика бежевого цвета



керамика черного глянцевого цвета



кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
12	315	0,8-2,8	98x34,5x113

sistema
LEONARDO





ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

POLIS

POLIS PLUS

- топки из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
- синоптическая панель
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений

Polis Plus с системой разводки воздуха в другое помещение (набор дополнительного оборудования не включен в комплект), схема как для Dida Plus.



Боковины и вставка из керамики бордового цвета



Боковины и вставка из керамики бежевого цвета



Боковины и вставка из керамики цвета пергамента



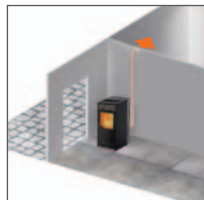
Боковины и вставка из керамики цвета коричневый венге

kW kW	m³ m³	Kg/ч Kg/h	см cm
12	315	0,8/2,8	57x58x118
12	315		

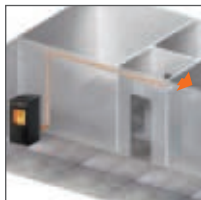


DIDA / DIDA PLUS

- топка из стали и чугуна
 - подключение к дымоходу Ø 8 см сзади
 - синоптическая панель
 - возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- Dida может быть переоборудована в модель с системой разводки воздуха
с помощью набора дополнительного оборудования
Dida Plus с системой разводки воздуха в другое
помещение (набор дополнительного оборудования не
включен в комплект)



Kit 11



Kit 11 bis



Боковины из стали,
верхняя часть из керамики
пергамента цвета



Боковины из стали, верхняя часть
из керамики белого цвета



Боковины из стали, верхняя часть
из керамики бордового цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
12	315	0,8/2,8	55x57x111
12	315		





ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

STORY

- топка из чугуна - подключение к дымоходу Ø 8 см сзади, наружная резьба
- панель с сенсорным экраном в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- система Leonardo - пульт дистанционного управления с экраном
- теплый воздух из переднего решетчатого отверстия полностью направляется в 2 прилегающих или удаленных помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- в дверцу вмонтировано затемненное стекло с шелкографией, ручка объединена со створкой



Разводка
Kit 11/11 bis



боковины из стали темно-серого цвета, верхняя часть и вставки из темно-серой керамики



FANTASY

- см. характеристики Story



Панель
с сенсорным экраном



боковины, верхняя часть и вставки из мыльного камня

кВт kW	м³ m³	Kг/ч Kg/h	см cm
13,2	345	1,1/3	68x53x115

sistema
LEONARDO
TECHNOLOGY



SIRENA

- см. характеристики Story



керамика красного цвета



керамика молочного цвета



керамика цвета пергамента



FATA

- см. характеристики Story



керамика красного цвета



керамика молочного цвета



керамика цвета пергамента

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm

13,2 345 1,1/3 68x53x115

sistema
LEONARDO



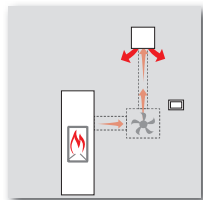


ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ **TALLY F**



Широкое вертикальное стекло подчеркивает природную красоту огня.

- топка из оgneупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 15 см сверху, наружная резьба
- автоматически закрывающаяся дверь с амортизирующим устройством
- отсек для дров
- эмалированная духовка для подогрева пищи с выдвижным подносом, размеры: 31x25x28, объем: 22 л
- температура духовки около 200°
- новая камера горения для высокой производительности
- теплый воздух подается по принципу натуральной конвекции
- длина полена до 35 см по вертикали и до 25 см по горизонтали
- регулировка воздуха для горения при помощи специального управления
- Распределение теплого воздуха при помощи КОМПЛЕКТА AIR DIFFUSER ДЛЯ ПРИЛЕГАЮЩЕГО ПОМЕЩЕНИЯ (по опции)
- Комплект автоматического включения (по опции)



Комплект AIR DIFFUSER
для обогрева прилегающего
помещения

Опциональный комплект
с ящиком для дров



Сталь черного цвета



Сталь серого цвета



Сталь бронзового цвета



Стеатит

кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
6	155	0,8-1,6	50x50x176/179







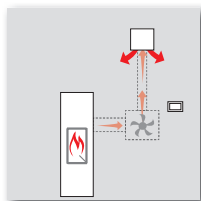
ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

TALLY TALLY UP



Широкое вертикальное стекло подчеркивает природную красоту огня.

- топка из огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу сверху или сзади Ø 15 см, наружная резьба
- автоматически закрывающаяся дверь с амортизирующим устройством
- новая камера горения для высокой производительности
- теплый воздух подается по принципу натуральной конвекции
- длина полена до 35 см по вертикали и до 25 см по горизонтали
- нижний ящик для дров (TALLY UP) (TALLY по опции)
- регулировка воздуха для горения при помощи специального управления
- Распределение теплого воздуха при помощи КОМПЛЕКТА AIR DIFFUSER для ПРИЛЕГАЮЩЕГО ПОМЕЩЕНИЯ (по опции)
- Комплект автоматического включения (по опции)



Комплект AIR DIFFUSER
для обогрева
прилегающего помещения TALLY



Опциональный комплект с
ящиком для дров (TALLY)



Сталь черного цвета



Сталь серого цвета



Сталь бронзового цвета



Стеатит



кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
6	155	0,8-1,6	50x50x128/131



TALLY UP



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

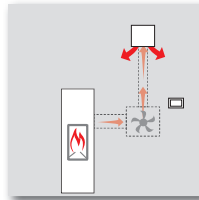
TALLY S TALLY UP S



Широкое вертикальное стекло подчеркивает природную красоту огня.

Предусмотрена система накопления тепла (по опции)

- топка из оgneупорного материала scamolex
- дымоход верхнего или заднего подключения Ø 15 см, наружная резьба - автоматически закрывающаяся дверь с амортизирующим устройством
- новая камера горения для высокой производительности
- теплый воздух подается по принципу натуральной конвекции - регулировка воздуха для горения при помощи специального управления
- длина полена до 35 см по вертикали и до 25 см по горизонтали - нижний ящик для дров (до 30 кг)
- Распределение теплого воздуха при помощи КОМПЛЕКТА AIR DIFFUSER ДЛЯ ПРИЛЕГАЮЩЕГО ПОМЕЩЕНИЯ (по опции)
- Комплект автоматического включения (по опции)



Комплект AIR DIFFUSER
для обогрева
прилегающего помещения



Опциональный комплект с
ящиком для дров (TALLY)



Сталь черного цвета



Сталь серого цвета



Сталь бронзового цвета



Стеатит

кВт kW	м³ m³	Kг/ч Kg/h	см cm
6	155	0,8-1,6	50x50x176/179

В TALLY S / TALLY UP S предусмотрена система накопления тепла (по опции): печь остается теплой в течение многих часов после выключения.

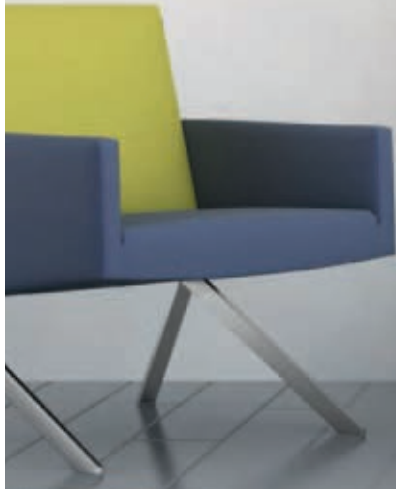


Верхняя часть с кольцами из
огнеупорного материала



TALLY S





TALLY UP S



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ROLLER*

Вращающаяся модель дарит панораму огня на 360°

- топка из огнеупорного материала
- подключение к дымоходу сверху или сзади Ø 15 см, внутренняя резьба
- теплый воздух подается по принципу натуральной конвекции из верхнего решетчатого отверстия
- длина полена до 50 см при вертикальной загрузке



облицовка из стали черного цвета
верхняя часть и вставки из стали
светло-серого цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
6	155	0,8/1,6	51x51x125



* пока не закончился на складе

VOGUE*

элегантная цилиндрическая форма с удобным ящиком для дров

- топка из огнеупорного материала
- подключение к дымоходу сверху или сзади Ø 15 см, внутренняя резьба
- теплый воздух подается по принципу натуральной конвекции из верхнего решетчатого отверстия
- длина полена до 50 см при вертикальной загрузке



Возможность подключения к дымоходу сверху или сзади, Ø 15 см.



облицовка выполнена из из стали двух цветов: серого антрацита и серого

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
6	155	0,8/1,6	56x56x118



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

MODO 2*

квадратное основание и цельное угловое стекло идеально подходят для размещения в углу.

- топка из огнеупорной керамики Ecokeram
- подключение к дымоходу сверху или сзади Ø 15 см, внутренняя резьба
- длина полена до 33 см, вертикальная загрузка

* пока не закончатся на складе



Возможность подключения к дымоходу сверху или сзади, Ø 15 см.



на передней части - стекло с шелкографией, боковины и верхняя часть из стали черного цвета



на передней части - стекло с шелкографией, боковины и верхняя часть из стали коричневого цвета

кВт kW	м ³ m ³	Кг/ч Kg/h	см cm
6	155	1/1,5	46x46x125





ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ **DAFNE**

базовая и с духовкой

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 13 см сверху
- длина полена до 33 см
- (при вертикальном расположении)
- съемные конфорки для разогрева еды



БАЗОВАЯ

ДУХОВКА



Боковины и вставки из
керамики бордового цвета



Боковины и вставки из
керамики бежевого цвета

кВт м³ Кг/ч см



7,2



190



1-1,9
44x45x92



44x45x122

БАЗОВАЯ
ДУХОВКА

NINFA

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 15 см сверху
- длина полена до 40 см
(при вертикальном расположении)
- съемные конфорки для разогрева еды



Боковины и вставки из керамики бежевого цвета



Боковины и вставки из керамики бордового цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
8,5	220	0,8/2,4	52x52x95



MISS

- топка из огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 13 см сверху
- длина полена до 33 см
(при вертикальном расположении)
- съемные конфорки для разогрева еды



Боковины и вставки из керамики цвета ванили



Боковины и вставки из керамики цвета охры

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
7,2	190	1-1,9	44x45x87





ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ **OLYMPIA**

элегантная эллиптическая форма

- топка из огнеупорного материала scamolex
- подключение к дымоходу Ø 13 см сверху, наружная резьба
- теплый воздух по принципу натуральной конвекции из прорезей в верхней части
- длина полена до 33 см при вертикальной загрузке



Мыльный камень

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	м³	Kg/h	cm
8,5	220	0,8/2,4	60x48x94



LILIA/ L

элегантная эллиптическая форма

- топка из чугуна

- подключение к дымоходу Ø 13 см сверху, наружная резьба

- теплый воздух по принципу натуральной конвекции из прорезей в верхней части

- длина полена до 33 см при вертикальной загрузке



боковины и вставки из керамики бордового цвета



боковины и вставки из керамики абрикосового цвета



боковины и вставки из керамики серого цвета



боковины и вставки из керамики молочного цвета

кВт	м ³	Кг/ч	см
8,5	220	0,8/2,4	60x48x94





ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

LUX

- топка из огнеупорного материала Ecokeram, дверца из затемненного стекла с шелкографией
- подключение к дымоходу сверху или сзади Ø 15 см, внутренняя резьба
- синоптическая панель сбоку
- Термостат для контроля за процессом горения
- теплый воздух поступает из переднего решетчатого отверстия или частично/полностью направляется в 2 прилегающих помещения через два выхода для теплого воздуха (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- длина полена до 33 см при вертикальной загрузке
- ручное управление разводкой при помощи рукоятки



Разводка
Kit 8



боковины из стали темно-серого цвета, верхняя часть и вставки из темно-серой керамики



GLAM

- см. характеристики Lux



боковины, верхняя часть и вставки из мыльного камня



кВт	m^3	Kг/ч	см
11	285	1,4/3,1	68x53x115

BIG

- см. характеристики Lux



боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



боковины, верхняя часть и вставки из керамики цвета пергамента



VIP

- см. характеристики Lux



боковины, верхняя часть и вставки из керамики молочного цвета



боковины, верхняя часть и вставки из керамики красного цвета



боковины, верхняя часть и вставки из керамики цвета пергамента



кВт	м ³	Кг/ч	см
11	285	1,4/3,1	68x53x115



Топки-вставки идеально подходят для обновления старого камина открытого типа





ПЕЛЛЕТНЫЕ ВСТАВКИ

PELLKAMIN 8

PELLKAMIN 10

Топки-вставки идеально подходят для обновления старого камина открытого типа или для создания нового.

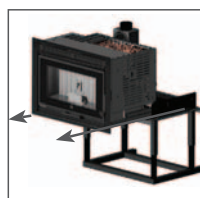
Загрузка пеллетных гранул может осуществляться 3 способами:

- а. после извлечения вставки по направляющим, при неработающем камине
 - б. с помощью загрузочной кассеты (не входит в комплект), при функционирующем камине
 - в. через специальный люк (не входит в комплект), при функционирующем камине
- топка из чугуна
 - подключение к дымоходу Ø 8 см сверху
 - пульт радиоуправления с экраном
 - возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
 - система Leonardo



PELLKAMIN 8
Передняя часть из чугуна

A.



высота подставки
см 45/55 (не входит в
комплект)

B.



C.



СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Air, Arabesque, High Tech, Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
8	210	0,7-1,8	74x46x49
10	260	0,7-2,3	74x46x49

sistema
LEONARDO
FEONIKO

PELLKAMIN 10
вставка из керамики черного глянцевого цвета



ДРОВЯНЫЕ ВСТАВКИ

LUCE Plus 54/62

LUCE Plus/S 54/62

идеально подходит для обновления старого камина или для создания нового.

- топка из чугуна (Luce Plus).
- топка из огнеупорного материала scamolex (Luce Plus/S).
- подключение к дымоходу Ø 20 см сверху, наружная резьба
- теплый воздух может направляться в 2 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- система дожига
- система чистки стекла
- автоматическая регулировка подачи воздуха для горения: горение регулируется автоматически на основании установленной мощности с равномерным скижанием дров (от мин. до макс.)



LUCE Plus 54/62

Передняя часть выполнена из стекла



LUCE Plus/S 54/62

Передняя часть выполнена из стекла

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Air, Arabesque, Bix Box 62, High Tech, Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver

кВт	м ³	Кг/ч	см
9	235	1,1/2,5	75x45x56
11	285	1,1/3	80x50x65



AIR



ДРОВЯНЫЕ ВСТАВКИ

DECO

RIGA 49

RIGA 54

идеально подходит для обновления старого камина или для создания нового.

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу сверху Ø 20 см
- теплый воздух из передней части может направляться в 2 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- система дожига

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

RIGA 54, DECO:

Air, Arabesque, Dama, Domino, High Tech,
Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver

Deco

Riga 49

Riga 54

кВт kW	m ³	Kг/ч kg/h	см cm
9	235	1,1/2,5	65x45x54
12	315	1,2/3,6	71x45x49
9	235	1,1/2,5	65x45x54



DECO

Передняя часть из чугуна



RIGA 54

Передняя часть из стали



RIGA 49 БОКОВОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

Передняя часть из стали (в наличии имеется модель без бокового остекления)

PIANA

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 20 см сверху
- работа в системе принудительной вентиляции
- разводка теплого воздуха через два верхних отверстия Ø см 14



кВт	м ³	Кг/ч	см
kW 12	m ³ 315	Kg/h 1,2/3,6	69x49x66

ECOSTAR

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 18/20 см сверху
- работа в системе принудительной вентиляции
- разводка теплого воздуха через два верхних отверстия Ø см 14



СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Aurora, Portorico, Varsavia

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW 9	m ³ 235	Kg/h 1,1-2,5	76x45x54

ПЕЛЛЕТНЫЕ ТОПКИ

PELLKAMIN 12

Приятный вид на огонь в панорамном формате 16:9.

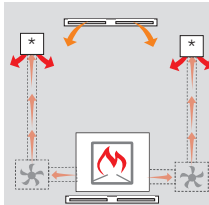
- чугунная топочная камера
- дымоход верхнего подключения Ø 8 см,
- наружная резьба - возможность ежедневного/еженедельного программирования
- дверца из стекла - система разводки теплого воздуха - вентиляционный Комплект для распределения теплого воздуха в прилегающее помещение
- компенсационное вентиляционное отверстие, модель LABEL - можно установить вблизи от напольного покрытия - извлечение прибора по направляющим для ежегодной чистки
- радиоуправление по технологии "электронной бумаги"
- Система Leonardo (SL)



- режим NIGHT



- режим RELAX



Пример разводки
для обогрева другого
помещения (наличники*
для распределения теплого
воздуха - по опции)

кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
12	315	0,8-2,8	93x62x58

sistema
LEONARDO

PELLBOX SCF*

Можно использовать и как вставку (без подставки)
в повторно используемый старый камин

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сверху, наружная резьба
- синоптическая панель на передней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- пульт дистанционного управления с дисплеем
- регулируемая по высоте подставка
- удобная загрузка пеллет даже при работающей топке с помощью выдвигаемого ящика
- теплый воздух из переднего решетчатого отверстия может подаваться в 1 прилегающее помещение (набор дополнительного оборудования в комплекте) (макс. 2 кВт)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Air, Arabesque, Bix Box 62, High tech, Incas,
Iron, Jungle, Sahara, Silver

кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
10	260	1,2/2,3	79x50x93/118

* пока не закончается на складе



Загрузка через специальный люк по фронтальному или правостороннему спускному желобу.







ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ



SCREEN UP 80 SCREEN UP 100

(откидное открытие)

SCREEN EVO 80 SCREEN EVO 100

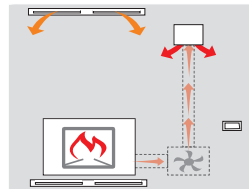
(боковое открытие)

Широкий обзор пламени

- топка из огнеупорного материала
- дымоход сверху диам. 20 см, с внутренней резьбой
- направляемый горячий воздух (дополнительный комплект)
- пост-сгорание
- регулируемая по высоте опора



SCREEN UP 100



Комплект ВОЗДУШНОГО ДИФФУЗОРА
для отопления прилегающего или
удаленного помещения
(доп. позиция)

SCREEN EVO 80



СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Grey Up, Laser, Smile

Screen Up 80 / Screen Evo 80
Screen Up 100 / Screen Up 100

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
12	315	1,4-3,3	90x53x75
14,5	380	1,6-3,7	113x53x75





ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ **SIDE PLUS 50X50**

- топка из огнеупорного материала
- подключение к дымоходу Ø 18 см сверху, внутренняя резьба
- регулируемый воздух для первичного горения; "турбонаддув" воздуха для более удобного розжига
- 1 отверстие для выхода теплого воздуха
- теплый воздух может направляться в 1 прилегающее помещение (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- система дожига
- скользящая дверца из цельного углового стекла
- система чистки стекла

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Nice, Onice, Quarzo, Sweet, Topazio

кВт kW	м³ m³	Kг/ч Kg/h	см cm
12	315	1,6/3,2	60x60x148





SWEET



ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ



WINDO2 75L/R 95L/R

Угловое стекло справа или слева

WINDO3 85

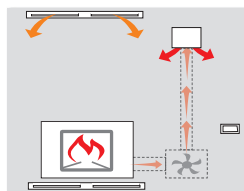
Трехстороннее остекление

- Топка из огнеупорного материала
- Дымоход верхнего подключения Ø 20 см, внутренняя резьба
- Система разводки теплого воздуха (комплект по опции)
- регулировка воздуха для горения
- новые направляющие
- несложная чистка стекла



WINDO2 95

WINDO 3



Комплект
AIR DIFFUSER
для обогрева
прилегающего
или удаленного
помещения (по опции)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Life (Windo2), Well (Windo3)

Windo2 75

Windo2 95

Windo3 85

кВт м³ Кг/ч см

kW	m ³	Kg/h	cm
12	315	1,3-3,2	94x63x152

14,5	380	1,6-3,7	114x63x152
------	-----	---------	------------

12	315	1,6-3,7	92x63x152
----	-----	---------	-----------





LIFE



ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ **CRISTAL 45**

Модель с оригинальными вертикальными пропорциями камеры.

- топка из огнеупорной керамики Ecokeram
- подключение к дымоходу Ø 20 см сверху, внутренняя резьба
- входят в комплект дефлекторные заслонки для ручной регулировки воздуха горения
- система чистки стекла
- керамическое стекло с шелкографией
- теплый воздух может направляться в 2 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА

стр. 138

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
13	340	1,7/3,7	68x64x161



CRISTAL 76

Модель с классическими пропорциями камеры.

- топка из огнеупорной керамики Ecokeram
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- входят в комплект дефлекторные заслонки для ручной регулировки воздуха горения
- система чистки стекла
- керамическое стекло с шелкографией
- теплый воздух может направляться в 2 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА

стр. 138

Air, Bix Box, Dama, Diamante, Diva,
Dromond, Gemma, Iron, Silver

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
15	390	2/4,2	98x65x147





DROMOND



ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ **CRISTAL 90**

Модель с камерой больших размеров

- топка из огнеупорной керамики Ecokeram
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- входят в комплект дефлекторные заслонки для ручной регулировки воздуха горения
- система чистки стекла
- керамическое стекло с шелкографией
- теплый воздух может направляться в 4 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)



СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА **стр. 138**

Bix Box, Diamante, Dromond, Gemma

кВт	м ³	Кг/ч	см
18	470	2,1/4,7	112x65x168

DOUBLE

Двусторонняя модель больших размеров позволяет любоваться огнем из смежных помещений или из разных зон одного пространства.

- топка из огнеупорной керамики Ecokeram
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- система чистки стекла
- керамическое стекло с шелкографией
- теплый воздух может направляться в 2 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)
- скользящая дверца с одной стороны и закрывающаяся створка - с другой



СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА **стр. 138**

Air, Bix Box, Iron, Silver

кВт	м ³	Кг/ч	см
12	315	1,6/3,8	98x67x147

FLAT 100

Модель с объемной застекленной поверхностью горизонтальной направленности.

- топка из оgneупорной керамики Ecokeram
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- входят в комплект дефлекторные заслонки для ручной регулировки воздуха горения
- система чистки стекла
- керамическое стекло с шелкографией
- теплый воздух может направляться в 4 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА

стр. 138

Bix Box 100, Iron, Sahara 100, Silver

кВт kW	м ³ m ³	Кг/ч Kg/h	см cm
10,5	275	1,4/3	125x59x134



FLAT 120

Модель с объемной застекленной поверхностью горизонтальной направленности.

- топка из оgneупорной керамики Ecokeram
- подключение к дымоходу Ø 30 см сверху, внутренняя резьба
- входят в комплект дефлекторные заслонки для ручной регулировки воздуха горения
- система чистки стекла
- керамическое стекло с шелкографией
- теплый воздух может направляться в 4 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

кВт kW	м ³ m ³	Кг/ч Kg/h	см cm
13	340	1,4/3,8	143x59x134





ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ AIRFIRE

- топка из огнеупорного материала
- подключение к дымоходу Ø 20 см сверху,
- внутренняя резьба
- система чистки стекла
- керамическое стекло с шелкографией
- корпус и колпак выполнены из стали,
- створчатое открывание (модель с плоской створкой)
- лифтовое открывание (модели с дверцей)
- натуральная конвекция



створка с плоским стеклом

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Air, Abaco medio, Ametista, Apollo, Avorio, Dama, Diva, Door, Easy, Geode, Iron, Lady medio, Mexico, Novella, Onda, Rubino, Silver, Turchese, Zaffiro, Zircone, White

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
10	260	1,2/3,1	84x66x147
			84x67x147
			80x61x144
			92x65x147
			панорамная дверца
			зеркальная дверца
			створка с плоским стеклом
			плоская дверца



плоская дверца



панорамная дверца



эркерная дверца



WHITE



ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ **STILE**

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 20 см сверху, внутренняя резьба
- керамическое стекло с шелкографией
- синоптическая панель на передней части (модель V)
- скользящая плоская дверца
- система дожига
- теплый воздух может направляться в 4 прилегающих помещения(набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Canaria, Carousel, Dromond (стонелит белый янтарь), Gemma, Stile

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
11,5	300	1,2/3,5	78x47x174
12	315	1,2/3,7	78x47x174



FORTE PLUS

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- керамическое стекло с шелкографией
- синоптическая панель на передней части (модель V)
- скользящая плоская дверца
- система дожига
- теплый воздух может направляться в 4 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Air, Bix Box, Class, Dromond (стонелит белый янтарь), Gibilterra, Iron, Maya, Mexico, Parigi Due, Roma Due, Sahara, Saxon, Silver, Square

кВт	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
18	470	2,1/5,4	98x60x160
19	495	2,1/5,7	98x60x160



STATUS PLUS

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- керамическое стекло с шелкографией
- синоптическая панель на передней части (модель V)
- скользящая дверца
- система дожига
- теплый воздух может направляться в 4 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Abaco medio, Avorio, Dama, Diva, Elios
medio, Geode, Onda, Lady medio, Novella
medio, Rubino, Tris medio, Turchese, Zaffiro,
Zircone

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
14,5	380	1,5/4,4	95x60x160
15	390	1,5/4,5	95x60x160



TITANO PLUS

- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху, внутренняя резьба
- керамическое стекло с шелкографией
- синоптическая панель на передней части (модель V)
- скользящая дверца
- система дожига
- теплый воздух может направляться в 4 прилегающих помещения (набор дополнительного оборудования не включен в комплект)

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Derby, Lego, Life, Luisa, Maya, Tema due

кВт	м ³	Кг/ч	см
kW	m ³	Kg/h	cm
18	470	1,5/5,4	96x60x160
18,5	480	1,5/5,5	96x60x160





ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ ТЕКНО 1-2-3

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу Ø 25 см сверху
- система натуральной конвекции или принудительной вентиляции
- разводка теплого воздуха через два верхних отверстия Ø см 14

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Apollo, Aurora, Avorio, Dama, Darwin, Diva, Fresh, Geode, Harmony, Holly, Lady, Magister, Matt, Nizza, Novella, Onda, Pampas, Queen, Rodi, Rubino, Sidney, Siviglia, Tarragona, Teseo, Tuchese, Yo-Yo, Varsavia, Zaffiro, Zircone

кВт м³ Кг/ч см
kW m³ Kg/h cm

15 N 390 N 1,8/4,5 95x63,5x155 T1-T2
15,4 V 400 V 1,8/4,6 95x62x155 T1-T3



TEKNO 1



TEKNO 2



TEKNO 3



NIZZA



ОБЛИЦОВКА

BIX BOX

BIX BOX 62

BIX BOX 100

YO-YO

Обрамление из нержавеющей стали.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
	Forte Plus (кроме напольного искроуловителя) - Acquatondo Plus 22, 22/CS	104x6x80 h
Bix Box	Cristal 45	72x26x103 h
	Cristal 76 - Double	103x26x85 h
	Cristal 90	117x26x98 h
Bix Box 62	Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	109x26x94 h
Bix Box 100	Flat 100	130x26x76 h
Yo-Yo	Tekno 1	104x6x81 h







ОБЛИЦОВКА AIR FRESH

Обрамление из белого стонелита с декоративными стальными болтами.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Air	Pellkamin 8/10	106x4,5x75 h
	Luce Plus/S 54-Luce Plus 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)	106x4,5x75 h
	Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	110x4,5x81 h
	Forte Plus -Aquatondo Plus 22	110x4,5x72 h
	Airfire плоская дверца	110x4,5x72 h
	Cristal 76 - Double	110x4,5x76 h
Fresh	Tekno 1	110x4x72 h



ARABESQUE

Обрамление из белого узорчатого мрамора со вставками из нержавеющей стали.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Pellkamin 8/10		120x4x81 h
Luce Plus/S 54-Luce Plus 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)		120x4x81 h
Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62		123x4x88 h

** комбинируется с обрамлением по опции



ARABESQUE

Обрамление из тигрового восточного мрамора со вставками из нержавеющей стали.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Pellkamin 8/10	120x4x81 h
Luce Plus/S 54-Luce Plus 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)	120x4x81 h
Pellbox SCF Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	123x4x88 h

** комбинируется с обрамлением по опции

DOOR

Облицовка торцевой части выполнена из металла цвета серый антрацит, покрытые латунью створки с эффектом старения.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Airfire панорамная дверца	108x34x170 h
---------------------------	--------------



ОБЛИЦОВКА

DROMOND DARWIN

Облицовка из стонелита цвета белого янтаря.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
DROMOND стонелит белый янтарь	Cristal 45	100x38x174 h
	Cristal 76	131x38x150 h
	Stile	118x35x195 h
	Cristal 90	145x38x174 h
	Forte Plus - Acquatondo Plus 22, 22/CS	131x35x177 h
DARWIN	Tekno 1	131x38x172 h
НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ		
Горизонтальные вставки из разных оттенков красного мрамора Вертикальные вставки из разных оттенков розового мрамора		



DROMOND

Облицовка из стонелита цвета чернил
каракатицы

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Стонелит черный	Cristal 45	100x38x174 h
	Cristal 76	131x38x150 h
	Cristal 90	145x38x174 h
НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ		
Горизонтальные вставки из разных оттенков красного мрамора Вертикальные вставки из разных оттенков розового мрамора		



SILVER HOLLYWOOD

Обрамление из окрашенной светло-серой стали

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

	Pellkamin 8/10	102x4x88 h
	Luce Plus 54 -Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)	102x4x88 h
Silver	Pellbox SCF - Luce Plus 62 Luce Plus/S 62	107x4x96 h
	Forte Plus Acquatondo Plus 22	102x3x82 h
	Acquatondo Plus 29	110x3x82 h
	Cristal 76 - Double	102x3x87 h
	Flat 100	128x3x79 h
	Airfire плоская дверца	92x7x80 h
Hollywood	Tekno 1	102x3x83 h

** комбинируется с обрамлением по опции



FAIR

Обрамление из окрашенной белой стали.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

	Idropellbox	106x8x121 h
--	-------------	-------------





ОБЛИЦОВКА EASY

Обрамление из окрашенной серой стали



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Airfire с панорамной дверцей

96x29x80 h

IRON / MATT

Обрамление из окрашенной темно-серой стали.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Pellkamin 8/10	108x9,5x87 h
Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет) - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga**	108x9,5x94 h
Acquatondo Plus 22	109x8x88 h
Acquatondo Plus 29	116x8x88 h
Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	102x9x113 h
Forte Plus	109x8x89 h
Airfire плоская дверца	100x8x88 h
Cristal 76 - Double	108x13x93 h
Flat 100	135x8x85 h
MATT Tekno1	108x8x89 h

IRON



** комбинируется с обрамлением по опции

GREY UP 80 GREY UP 100



Обрамление из окрашенной темно-серой стали



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Screen Up 80- Screen Evo 80	121x9,5x92 h
Screen Up 100- Screen Evo 100	141x9,5x92 h

HIGH TECH

Обрамление из лакированных стальных плиток.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Pellkamin 8/10	120x7x105 h
Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8-10 (ящик для пеллет)	120x7x105 h
Pellbox SCF- Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	131x7x114 h

** комбинируется с обрамлением по опции



ОБЛИЦОВКА INCAS

Обрамление из светлого травертина и вставок.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Pellkamin 8/10		122x7,5x149 h
Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 Deco** - Riga** - Pellkamin 8-10 (ящик для пеллет)		122x7,5x149 h
Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62		114x7,5x157 h



JUNGLE

Мозаичное обрамление из травертина и плиток из разных материалов.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Pellkamin 8/10		115x7x102 h
Luce Plus 54 -Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga**-Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)		115x7x102 h
Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62		120x7x109 h



** комбинируется с обрамлением по опции

LASER

Обрамление из натурального камня и
стонелита цвета чернил каракатицы с
геометрическим рисунком.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Screen Up 80 - Screen Evo 80	145x5x105 h
Screen Up 100 - Screen Evo 100	165x5x105 h



MEXICO PAMPAS

Обрамление из натурального travertina с
инкрустацией в тон.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
MEXICO	Airfire плоская дверца
	Acquatondo Plus 22, 22/CS
	Acquatondo Plus 29, 29/CS
	Forte Plus
PAMPAS	Tekno 1





ОБЛИЦОВКА **SMILE**

Обрамление из стонелита цвета белого янтаря и натурального камня серена.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Screen Up 80- Screen Evo 80	133x6x92 h
Screen Up 100- Screen Evo 100	153x6x92 h



SQUARE

Камин в комплекте с топкой (Forte Plus N) из белого стекла, синего стекла, полированной стали, белого узорчатого мрамора.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
белый узорчатый мрамор	160x25x160 h
стекло белого цвета*	160x25x160 h
стекло синего цвета*	160x25x160 h
полированная сталь	160x25x160 h



*пока не закончится на складе

SAHARA

SAHARA 100

SIDNEY

Обрамление из травертина со вставками из нержавеющей стали.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Pellkamin 8/10		120x4x83 h
Luce Plus 54 Luce Plus/S 54 - Deco**- Riga**-Pellka- min 8/10 (ящик для пеплет)		120x4x83 h
Sahara	Pellbox SCF - Luce Plus 62, Luce Plus/S 62	123x4x88 h
	Forte Plus - Acquatondo Plus 22, 22/CS	124x4x83 h
	Sahara 100 Flat 100	171x7x98 h
Sidney	Tekno 1	123x4x82 h

** комбинируется с обрамлением по опции



WHITE

Обрамление из окрашенной белой стали.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Airfire дверца с плоским стеклом		96x7x80 h



ОБЛИЦОВКА **NICE**

Плита из белого полированного
стонелита.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Side Plus 50x50

82x82x8 h

SWEET

Облицовка с мраморной плитой цвета венге.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Side Plus 50x50

правосторонняя

100x83x36 h

левосторонняя

100x83x36 h

LIFE

Облицовка с мраморной плитой цвета венге.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Titano Plus	правосторонняя	120x84x94 h
	левосторонняя	120x84x94 h
Windo2	75	122x87x94 h
	95	142x87x94 h



WELL

Облицовка с плитой из натурального камня серена

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Windo 3 85		137,5x74x38,5h





ОБЛИЦОВКА

QUADRO

Торцевая облицовка выполнена из стали, окрашенной в два тона серого цвета (труба не включена в комплект).

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Idro 30

94x60x103 h







ОБЛИЦОВКА **APOLLO**

Пристенная модель с вертикальными элементами из светлого бучардированного мрамора, плита выполнена из полированного вичентийского камня, деревянная балка.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Tekno 3		130x68x109 h
Airfire с эркерным стеклом, Airfire с панорамным стеклом		140,2x90x113,5 h



AMETISTA

Пристенная модель с вертикальными элементами и каминной плитой из бело-янтарного с искрой мрамора, цоколь из шероховатого мрамора цвета коричневый венге.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Airfire		190x85x89,2 h



AVORIO

Пристенная модель с вертикальными элементами из букардированного мрамора трапи, плита и каминная полка из полированного желтого королевского мрамора, деревянная балка.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 3, Status Plus	217,2x125,2x111 h
Airfire с эркерным стеклом, Airfire с панорамным стеклом	176,1x91,1x107,6 h

GEODE

пристенная модель Пристенная модель с вертикальными элементами из букардированного мрамора трапи, плита и каминная полка из красного мрамора скиррос.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 3, Status Plus	150x91,5x107,5 h
Airfire с эркерным стеклом	114,2x77x109,5 h

угловая модель

Угловая модель с вертикальными элементами из букардированного мрамора трапи, плита и каминная полка из красного мрамора скиррос.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 3, Status Plus	105,5x105,5x107,5 h
Airfire с эркерным стеклом	105x105x109,5 h





ОБЛИЦОВКА **VARSAVIA**

Обрамление из отшлифованного бежевого мрамора со вставками из розового мрамора.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Ecostar , Tekno 1

131x20x118 h

MAGISTER

Угловая модель, открытая с одной стороны выполнена из уложенного в мозаику травертина различных тонов; плита из полированного мрамора бронзового оттенка, балка и боковая полость выполнены из дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 2

150x90x110 h

DIAMANTE

Пристенная облицовка, возможна версия с банкеткой / как на фото/, боковые детали и цоколь из розового мрамора perlino
Плиты и отделка из полированного красного asiago.
Балка из темного дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Cristal 76, Cristal 90, Stile

282x98x145 h

QUARZO

Пристенная модель с вертикальными элементами из полированного мрамора боттичино.
Плиты из темно-красного полированного мрамора асьяго, балка из красного дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Side Plus 50x50

134x107x86 h



ОБЛИЦОВКА

ONDA

Угловая модель с вертикальными опорами, фасадом и нижними цоколями из мрамора жемчужно-розового цвета, шероховатого/под старину. Плита и вставки из красного мрамора скирос. Деревянная балка.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Airfire с эркерным стеклом, Airfire с панорамным стеклом	105x105x109 h
Status Plus, Tekno 3	

ZAFFIRO

Пристенная модель с вертикальными элементами из колотого натурального камня красного цвета, плита из шлифованного красного мрамора асьяго, деревянная балка оттенка светлый орех.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Airfire с эркерным стеклом	140,5x90x114,5 h
Tekno 3 - Status Plus	150x91,5x112,5 h

RUBINO

Пристенная модель с вертикальными элементами из полированного мрамора боттичино, каминная плита из красного полированного мрамора асьяго, деревянная балка оттенка темный орех.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Airfire с эркерным стеклом, Airfire с панорамным стеклом	140x90x114,5 h
Status plus	150x91,5x112,5 h
Tekno 3	150x91,5x112,5 h



ZIRCONE

Пристенная модель с вертикальными элементами из колотого натурального камня красного цвета, плита и верхняя перемычка из красного мрамора аликанте, балка оттенка под орех.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Status Plus	155x96,5x117,5 h
Tekno 3	155x96,5x117,5 h
Airfire	





ОБЛИЦОВКА **GEMMA**

Пристенная облицовка, возможна также угловая версия с банкеткой / см фото/, боковые детали и цоколь из букардированного мрамора trani. Плита из полированного мрамора trani, балка из темного дерева.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Cristal 76	160x95x136 h
Cristal 76 со скамьей	256x110x136 h
Cristal 90	174x95x148 h
Cristal 90 со скамьей	270x110x148 h
Stile	129,5x80,5x141 h
Stile со скамьей	214,5x95x141 h



TURCHESE

Пристенная модель с вертикальными элементами из желтого травертина без зазоров, плита из желтого полированного травертина, верхняя перемычка и центральный декоративный элемент под плитой выполнены из травертина под старину, деревянная балка оттенка под орех.

TURCHESE (со скамьей)

В дополнение, цоколь скамьи сделан желтым травертином, поверхность скамьи выполнена из дерева оттенка под орех.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Airfire, Status Plus, Tekno 3	



TOPAZIO

Угловая облицовка, боковые детали и цоколь из мрамора разных тональностей грубой обработки. Плита из желтого полированного мрамора *reale*, деревянная балка.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Side Plus 50x50

110,5x96,5x110 h

DIVA

Пристенная модель с плитой из красного веронского мрамора, декорированный цоколь и балка из дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Tekno1 - Airfire

180x96,7x108 h

Tekno 3, Status Plus

Cristal 76

180x96,7x121 h



ОБЛИЦОВКА ONICE

Угловая облицовка, боковые детали и цоколь которой выполнены из желтого мрамора istria, с горизонтальными прорезями.

Плита из полированного коричневого стонелита, балка из натурального дерева



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Side Plus 50x50

110,5x96,5x111,5 h

ABACO

Угловая модель выполнена из мозаичного травертина разных оттенков, на плите из полированного стонелита цвета слоновой кости - деревянная вставка, балка из массива дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Status Plus

119x119x110 h

Airfire эркерное стекло

110x110x111 h

Airfire панорамное стекло

110x110x111 h

LUISA

Пристенная или угловая модель с плитой из полированного мрамора трапеции.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Titano Plus угловой, открытый с одной стороны	правосторонний	156x107x112 h
	левосторонний	156x107x112 h
Titano Plus пристенный, открытый с одной стороны	правосторонний	195x108x112 h
	левосторонний	195x108x112 h
"Titano Plus со скамьей см 65x27угловой, открытый с одной стороной"	правосторонний	156x107x112 h
	левосторонний	156x107x112 h



SIVIGLIA

Угловая облицовка с вертикальными элементами из красного рваного мрамора, плита и перемычка выполнены из светлого мрамора; балка из цельного дерева.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Tekno 3		105x105x111 h





ОБЛИЦОВКА **BAHIA**

Угловая модель с плитой из светлого полированного мрамора.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Acquatondo Сферический 22	113x113x116 h

ELIOS medio

Угловая модель с плитой из мрамора бронзового оттенка.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Status Plus	116x116x117 h

MAYA

Пристенная модель с плитой из желтого королевского мрамора.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Forte Plus	закрытый по бокам	134x46x107 h
Titano Plus	правосторонний открытый с одной стороны	136x91x107 h
	левосторонний	136x91x107 h



LADY UNO medio

Компактная угловая модель с вертикальными опорами и цоколем из обработанного бучардой мрамора траньи, балка выполнена из светлого орехового дерева, плита - из розового стонелита.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Status Plus		113x113x110 h
Tekno 3		
Airfire эркерное стекло		105x105x109 h
Airfire панорамное стекло		105x105x109 h





ОБЛИЦОВКА **TESEO**

Угловая модель, открытая с одной стороны выполнена из уложенного в мозаику травертина различных тонов; плита из полированного мрамора бронзового оттенка, балка и боковая полость выполнены из дерева.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 1

127x127x127 h



NOVELLA DUE *medio*

Угловая модель, плита и обрамление топки которой выполнены из полированного мрамора трани, цоколь из колотого мрамора вичентино, стальной ящик для дров обшит деревом. Балка из затемненного массива дуба.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Status Plus

113x113x117 h

Tekno 3

Airfire эркерное стекло

105x105x114 h

Airfire панорамное стекло

105x105x109 h



CANARIA

Обрамление из бежевого мрамора можно установить как в углу, так и у стены.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Stile

108x30x137 h

CLASS

Угловая или пристенная модель из желтого мрамора Истрии.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Forte Plus

138x40x122 h



ОБЛИЦОВКА

PARIGI DUE medio

Угловая или пристенная модель из розового португальского мрамора.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Forte Plus

133x26x116 h



ROMA DUE medio

Угловая или пристенная модель из белого каракарского мрамора.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Forte Plus

118x25x114 h



CAROUSEL

Обрамление из стонелита цвета слоновой кости и мозаичного травертина можно установить как в углу, так и у стены.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Stile

107x38x139 h

TRIS UNO medio

Угловая модель с плитой из полированного мрамора транни.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Status Plus

112x112x115 h



ОБЛИЦОВКА

GIBILTERRA

Пристенная модель с плитой и надтопочной перемычкой из светлого полированного мрамора.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Forte Plus
Acquatondo Plus 22

148x91x111 h

SAXON

Угловая модель из красного мрамора асьяго.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

СМ

Acquatondo Plus 22
Forte Plus

125x125x122 h

ТЕМА DUE

Угловая модель из колотого красного мрамора асьяго и плитой из красного полированного мрамора верона

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		см
Titano Plus пристенный	правосторонний	198x90x115 h
	левосторонний	198x90x115 h
Titano Plus угловой со скамьей см 60x40	правосторонний	137x90x115 h
	левосторонний	137x90x115 h
Titano Plus угловой со скамьей см 90x40	правосторонний	137x90x115 h
	левосторонний	137x90x115 h



TARRAGONA

Пристенная модель, открытая с одной стороны, вертикальные элементы выполнены из красного рваного мрамора, плита из светлого мрамора; балка из цельного дерева.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		см
Tekno 2		140x90x113 h





ОБЛИЦОВКА

DAMA

Закрытая по бокам пристенная модель, базовая (фото) или сокращенная версии. Выполнена из колотого золотистого камня, каминная плита - из желтого королевского мрамора, боковые элементы и балка - из дерева.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Riga 54** - Deco**		150x74x110 h
Airfire		150x95,5x114 h
Tekno 1 - Status Plus -Tekno 3		150x95,5x114 h
Cristal 76		162x95,5x130,5 h



** комбинируется с обрамлением по опции

DERBY

Угловая модель из травертина.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Titano Plus	правосторонний	145x100x118,5 h
	левосторонний	145x100x118,5 h



LEGO

Угловая модель с плитой из полированного мрамора транти.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Titano Plus	правосторонний	126x96x110 h
	левосторонний	126x96x110 h

DOMINO

Угловая модель с плитой и опорами из вичентийского камня.
Пристенная модель с плитой из вичентийского камня и опорами из колотого камня.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		СМ
Riga 54 **	плита и опоры из вичентийского камня	97x97x113 h
Deco** угловой		
Riga 54** Deco** пристенный	плита из вичентийского камня и опоры из колотого камня	160x76x114 h

** комбинируется с обрамлением по опции



ОБЛИЦОВКА **AURORA**

Пристенная модель из обработанного бучардой мрамора; плита из красного полированного мрамора; вертикальные опоры из красного мрамора с продольными канавками; балка из цельного дерева.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Ecostar	142x68x106 h
Tekno 1	142x86x111 h



HARMONY

Классическое обрамление из отшлифованного желтого мрамора Истрии.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ
Tekno 1	138x40x122 h



NIZZA

Угловая модель, открытая с одной стороны, из бежевого и желтого отшлифованного мрамора.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 2

130x90x114 h

PORTORICO

Основание и вертикальные элементы выполнены из обработанного бучардой белого мрамора, плита из полированного мрамора цвета красный асьяго; балка из дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Idro 50 с открытым
расширителем баком,
Ecostar

130x90x106 h



ОБЛИЦОВКА

QUEEN

Компактная угловая модель с плитой из розового стонелита, вертикальные элементы и основание выполнены из обработанного бучардой мрамора трапи, деревянная балка цвета светлый орех.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 3

160x124x106 h

RODI

Угловая модель с вертикальными элементами из светлого мрамора, плита и торцевая часть выполнены из полированного красного мрамора; балка из цельного дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

см

Tekno 1

125x125x118 h

**КОТЕЛ НА РАЗЛИЧНЫХ
ВИДАХ ТОПЛИВА ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ**

		Laguna M 25 33	Laguna P 12/18 24/35	Termika 12 Termika 15 Termika 18	Termika 24 Termika 28	Ottawa UP Atlanta UP	Orlando
	Kг Резервуар для пеллет	70 70	60/60 100/100	60 60 60	60 60	100 100	100
	kВт	24,3 32	12,4/18,1 24,5/34,1	13,3 16,2 20	26,5 31	26,1 35,4	35,4
	kВт Полезная мощность/ *кВт передаваемые воде	*21,9 *29,1	*11,4/*16,5 *22,2/*30,8	12 14,6 18	24 28	*24 *32,3	*32,3
	Kг/ч мин - макс Потребление**	1,5-5,1 2-6,7	0,7-2,6/0,7-3,8 1,4-5,1/1,4-7,1	0,9-2,8 1-3,4 1,2-4,2	1,6-5,5 1,9-6,5	1,5-5,4 2,2-7,4	2,2-7,4
	ч мин-макс Автономный режим	13-45 10-34	22-81/15-81 19-71/14-71	20-63 17-57 14-48	10-36 9-30	18-65 13-44	13-44
	м³ Обогреваемый объем ***	570 760	295/430 580/805	315 380 470	625 730	625 840	840
	Производительность	90 91	92/91,3 90,7/90,2	90,1 90,2 90	90,7 90,4	91,9 91,2	91,2
	подключение к дымоходу Вне(шняя резьба)/Вну(тренняя резьба)	10 М 10 М	10 М	8 М	8 М	10 М 10 М	10 М
	Kг Вес с упаковкой	305 305	280/280 320/320	302	328	370 366,5	393
	Система Leonardo - 3с System - Domoklima E-Brusher	-	SL	-	-	SL- 3C	SL -3C - DK
	Fire control: автоматически регулирует горение во избежании бесполезной траты топлива.	•	•	•	•	•	•
	Autoclean: автоматическая чистка горелки	•	-	•	•	•	•
	дистанционное управление (T)/ Радиоуправление (R)	-	-	-	-	•	-
	Синоптическая панель	•	•	•	•	•	•
	GSM: Возможность дистанционного управления с помощью телефона или	•	•	•	•	•	•
	Установка для комплекта wi-fi (дополнительный комплект)	-	-	-	-	•	•
	Климат комфорта: печь выключается при достижении желаемой температуры в помещении	•	•	•	•	•	•
	Самопроверка в холодном состоянии: позволяет выявить возможные неполадки	•	•	•	•	•	•
	Программирование почасового расписания: включение/выключение в нужное время	•	•	•	•	•	•
	Вместимость в литрах	54 54	65 65	35	40	80 80	80
	-клапан избыточного давления -монтируемый расширительный бак	•	-	•	•	•	•
	Циркуляционный насос	•	-	-	-	•	•
	вмонтированный набор оборудования для моментального производства горячей воды	-	-	-	-	•	-

**Для расчета потребления топлива показатель тепловой отдачи равен 4,8 кВт/кг для пеллет и 4,6 кВт/гк для древесины.)

***обогреваемый объем измеряется исходя из необходимости в 33 ккал/м³ ч. Один и тот же объем может изменять показатели в зависимости от степени изолированности помещения, его расположения, климатической зоны и т.д.)

ПЕЛЛЕТНЫЕ ТЕРМОПЕЧИ

		Idropoint	Mito idro	Idrosally	Naomy
	Кг Резервуар для пеллет	14	30	25	30
	kW кВт Полезная мощность/ *кВт передаваемые воде	11,3/*8,3	13/*10	14/*11	15/*12
	Kg/h Кг/ч мин - макс Потребление**	0,8-2,6	0,8-3	0,8-3,2	1-3,4
	h ч мин-макс Автономный режим	4-14	9-34	7-28	8-27
	m³ Обогреваемый объем ***	295	340	365	390
	% Производительность	90,1	91,6	91,6	91,6
	см подключение к дымоходу Внешняя резьба/Внутренняя резьба)	8 M	8 M	8 M	8 M
	Kg Вес с упаковкой	150	241,5 / 221	257 / 247	223
	Система Leonardo- 3c System - Domoklima E-Brusher	-	SL	SL	-
	Fire control: автоматически регулирует горение во избежании бесполезной тряски топлива.	•	•	•	•
	Autoclean: автоматическая чистка горелки	•	•	•	•
	дистанционное управление (T)/ Радиоуправление (R)	•	-	•	•
	Синоптическая панель	•	•	-	•
	GSM: Возможность дистанционного управления с помощью телефона или	-	•	•	•
WI-FI	Установка для комплекта wi-fi (дополнительный комплект)	-	-	•	-
	Климат комфорт: печь выключается при достижении желаемой температуры в помещении	•	•	•	•
	Самопроверка в холодном состоянии: позволяет выявить возможные неполадки	•	•	•	•
	Программирование почасового расписания: включение/ выключение в нужное время	•	•	•	•
	Вместимость в литрах	10	12	12	12
	-клапан избыточного давления -вмонтированный расширительный бак	•	•	•	•
	Циркуляционный насос	•	•	•	•

**(Для расчета потребления топлива показатель тепловой отдачи равен 4,8 кВт/кг для пеллет и 4,6 кВт/гк для древесины.)

***(обогреваемый объем измеряется исходя из необходимости в 33 ккал/м³ ч. Один и тот же объем может изменять показатели в зависимости от степени изолированности помещения, его расположения, климатической зоны и т.д.)

Idropolis	Bijoux Tresor Cameo Strass	Fuji Ural Ande Alpen	Daisy	Nelly	Meg	Nelly Più	Meg Più	Idropellbox
21	21	26	30	40	40	40	40	30
15/*12	15/*12	18/*15	20/*15	23/*20	23/*20	30/*25	30/*25	15,7 *12,6
1-3,4	1-3,4	1,1-4,2	1,4-4,6	1,5-5,1	1,5-5,1	2-6,8	2-6,8	1-3,5
5-18	5-18	5-21	6-19	7-25	7-25	5-19	5-19	8-27
390	390	470	520	600	600	780	780	410
91,6	91,6	90	91,3	94,5	94,5	92,2	92,2	92,2
8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M
236,5	246,5 - 239,5 248 - 258	284,5- 267 270,5 -309	308	280,5	299	318,5	339	201
-	SL	SL	SL	-	SL	-	SL	SL
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	•	-	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•	•	•	-	•	-	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	12	28	18	18	18	35	35	15
•	•	•	•	•	•	-	-	•
•	•	•	•	•	-	-	-	•

**ДРОВЯНЫЕ
КОТЛЫ** **ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ**

		Laguna W 25 35	Tally H	Aqua	Flamma Flamma CS	Klima CS Warm CS	Klima Warm
	kW	29,1 34,7	-	-	-	-	-
	kВт Полезная мощность/ *кВт передаваемые воде	*22,6 *26,9	6,6/ *2,4	11/*6	14/*9,5 23,6/*14,6	14,5/ *9	19,7 / *11,6
	Kг/ч мин - макс Потребление**	6,3 7,5	1,7	1,5-3,2	3,5 6,1	1,8-3,6	1,7-5,3
	м³ Обогреваемый объем ***	590 700	170	285	365 615	380	515
	Производительность	77,7 77,6	86,7	73,9	87,4 84,6	88,6	80,7
	подключение к дымоходу Вне(шнняя резьба)/Вну(трненная резьба)	15 M	15 M	15 M	15 M	15 M	15 M
	Kг Вес с упаковкой	430 520	210 otel 310 steatit	154	320	253/308	250 /305
	Вместимость в литрах	112 128	6	18	40	40	40
	топка		29x23x38,5	34x34x35	33x34x38	34x33x44	34x33x44
	система дожига	-	-	-	-	-	-

** (Для расчета потребления топлива показатель тепловой отдачи равен 4,8 кВт/кг для пеллет и 4,6 кВт/гк для древесины.)

*** (обогреваемый объем измеряется исходя из необходимости в 33 ккал/м³ ч. Один и тот же объем может изменять показатели в зависимости от степени изолированности помещения, его расположения, климатической зоны и т.д.)

ДРОВЯНЫЕ ТЕРМОКАМИНЫ

Idro 30	Idro 50	Idro 70	Idro 100	Acquatondo Acquatondo Plus 22	Acquatondo Acquatondo Plus 29	Aquamaxi 28	H ₂ Oceano 15	H ₂ Oceano 23	H ₂ Oceano 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,2/*8,5	18/*12,6	23/*16,1	27/*18,8	23/*13,3	28/*17,5	26/*18	16/*9	23/*13,3	28/*17,5
1,4-4,1	2-5	2,2-6,4	2,8-7,5	2,9-6,1	3,4-7,5	3,3-7,1	1,3-4,2	2,9-6,1	3,4-7,5
370	470	600	705	600	730	680	415	600	730
75,1	78,3	78,3	78,3	82,3	81,5	80	83,1	82,3	81,5
16 F	18 F	20 F	25 F	20 F	25 F	25 F	18 F	22 F	25 F
116 123 CS	171 189 CS	184	251	234 249 CS	302 311 CS	474,5	246 251 CS	297 303 CS	302 308 CS
30	60	70	90	70	90	90	75	100	130
49x40x43	56x47x51	56x47x51	74x61x55	56x47x50	74x55x50	73x45x48	52x40x40	60x50x40	78x63x40
-	-	-	-	-	-	-	*	*	*

Вн - подключение к дымоходу внешняя резьба / Вну - подключение к дымоходу внутренняя резьба

ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

		Demy	Slide	Dame	Mya Eco	Piro	Micron	Nara	Prima Simpli	Kikka Kikka plus
	Кг Резервуар для пеллет	45	20	18	18	24	15	24	15 15	15
	кВт Полезная мощность	10	4,7	6	6,5	6,5	7	7	7	8
	Кг/ч мин - макс Потребление*	0,7-2,3 р 1,3-2,5	0,6-1,1	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-1,6	0,5-1,6	0,5-1,6	0,5-1,8 0,6-1,8
	ч мин-макс Автономный режим	18-60 р	18-33	10-30	10-30	14-42	8-24	13-42	8-24	7-24 7-20
	м³ Обогреваемый объем **	260	120	155	170	170	180	180	180	210
	Производительность	90 р 85,8	90,6	85,7	90,1	90	91	90	90,1	90,1 91,5
	подключение к дымоходу Внешняя резьба)/Внутренняя резьба)	15 F	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M
	см Ø Выход теплого воздуха	-	-	8	-	-	-	6	-	8
	Кг Вес с упаковкой	292	115	254	166,5	109	125	115	120	133 147,4
	SL Система Leonardo EB E-Brusher PH (инертный дом)	EB SL	SL	SL PH	SL	-	-	SL	-	-
	Fire control: автоматически регулирует горение во избежании бесполезного расхода топлива	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Autoclean: автоматическая чистка горелки	•	-	•	•	•	•	-	•	•
	дистанционное управление (T)/ Радиоуправление (R)	•	•	•	•	•	-	•	•	•
	Синоптическая панель	-	-	-	-	•	•	-	•	•
	GSM: Возможность дистанционного управления через телефон или хронотермостат	•	•	•	•	•	-	•	-	•
	Установка для комплекта wi-fi (дополнительный комплект)	-	•	•	•	•	•	•	•	-
	Климат комфорт: печь выключается при достижении желаемой температуры в помещении	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Самопроверка в холодном состоянии: позволяет выявить возможные неполадки	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Программирование почасового расписания: включение/ выключение в нужное время	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*Для расчета потребления топлива показатель тепловой отдачи равен 4,8 кВт/кг для пеллет и 4,6 кВт/гк для древесины.)

** (обогреваемый объем измеряется исходя из необходимости в 33 ккал/м³ ч. Один и тот же объем может изменять показатели в зависимости от степени изолированности помещения, его расположения, климатической зоны и т.д.)

Zara Zara Plus	Aris Aris plus	Classica Classica Plus	Point Point Plus	Lou Nea	Ania	Logo	Tiny Kelly	Ten Ten Plus	Sally Sally Plus	Funny Cherie Moon Space
15	15	15	15	24 24	20	20	20	25	25	19
8	8	8	8	8 8	8	9	9	10	10	11
0,5-1,8 0,6-1,8	0,5-1,8 0,6-1,8	0,5-1,8 0,6-1,8	0,5-1,8 0,6-1,8	0,5-1,8 0,5-1,8	0,5-1,8	0,6-2,1	0,6-2	0,7-2,3	0,7-2,3	1,2-2,5
7-24 7-20	7-24 7-20	7-24 7-20	7-24 7-20	12-42 12-42	9-34	8-28	9-28	10-31	10-31	6-13
210	210	210	210	210 210	210	235	235	260	260	285
90,1 91,5	90,1 91,5	90,1 91,5	90,1 91,5	93 93	90,1	90,1	94,1	90	90	90,06
8 M	8 M	8 M	8 M	8 M 8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M
8	8 Aris plus	8 Classica Plus	8 Point Plus	-	-	-	10	10 Ten Plus	10 Sally Plus	10
144 146	147/192	151 171,6	130,4 138,2	203,6 208	203,5 197,5	202	217 189	183 186	224 226	207 227 243 233
-	SL	-	-	SL - PH SL - PH	SL - PH	SL	SL -	-	SL	SL
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	•	•	-	-	•	-	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Вне - подключение к дымоходу внешняя резьба / Вну - подключение к дымоходу внутренняя резьба

ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

ПЕЛЛЕТНЫЕ
ВСТАВКИ

ПЕЛЛЕТНЫЕ ТОПКИ

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

		Tally UP S Tally UP	Tally Tally S	Tally F	Modo 2	Roller Vogue	Dafne base Dafne forno	Miss	Ninfa	Lilia/fa Olympia	Lux Vip Big Glam
	кВт Полезная мощность/	6	6	6	6	6	7,2	7,2	8,5	8,5	11
	Кг/ч мин - макс Потребление*	0,8-1,6	0,8-1,6	0,8-1,6	1-1,5	0,8-1,6	1-1,9	1-1,9	0,8-2,4	0,8-2,4	1,4-3,1
	м³ Обогреваемый объем **	155	155	155	155	155	190	190	220	220	285
	Производительность	85,6	85,6	85,6	82,5	81,95	82,6	82,6	78,3	78,3	77,2
	подключение к дымоходу Внешняя резьба)/ Вну(внутренняя резьба)	15 M	15 M	15 M	15 M	15 F	13 M	13 M	15 M	13 M	15 M
	см Ø Выход теплого воздуха	10	10	10	-	-	-	-	-	-	10
	Кг Вес с упаковкой	150/300	150/300	200 /300	158	177,2 170,6	109 134	100	147	140 152	201 244 244 260
	Принудительная вентиляция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	Естественная конвекция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Толка (см)	29x23x38,5	29x23x38,5	29x23x38,5	36x36x39	30x30x39h	33x30x33	33x45x35	39x40x42	30x30x24h 30x30x24h	26x31x25h
	Система дожига	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* (Для расчета потребления топлива показатель тепловой отдачи равен 4,8 кВт/кг для пеллет и 4,6 кВт/кг для древесины.)

** (обогреваемый объем измеряется исходя из необходимости в 33 ккал/м³ ч. Один и тот же объем может изменять показатели в зависимости от степени изолированности помещения, его расположения, климатической зоны и т.д.)

Вне - подключение к дымоходу внешняя резьба / Вну - подключение к дымоходу внутренняя резьба

ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ

		Airfire	Flat 100 Flat 120	Stile	Double	Side Plus 50X50	Screen UP Screen EVO 80	Screen UP Screen EVO 100	Windo 2 75 Windo 2 95 Windo 3 85
	кВт Полезная мощность/	10	10,5 13	11,5 (N) 12 (V)	12	12	12	14,5	12 14,5 12
	Кг/ч мин - макс Потребление*	1,2-3,1	1,4-3 1,4-3,8	1,2-3,5(N)/ 1,2-3,7(V)	1,6 - 3,8	1,6-3,2	1,4-3,3	1,6-3,7	1,3-3,2 1,6-3,7 1,3-3,2
	м³ Обогреваемый объем**	260	275 340	300 (N) 315 (V)	315	315	315	380	315 380 315
	Производительность	71	75	71	68	81,8	79	84,5	81,5 82 81,5
	подключение к дымоходу Вне(шнняя резьба)/ Вну(трнняя резьба)	20 F	25 F 30 F	20 F	25 F	18 F	20 F	20 F	20 F
	см Ø Выход теплого воздуха	-	14x4 14x4	14x4	14x2	14	14x2	14x2	14x4
	Кг Вес с упаковкой	267 289 266,5 263	350 367	232(N) 237(V)	343	230	190	230	290 320 290
	Принудительная вентиляция	-	-	-	-	•	-	-	-
	Естественная конвекция	•	•	•	•	•	•	•	-
	Топка (см)	60x42x56 50x42x56 50x43x56	100x38x50 120x38x50	53x33x58	68x37x60	40x40x49	67x37x36	87x37x36	67x36x44 87x36x44 69x36x43
	Система дожига	-	-	•	-	•	•	•	•

*Для расчета потребления топлива показатель тепловой отдачи равен 4,8 кВт/кг для пеллет и 4,6 кВт/кг для древесины.)

** (обогреваемый объем измеряется исходя из необходимости в 33 ккал/м³ ч. Один и тот же объем может изменять показатели в зависимости от степени изолированности помещения, его расположения, климатической зоны и т.д.)

Вне - подключение к дымоходу внешняя резьба / Вну - подключение к дымоходу внутренняя резьба

Вне - подключение к дымоходу внешняя резьба / Вну - подключение к дымоходу внутренняя резьба

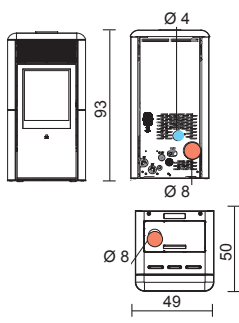
ДРОВЯНЫЕ ВСТАВКИ

Cristal 45 Cristal 76 Cristal 90	Status Plus	Tekno 1 Tekno 2 Tekno 3	Titano Plus	Forte Plus	Luce plus 54 62	Luce plus S 54 62	Riga 49 54	Deco	Ecostar	Piana
13 15 18	14,5 (N) 15 (V)	15 (N) 15,4 (V)	18(N) 18,5 (V)	18 (N) 19 (V)	9 11	9 11	12 9	9	9	12
1,7-3,7 2-4,2 2,1-4,7	1,5-4,4(N)/ 1,5-4,5(V)	1,8-4,5 (N) 1,8-4,6 (V)	1,5-5,4(N) 1,5-5,5(V)	2,1-5,4(N) 2,1-5,7(V)	1,1-2,5 1,1-3	1,1-2,5 1,1-3	1,2-3,6 1,1-2,5	1,1-2,5	1,1-2,5	1,2-3,6
340 390 470	380 (N) 390 (V)	390 (N) 400 (V)	470 (N) 480 (V)	470 (N) 495(V)	235 285	235 285	315 235	235	235	315
76,1 77,9 82,6	72	72	72,7	72,7	77,9 79,4	77,9 79,4	72 77,9	77,9	77,9	72
20 F 25 F 25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	20 M	20 M	20 M	20 M	18 F 20 M	20 M
14x2 14x2 14x4	14x4	14x2	14x4	14x4	14x2	14x2	14x2	14x2	14x2	14x2
260 308 368	287(N) 292(V)	248 (N) - 251 (V) 248 (N) - 252 (V) 238 (N) - 243 (V)	293 (N) 303(V)	305 (N) 310(V)	126 144	120 137	119-122 111	124	153	149
-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•
37x35x78 68x37x60 82x34x72	74x45x49	75x48x50	75x45x38	64x46x38	55x38x29 57x38x29	48x35x29 49x35x29	60x28x25 55x28x29	55x29x29	57x35x30	54x38x29
- - -	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•

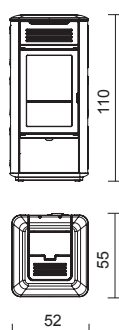
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

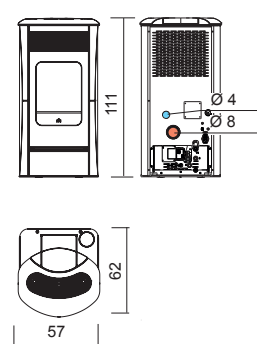
Idropoint



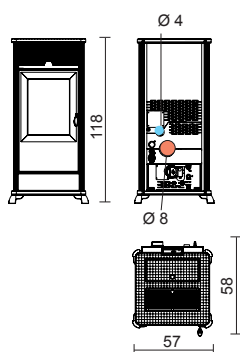
Mito idro



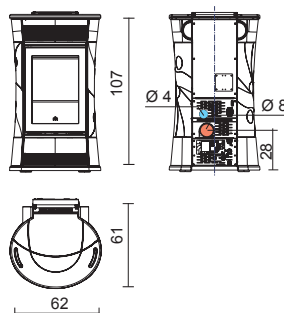
Idrosally



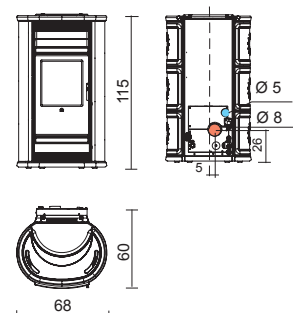
Idropolis



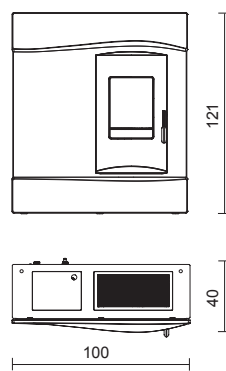
Tresor - Bijoux
Cameo - Strass



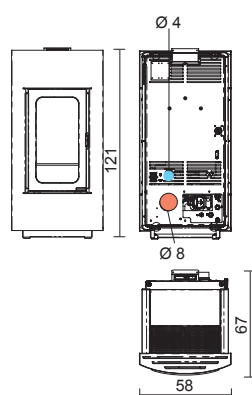
Ural - Fuji
Ande - Alpen



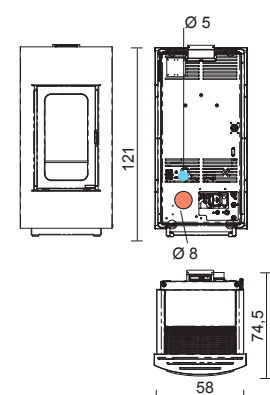
Daisy



Nelly



Nelly Più



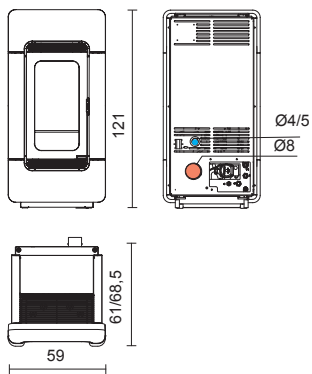
● Внешний
воздухозаборник

● Подключение к
дымоходу

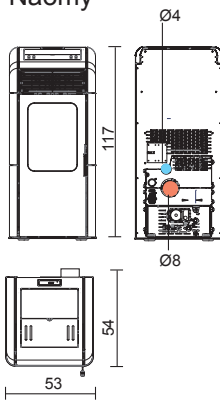
● Отверстие выхода
теплого воздуха

КОТЕЛ НА РАЗЛИЧНЫХ
ВИДАХ ТОПЛИВА

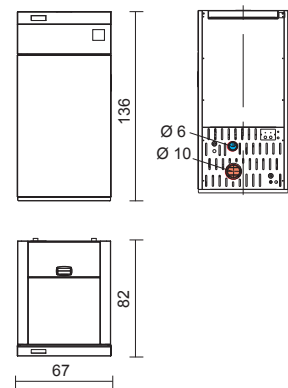
Meg / Meg Più



Naomy

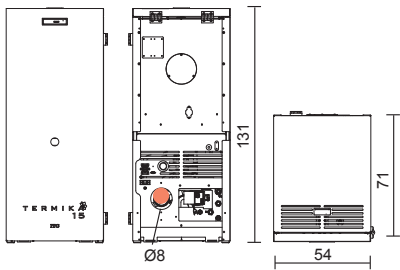


Laguna M 25/33

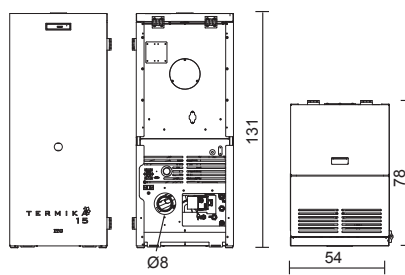


ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

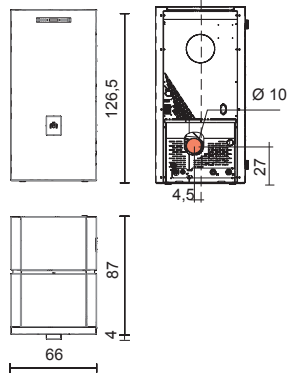
Termika 12/15/18



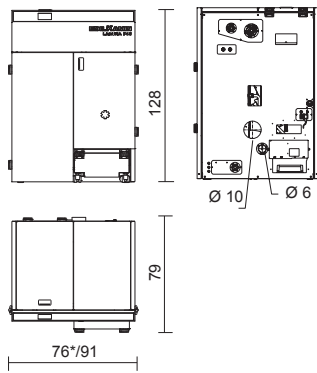
Termika 24/28



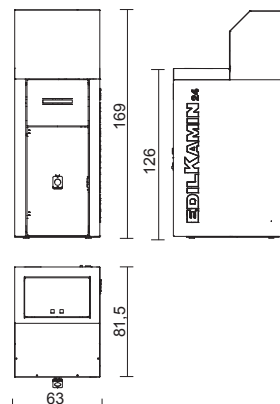
Orlando



Laguna P 12*/18*/24/35



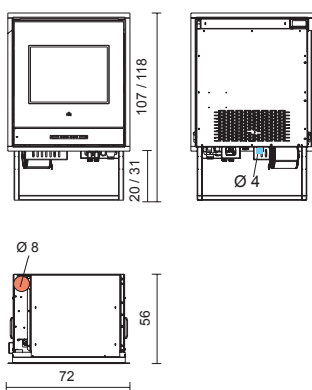
Ottawa UP/Atlanta UP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

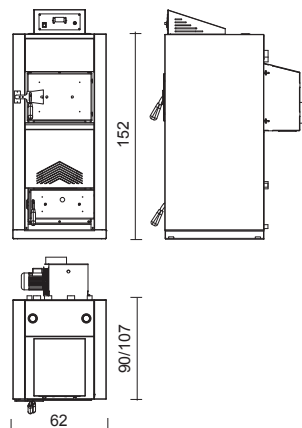
ПЕЛЛЕТНЫЙ ТЕРМОКАМИН

Idropellbox



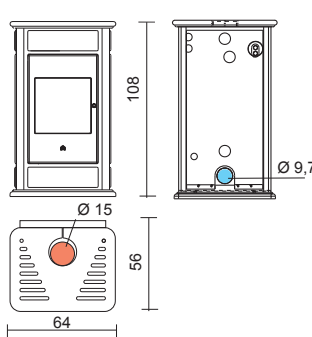
ДРОВЯНЫЕ КОТЛЫ

Laguna W 25/35

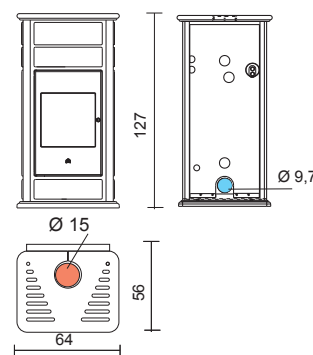


ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

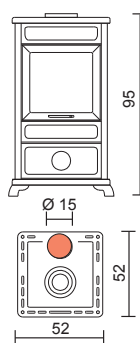
Klima - Warm



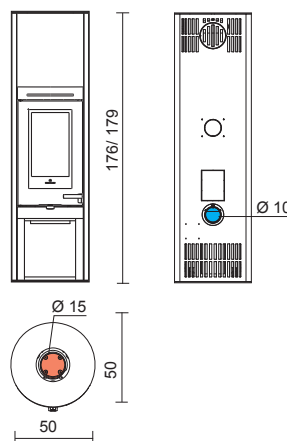
Klima - Warm



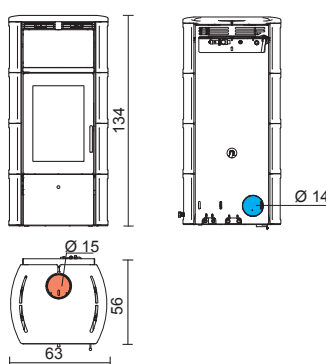
Aqua



Tally H



Flamma/CS



● Внешний
воздухозаборник

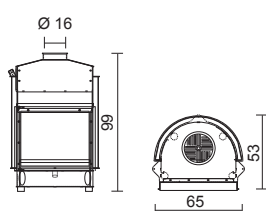
● Подключение к
дымоходу

● Отверстие выхода
теплого воздуха

ДРОВЯНЫЕ ТЕРМОКАМИНЫ

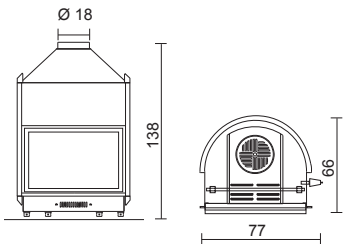
Idro 30

Idro 30 CS

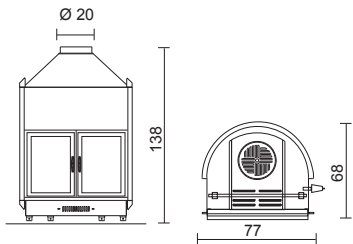


Idro 50

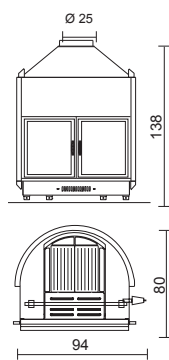
Idro 50 CS



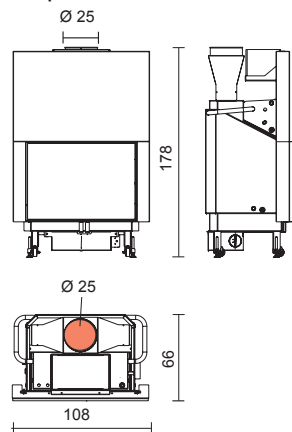
Idro 70 2 створки



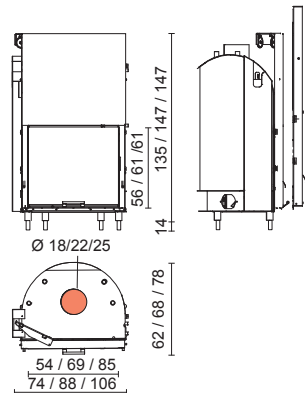
Idro 100 2 створки



Aquamaxi

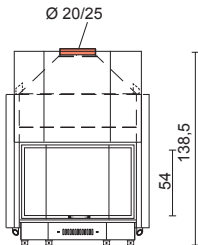
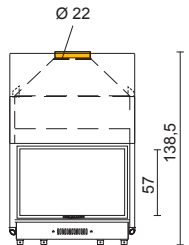


H2Oceano 15/23/28

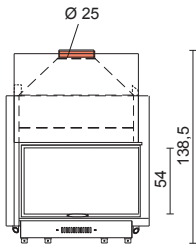


Acquatondo

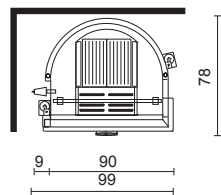
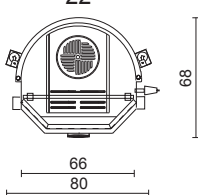
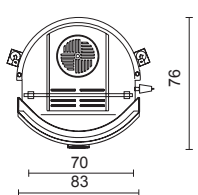
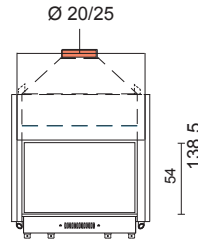
Сферический 22 Эркерный 22/29



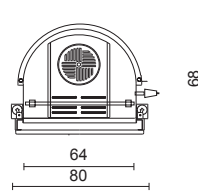
1 сторона открыта 29



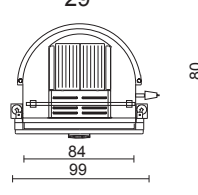
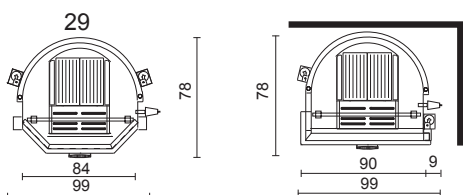
Plus 22/29



22



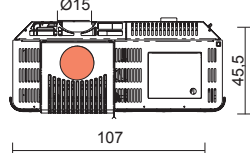
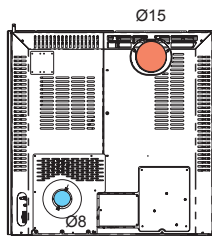
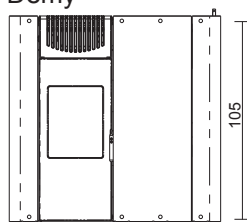
29



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

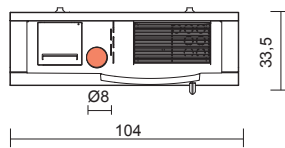
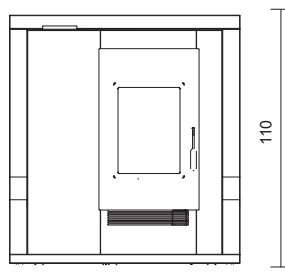
ПЕЧЬ НА БИОТОПЛИВЕ

Demy

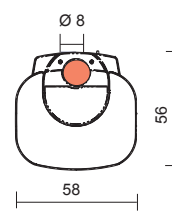
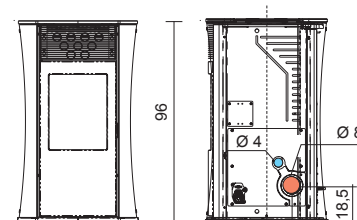


ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

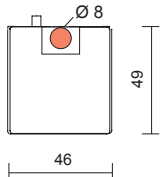
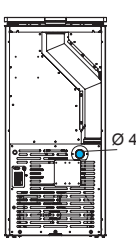
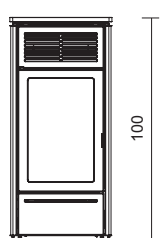
Dame



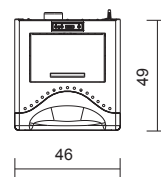
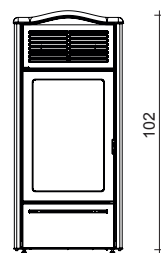
Mya eco



Slide

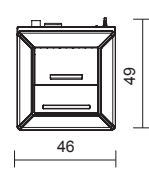
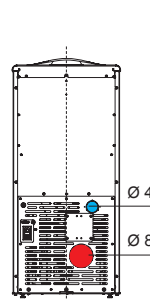


Piro



46

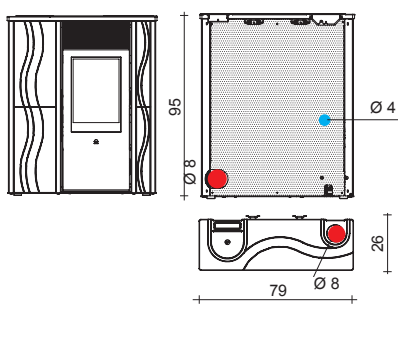
Внешний
воздухозаборник



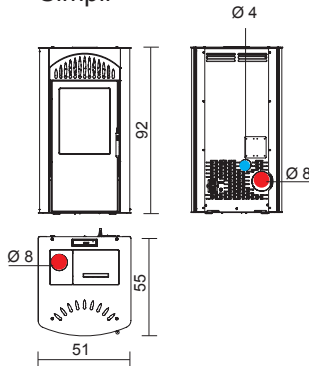
Подключение к
дымоходу

Ø 8
Отверстие выхода
теплого воздуха

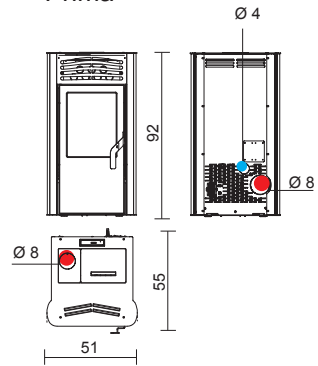
Micron



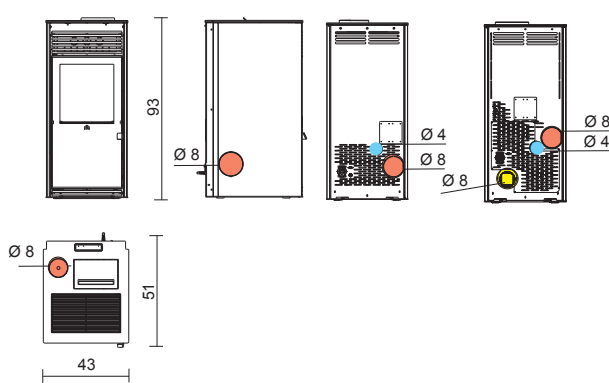
Simpli



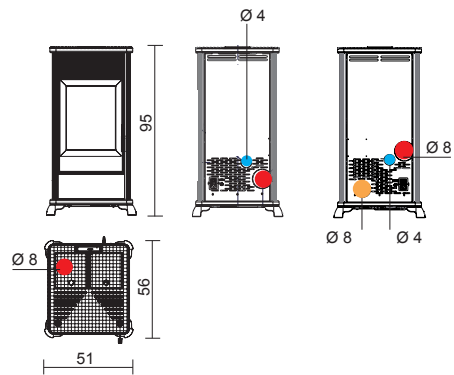
Prima



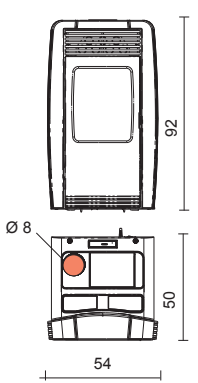
Kikka, Kikka Plus



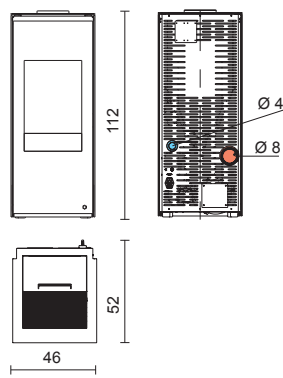
Classica, Classica Plus



Zara, Zara Plus



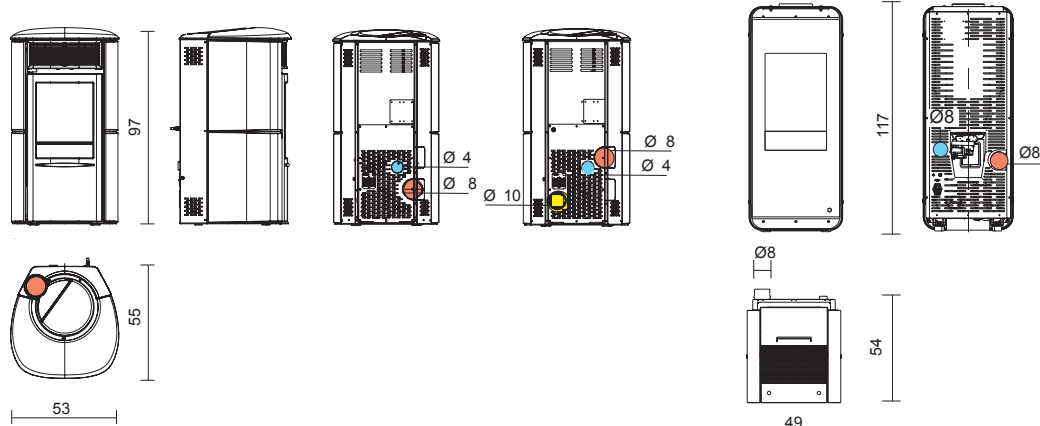
Lou



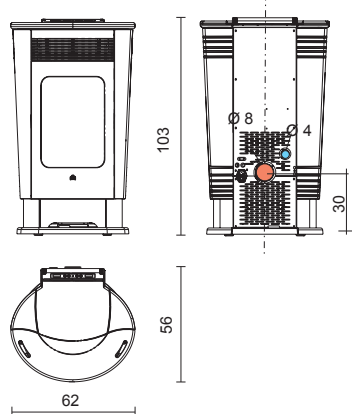
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

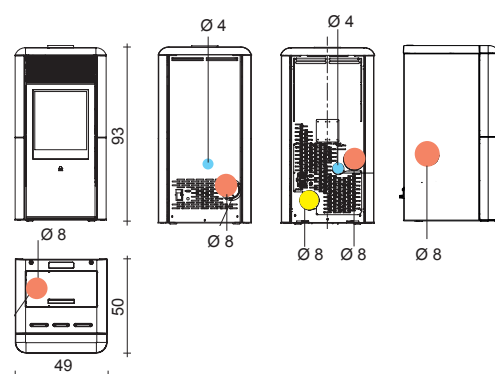
Aris, Aris Plus



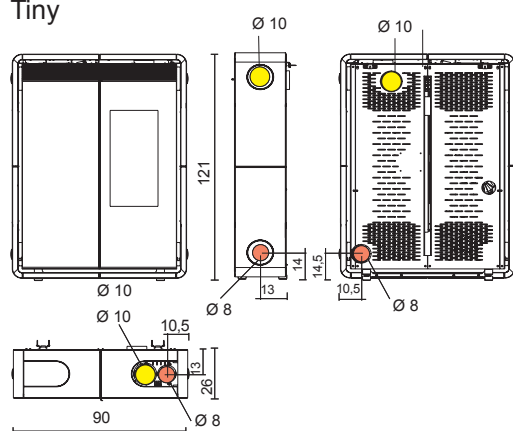
Logo



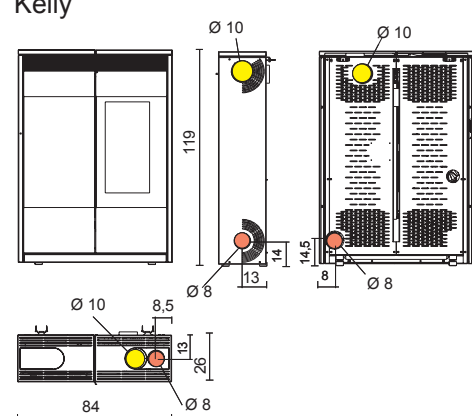
Point, Point plus



Tiny



Kelly

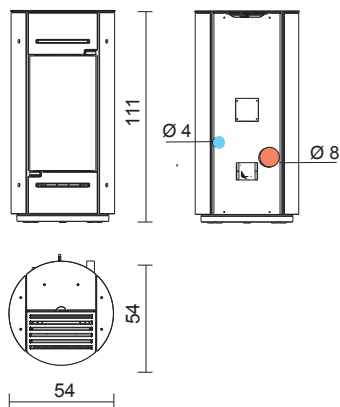


● Внешний воздухозаборник

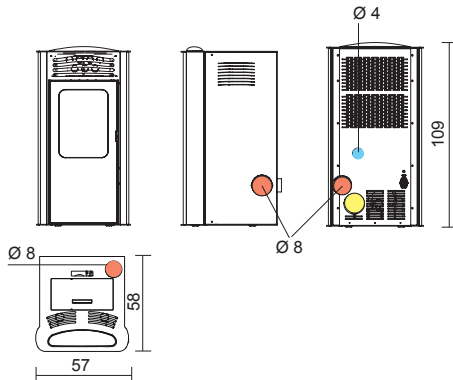
● Подключение к дымоходу

● Отверстие выхода теплого воздуха

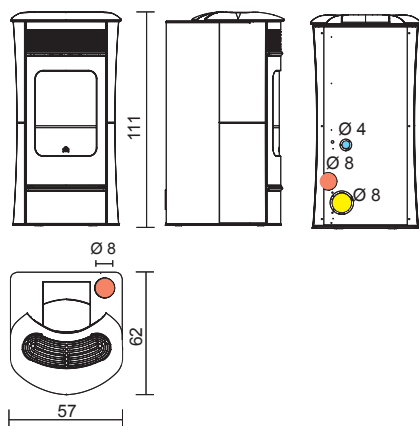
Ania



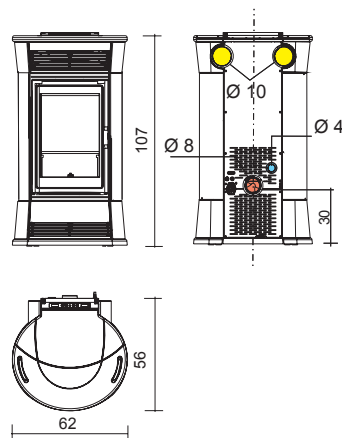
Ten, Ten plus



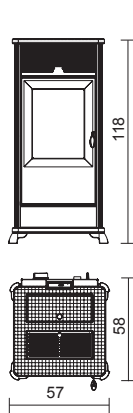
Sally, Sally plus



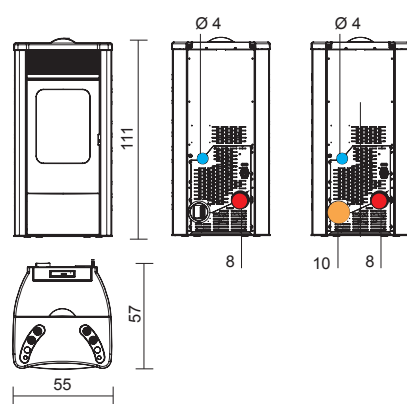
Funny, Cherie, Moon, Space



Polis, Polis plus



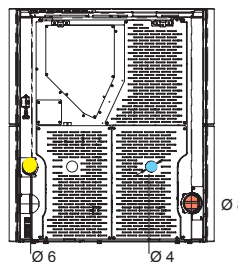
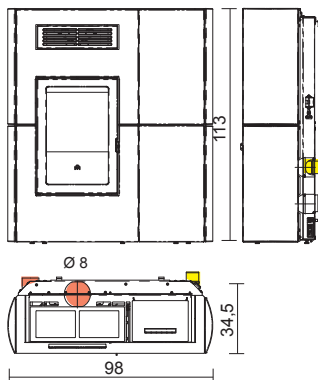
Dida, Dida plus



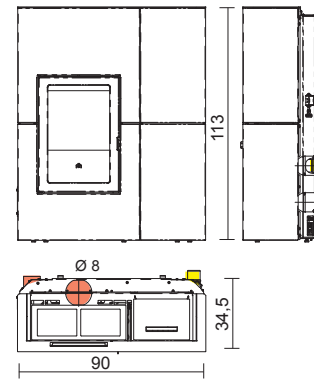
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

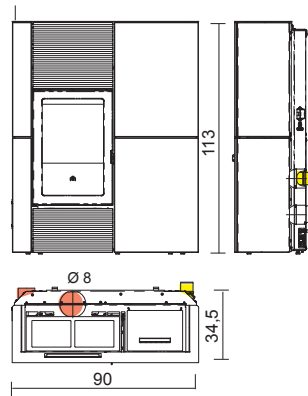
Blade керамики



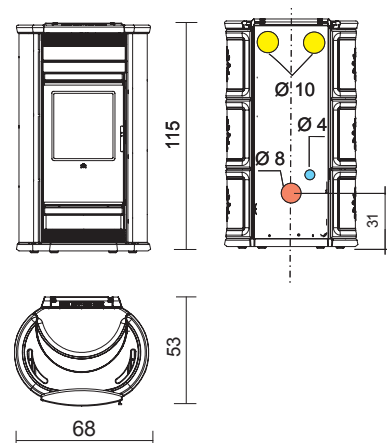
Blade сталь



Blade мыльный камень

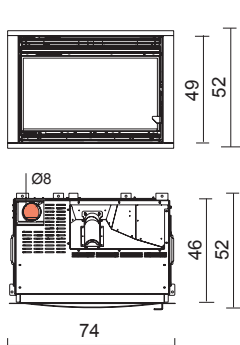


Story, Fata, Sirena, Fantasy



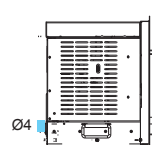
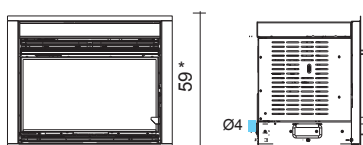
ПЕЛЛЕТНЫЕ ВСТАВКИ

Pellkamin 8/10



Pellkamin 8/10*

ящик для пеллет не включен в комплект

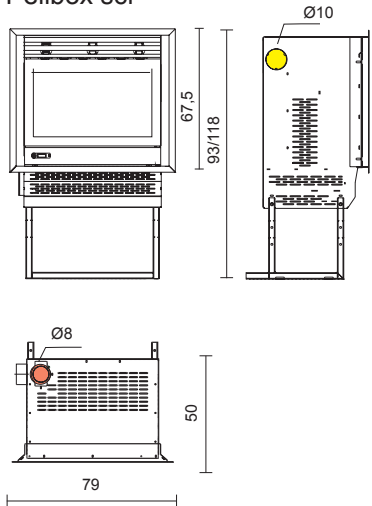


Внешний воздухозаборник

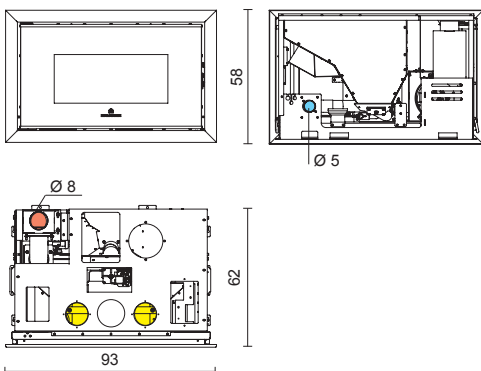
Подключение к дымоходу

Отверстие выхода теплого воздуха

Pellbox scf

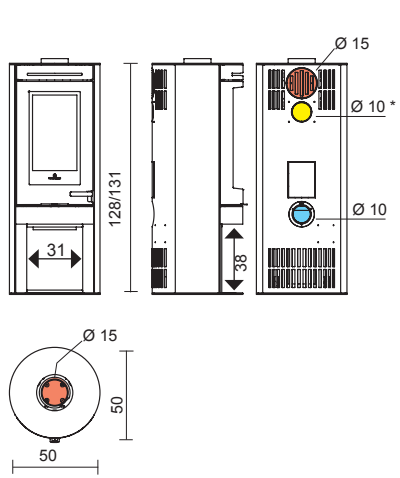


Pellkamin 12

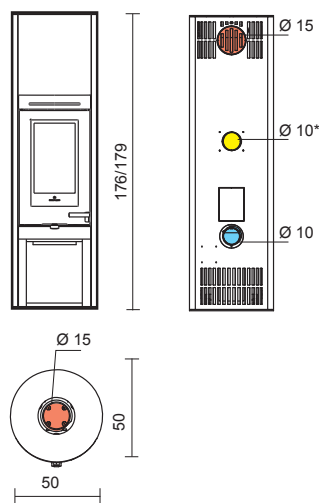


ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

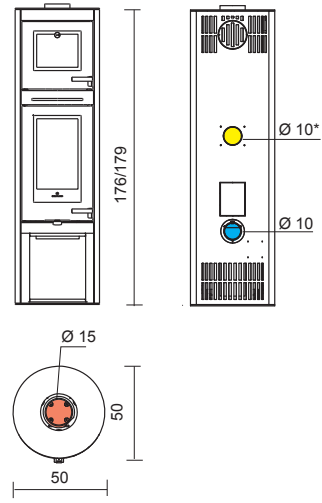
Tally, Tally UP



Tally S, Tally UP S



Tally F

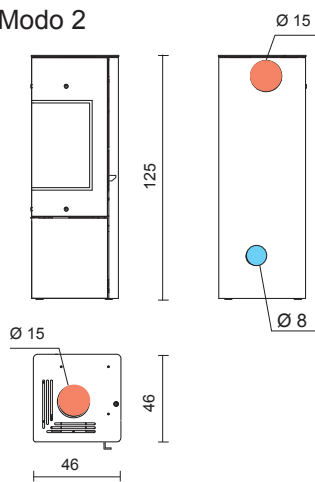


* KIT AIR DIFFUSER

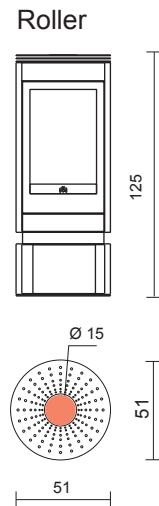
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

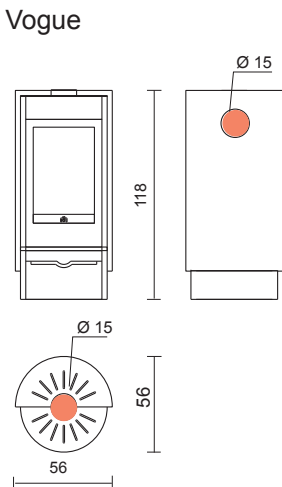
Modo 2



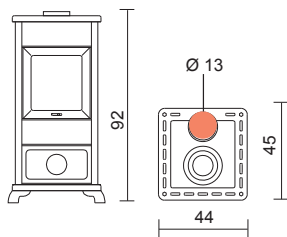
Roller



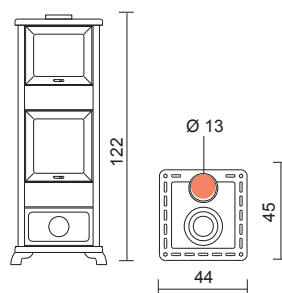
Vogue



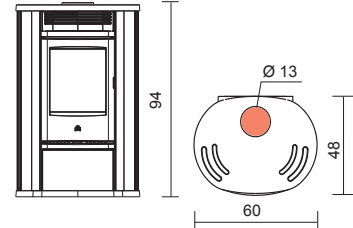
Dafne



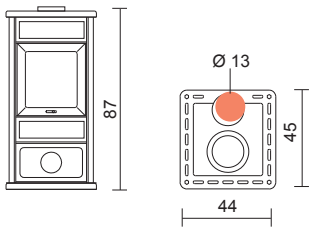
Dafne



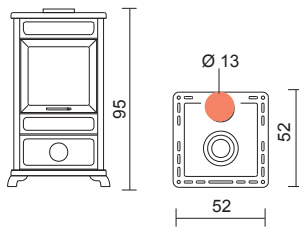
Olympia, Lilia/L



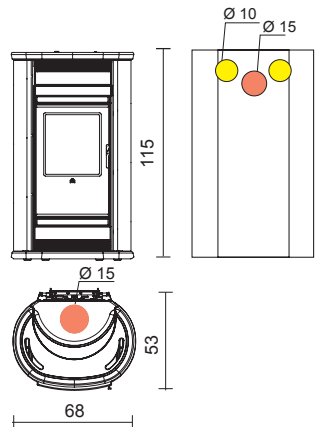
Miss



Ninfa



Lux, Vip, Glam, Big



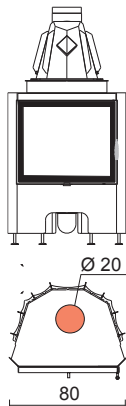
● Внешний воздухозаборник

● Подключение к дымоходу

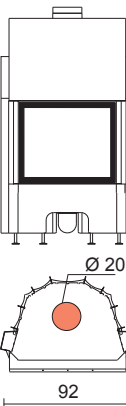
● Отверстие выхода теплого воздуха

ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ

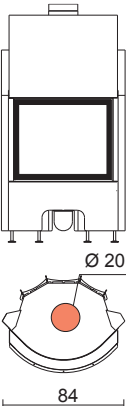
Airfire плоская створка



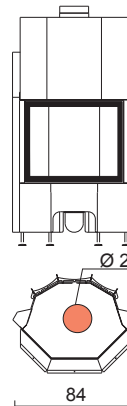
Airfire плоская дверца



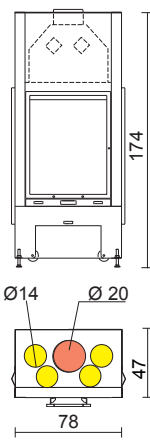
Airfire панорамная дверца



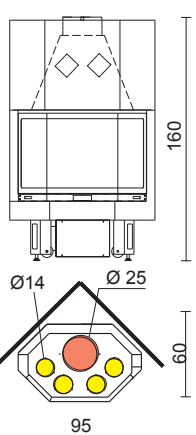
Airfire эркерная дверца



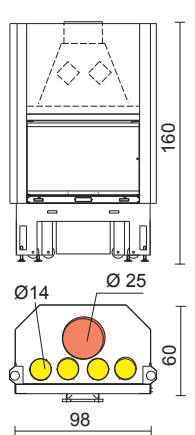
Stile



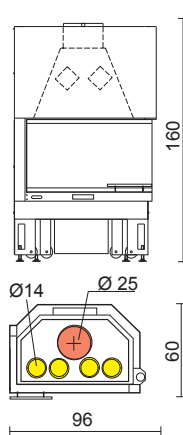
Status Plus



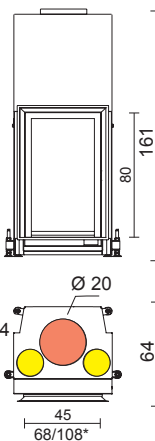
Forte Plus



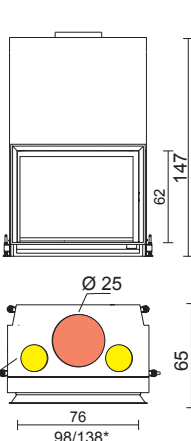
Titano Plus



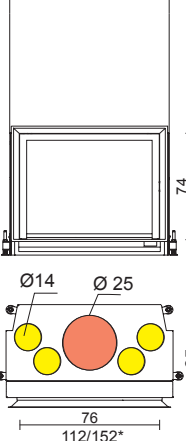
Cristal 45 N/V*



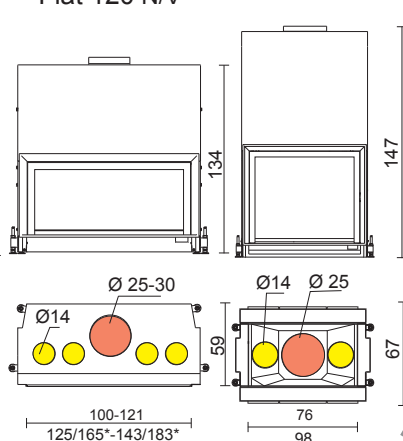
Cristal 76 N/V*



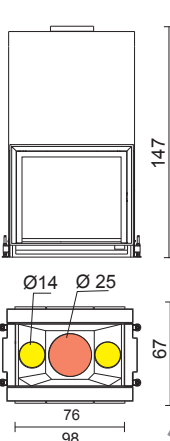
Cristal 90 N/V *



Flat 100 N/V *
Flat 120 N/V *



Double N

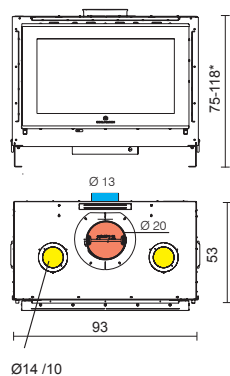


ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ

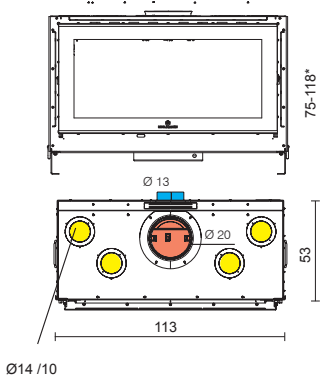
Screen UP 80/100

*регулируемая по высоте подставка

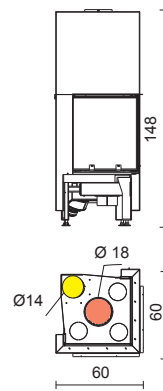


Screen UP 80/100

*регулируемая по высоте подставка

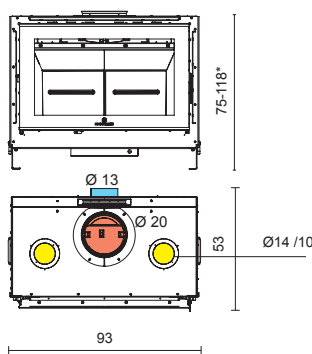


Side Plus 50x50



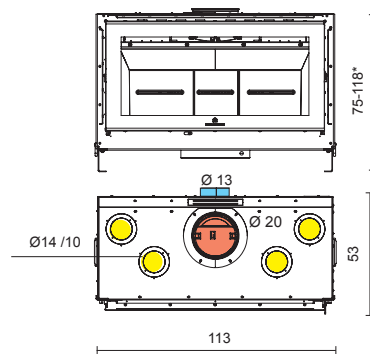
Screen evo 80

*регулируемая по высоте подставка

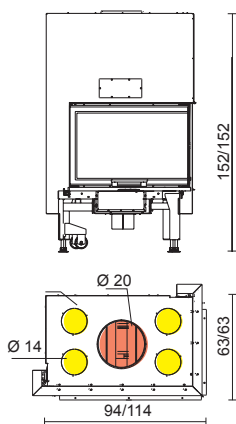


Screen evo 100

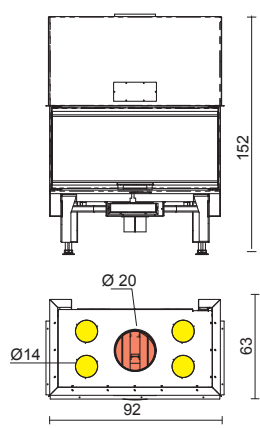
*регулируемая по высоте подставка



Windo2 75/95



Windo3 85

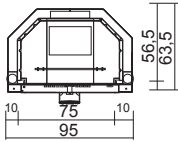
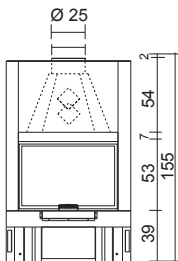


● Внешний воздухозаборник

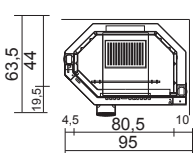
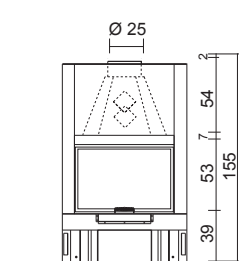
● Подключение к дымоходу

● Отверстие выхода теплого воздуха

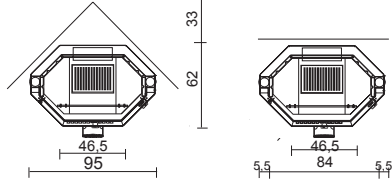
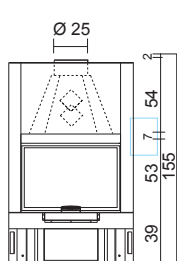
Tekno 1



Tekno 2



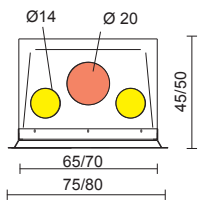
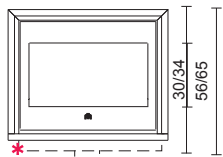
Tekno 3



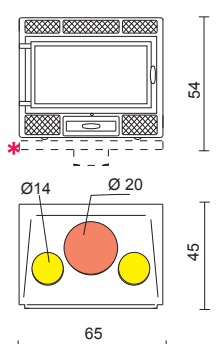
ДРОВЯНЫЕ ВСТАВКИ

Luce Plus 54/62

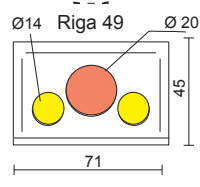
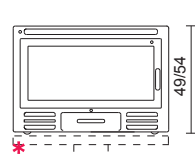
Luce Plus 54-S/62-S



Deco

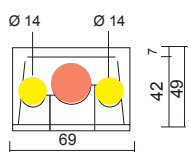
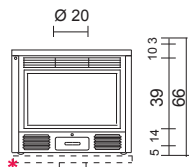


Riga 49/54

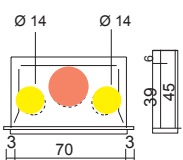
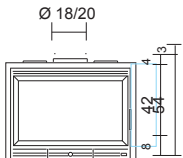


* ящик для пеллет не включен в комплект

Piana



Ecostar



Abaco	162	Fair	143	Meg	29	Sidney	149
Acquatondo	54	Fantasy	98	Mexico	147	Silver	143
Air	140	Fata	99	Micron	71	Simpli	68
Airfire	132	Flamma/Flamma cs	40	Miss	109	Sirena	99
Alpen	26	Flat 100	131	Mito Idro	15-17	Siviglia	163
Ametista	154	Flat 120	131	Modo 2	107	Slide	62
Ande	27	Forte Plus	134	Moon	90	Smile	148
Ania	78	Fresh	140	Mya Eco	72	Space	90
Apollo	154	Fuji	27	Naomy	21	Square	148
Aqua	36	Funny	91	Nara	64	Status Plus	135
Aquamaxi 28	56	Gemma	160	Nea	80	Stile	134
Arabesque	140	Geode	155	Nelly più	33	Story	98
Aris / Aris plus	74	Gibilterra	170	Nelly	32	Strass	24
Atlanta Up	45	Glam	112	Nice	150	Sweet	150
Aurora	174	Grey Up	145	Ninfa	109	Tally F	100
Avorio	155	H2oceano/cs 15/23/28	57	Nizza	175	Tally H	34
Bahia	164	Harmony	174	Novella	166	Tally Up S, Tally S	104
Big	113	High Tech	145	Olympia	110	Tally Up, Tally	102
Bijoux	22	Hollywood	143	Onda	158	Tarragona	171
Bix Box/ Bix Box 62/100	138	Idro	52	Onice	162	Tekno 1/2/3	136
Blade	92-94	Idropellbox	50	Orlando	44	Tema due	171
Cameo	24	Idropoint	14	Ottawa Up	45	Ten/Ten Plus	87
Canaria	167	Idropolis	20	Pampas	147	Termika	44
Carousel	169	Idrosally	18	Parigi	168	Teseo	166
Cherie	91	Incas	146	Pellbox SCF	120	Tiny	86
Class	167	Iron	144	Pellkamin 12	120	Titano Plus	135
Classica / Classica Plus 84		Jungle	146	Pellkamin 8-10	115	Topazio	161
Cristal 45/76	128	Kelly	86	Piana	119	Tresor	25
Cristal 90	130	Kikka / Kikka Plus	76	Piro	66	Tris	169
Dafne	108	Klima/ Klima cs	38	Point/Point Plus	82	Turchese	160
Daisy	28	Lady	165	Polis/Polis Plus	96	Ural	26
Dama	172	Laguna M 25/33	42	Portorico	175	Varsavia	156
Dame	70	Laguna P	46	Prima	69	Vip	113
Darwin	142	Laguna W 25/35	49	Quadro	152	Vogue	106
Deco	118	Laser	147	Quarzo	157	Warm/ Warm cs	39
Demy	60	Lego	173	Queen	176	Well	151
Derby	172	Life	151	Riga 49/54	118	White	149
Diamante	157	Lilia/L	111	Rodi	176	Windo2 75/95	126
Dida/Dida Plus	97	Logo	88	Roller	106	Windo3 85	126
Diva	161	Lou	77	Roma	168	Yo-Yo	138
Domino	173	Luce Plus/ Plus S	116	Rubino	159	Zaffiro	158
Door	141	Luisa	163	Sahara/Sahara 100	149	Zara / Zara Plus	83
Double	130	Lux	112	Sally / Sally Plus	89	Zircon	159
Dromond	142	Magister	156	Saxon	170		
Easy	144	Matt	144	Screen Evo 80-100	122		
Ecostar	119	Maya	165	Screen Up 80-100	122		
Elios medio	164	Meg Più	30	Side Plus 50x50	124		

EdilKamin s.p.a. оставляет за собой право изменять в любой момент, без предварительного уведомления технические параметры и эстетические аспекты изображенных на иллюстрациях элементов, а также не несет никакой ответственности за возможные типографские опечатки. Изображения носят показательный характер.
Для правильной установки следовать инструкциям руководства по эксплуатации. Поставляемые части облицовки из мрамора или камня могут отличаться от их изображения в данной брошюре.

