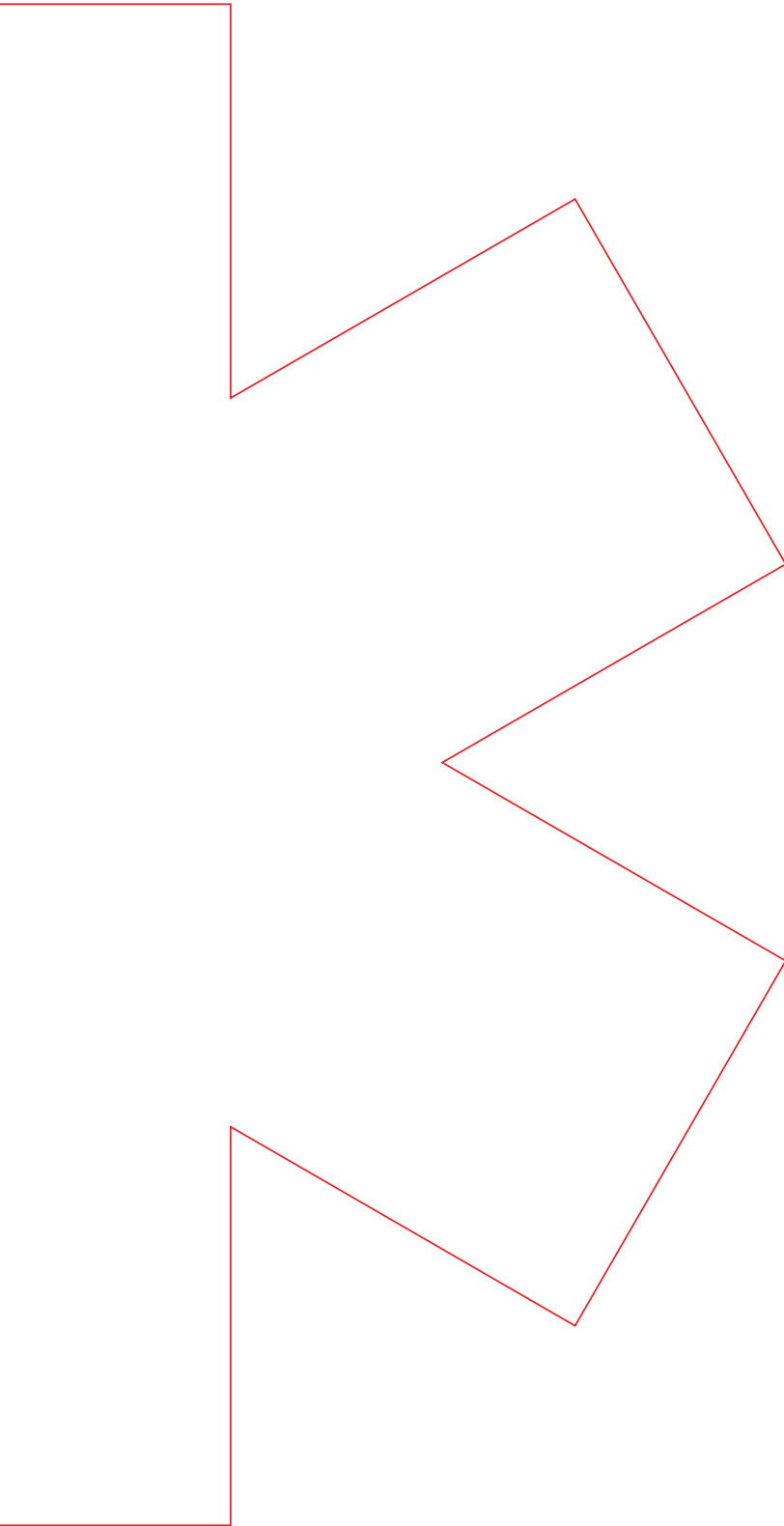


обзор продукции  
2016-2017



# 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.

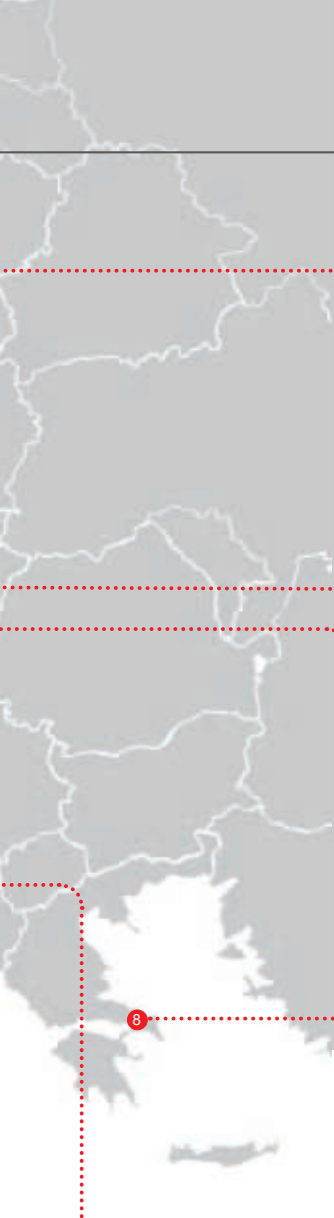


4 КОНТРОГУЭРРА (Терамо)

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 Edilkamip удовлетворяет любые требования клиентов, обеспечивая в случае необходимости своевременную поддержку.



## ОБУЧЕНИЕ

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



# ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ В НЕПРЕРЫВНОМ

## 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 вверх или вниз, 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

### КАНАЛИЗИРУЮЩИЕ РЕШЕТКИ



#### SPLIT

Направление горячего воздуха вверх или вниз, в зависимости от установки устройства.

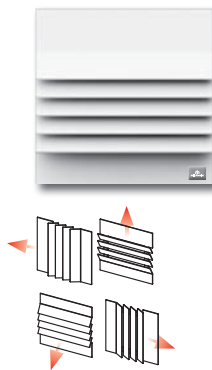
Автоматическое открытие при включении вентилятора.  
С лампочкой 120 Вт.  
20 x 20 см



#### BENT

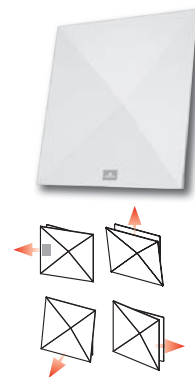
Направление горячего воздуха вверх или вниз, в зависимости от установки устройства.

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 биомассы растительного происхождения, источник возобновляемой энергии; они снижают выброс CO<sub>2</sub> в атмосферу благодаря также и передовой технологии, на основании которой разработаны печи и камины.



\*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
- BImSchV — 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**  
- pelletные стр. 14 - дровяные стр. 34

для обогрева одного или нескольких помещений с помощью горячего воздуха:



**ПЕЧИ**  
- на биотопливе стр. 60-61 - pelletные стр. 62  
- дровяные стр. 100



**ТЕРМОКАМИНЫ**  
- pelletные стр. 50  
- дровяные стр. 52



**КОТЛЫ**  
- на различных видах топлива стр. 42  
- pelletные стр. 44  
- дровяные стр. 49



**ТОПКИ**  
- pelletные стр. 120  
- дровяные стр. 122



**ВСТАВКИ**  
- pelletные 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 программировать процесс отопления, а дровяные модели дарят неповторимую атмосферу обычного огня.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Полезная мощность кВт



Мощность, по воде кВт



\*Обогреваемый объем м<sup>3</sup>



\*Потребление кг/ч



Размеры(шхгхв) см

\* см. примечания стр.177

## ПОЧЕМУ ИМЕННО ТЕРМОКАМИН?

Термокамины - это те же камины, 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 автоцистерны 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 H<sub>2</sub>O м<sup>3</sup> Кг/ч см



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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 13	 10	 340	 0,8-3	 52x55x110

sistema  
**LEONARDO**  
RECUPERANDO



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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
				
13	10	340	0,8-3	52x55x110

sistema  
**LEONARDO**







ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

# IDROSALLY СТАЛЬ

- топка из стали
- подключение к дымоходу  $\varnothing$  8 см сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- теплый воздух из торцевой части (функция может отключаться)
- створка с округлым 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 14	 11	 365	 0,8-3,2	 57x62x111

sistema  
**LEONARDO**



# 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
					
14	11	365	0,8-3,2	57x62x111	

sistema  
**LEONARDO**  
RECUPERANDO



# 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
15	12	390	1-3,4	53x54x117



# ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ VIJOUX

- 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
15	12	390	1/3,4	62x61x107

sistema  
**LEONARDO**  
TECHNOLOGY





# ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ CAMEO

- топка из чугуна и стали
- подключение к дымоходу  $\varnothing$  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



кВт кВт H<sub>2</sub>O м<sup>3</sup> Кг/ч см



15

12

390

1/3,4

62x61x107

sistema  
LEONARDO





# 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 15	 12	 390	 1/3,4	 62x61x107

sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA



## 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 мыльного камня

кВт	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 18	 15	 470	 1,1/4,2	 68x60x115

sistema  
**LEONARDO**



# 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
18	15	470	1,1/4,2	68x60x115

sistema  
**LEONARDO**

## 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Kg/h	см
 20	 15	 520	 1,4/4,6	 100x40x121

sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA





# MEG

топка из стали и чугуна

- подключение к дымоходу  $\varnothing$  8 см сзади
- возможность ежедневного/еженедельного
- Вентиляция теплого воздуха, данная 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.



керамика молочно-белого цвета



керамика цвета бордо



керамика цвета пергамента

кВт	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 23	 20	 600	 1,5/5,1	 59x61x121

sistema  
**LEONARDO**  
HEATING



## 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 <sub>2</sub> O	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 30	 25	 780	 2-6,8	 59x68,5x121

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
- вмонтированный 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 <sub>2</sub> O	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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<sub>2</sub>O м<sup>3</sup> 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<sub>2</sub>O м<sup>3</sup> Кг/ч см



6,6



2,4



170



1,7



50x50x176/179







## ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

# AQUA






- топка из стали и огнеупорного материала scamolox
- 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см	
					
19,7	11,6	515	1,7/5,3	64x56x108	Базовая модель
				64x56x127	Модель с подогревом для еды



Базовая модель

Модель с подогревом для еды






# 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см	
					
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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
					
19,7	11,6	515	1,7/5,3	64x56x108	64x56x127



Модель с подогревом для еды

Базовая модель

# 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 scatolex
- 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
					
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 Фламма CS:** установка с закрытым расширительным баком (вмонтированы змеевик и клапан безопасности)



кВт	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
				
14	9,5	365	3,5	63x56x134
23,6	14,6	615	6,1	







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	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 24,3	 21,9	 570	 1,5-5,1	 67x82x136
32	29,1	760	2-6,7	67x82x136





EDILKAMIN  
LAGUNA M 25

# 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 <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	м³ m³	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, термостатический 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 <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
35,4	32,3	840	2,2/7,4	66x91x126,5



# OTTAWA UP\* ATLANTA UP\*

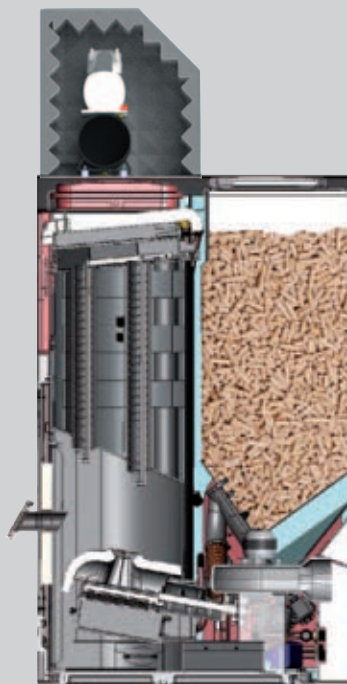
Новая система пневматической чистки горелки и турбулизаторов.

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 резервуар 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**  
LEONARDO

**3C SYSTEM**  
COMBUSTIONE  
SISTEMAZIONE  
CATAUSTICO

кВт	кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	m <sup>3</sup>	Kg/h	cm
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



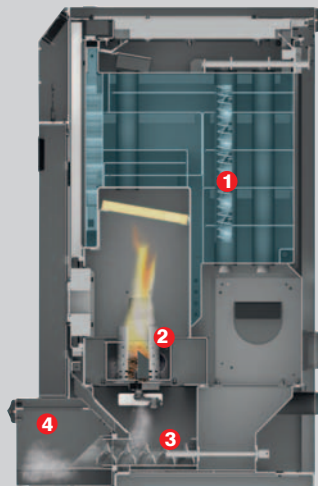
Автоматическая чистка для длительной автономной работы

- 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

кВт	кВт	м³	Кг/ч	см
 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**  
TECNOLOGIA



EDILKAMIN  
LAGUNA P35

# 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

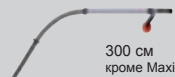


90 см  
 кроме Maxima

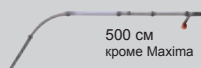
100 см  
 только для Maxima



150 см  
 кроме Maxima



300 см  
 кроме Maxima



500 см  
 кроме Maxima

Стальные резервуары, оснащенные шнековым загрузчиком

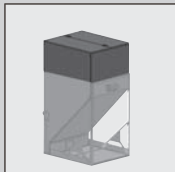
НАБОР оборудования для увеличения емкости 500- килограммового резервуара



250 кг  
 см 60x67x132 h



500 кг  
 см 90x110x140 h



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



НАБОР оборудования с емкостью 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
- высокоэффективная 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

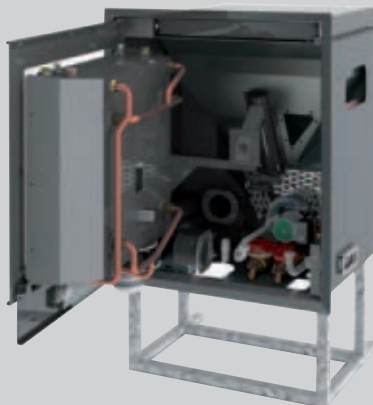
кВт	кВт	м³	Кг/ч	см
kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	m³	Kg/h	cm
29,1	22,6	590	6,3	62x90x152
34,7	26,9	700	7,5	62x107x152

# ПЕЛЛЕТНЫЙ ТЕРМОКАМИН IDROPELLBOX

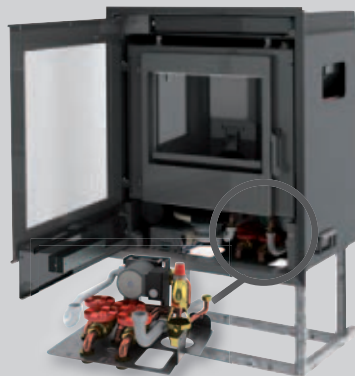
- топка из стали
- подключение к дымоходу Ø 8 см сверху, наружная резьба
- синоптическая панель на передней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- удобная загрузка пеллет даже при работающем термокаmine с помощью выдвигаемого ящика
- легкий доступ к гидравлическим 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"

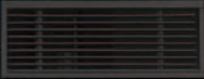
СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 143

Fair

кВт	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	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

кВт	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см	
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, Gibilterra, Iron, Mexico, Sahara, Saxon, Silver

#### ACQUATONDO СФЕРИЧЕСКИЙ 22:

Bahia

кВт	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
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 вертела
- 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 <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 26	 18	 680	 3,3/7,1	 108X66X178



2 ЗМЕЕВИКА



1 ЗМЕЕВИК И  
НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
С ОТКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ



# H<sub>2</sub>OCEANO 15/23/28

# H<sub>2</sub>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 для готовки
- корпус из стали внушительной толщины
- крепление для вертела

- возможность установки НАБОРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ "кенгуру".

- подключение к дымоходу Ø 18/22/25 см сверху, внутренняя резьба



кВт	кВт H <sub>2</sub> O	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
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 различается 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, RH 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 персонализированного оформления с помощью различной по стилям и материалам облицовки.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Полезная мощность кВт



\*Обогреваемый объем м³



\*Потребление кг/ч



Размеры(шхгхв) 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  $\varnothing$  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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
10	260	0,7/2,3 р	107x45,5x105

sistema  
LEONARDO

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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 4,7	 120	 0,6-1,1	 46x49x100

sistema  
**LEONARDO**





## 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 7	 180	 0,5-1,6	 46x49x99

sistema  
**LEONARDO**









## 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

м<sup>3</sup>

Кг/ч

см



6,5

170

0,5-1,5

46x49x102







## ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

# SIMPLI

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







сталь бордового или  
светло-желтого цвета



сталь светло-желтого цвета

---

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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 топе
- программирование на день/неделю



сталь белого цвета







сталь бордового цвета



сталь серого цвета

---

кВт	м <sup>3</sup>	кг/ч	см
 7	 180	 0,5-1,6	 51x55x92

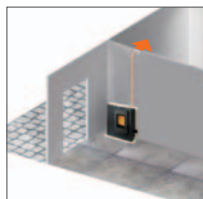


## ГЕРМЕТИЧНАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ПЕЧЬ

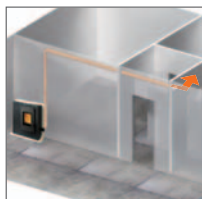
# DAME

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
6	155	0,5/1,5	104x33,5x110



## 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

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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 радиуправления 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

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 6,5	 170	 0,5/1,5	 58x56x96

sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA



MYA сталь





MYA стекло



ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

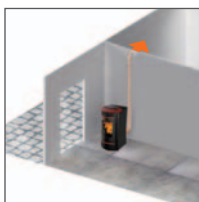
# ARIS

# 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	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
8	210	0,5/1,8	53x55x97
8	210	0,6/1,8	53x55x97





ARIS/ARIS PLUS керамика

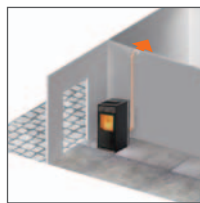


ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

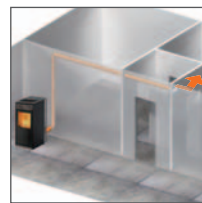
KIKKA

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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 8	 210	 0,5/1,8	 46x52x112





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 радиуправления 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

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
kW	m <sup>3</sup>	Kg/h	cm
8	210	0,5/1,8	54x54x111



Тепло для инертного дома





DE 19 20  
A 19 20  
CON 19 20  
EN 19 20  
A 19 20

TUS ENIGMAS  
LOS MIOS  
PASSEAN DE LA MANO  
SE ANIMAN BIENEN DESORRAN  
MILAN LOS CUERPOS DE LA MANO  
ANDRÉS JOSÉ FERRER  
LIBRE



# 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 8	 210	 0,5/1,8	 49x54x117





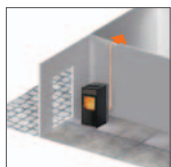


# ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

## 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	м³	Кг/ч	см
8	210	0,5-1,8	49x50x93
8	210	0,6-1,8	49x50x93



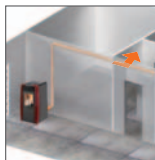
# ZARA\*

## ZARA PLUS\*

- топка из skatolex
- 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 топе
- 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 закончатся на складе

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
8	210	0,5-1,8	54x50x92
8	210	0,6-1,8	54x50x92



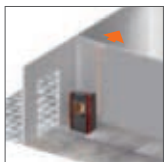


ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

# 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	М <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	Кг/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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 9	 235	 0,6/2	 90x26x121

sistema  
**LEONARDO**

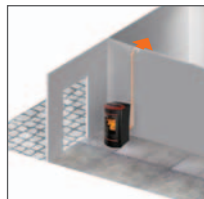


# TEN TEN PLUS

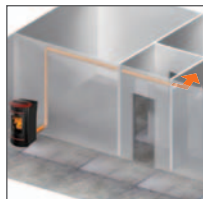
- топка из стали и чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см сзади и сверху
- синоптическая панель в верхней части
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений

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






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

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 10	 260	 0,7/2,3	 57x58x109



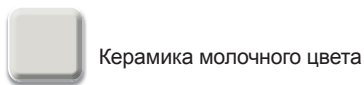
TEN

TEN PLUS



# 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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 9	 235	 0,6/2,1	 62x56x103

sistema  
**LEONARDO**  
RECUPERACI



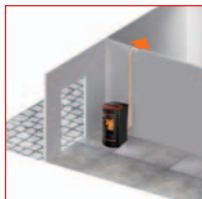


# SALLY

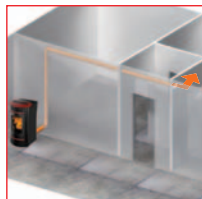
## SALLY PLUS

### 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

-  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

кВт	м³	Кг/ч	см
			
10	260	0,7-2,3	57x62x111

sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA



SALLY/SALLY PLUS сталь

SALLY/SALLY PLUS керамика



## 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 <sup>3</sup>	кг/ч	см
 11	 285	 1,2/2,5	 62x56x107

sistema  
**LEONARDO**



# 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 11	 285	 1,2/2,5	 62x56x107

sistema  
**LEONARDO**  
LEONARDO





# ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

## BLADE

### СТЕАТИТ - СТАЛЬ



Отличается небольшой глубиной.

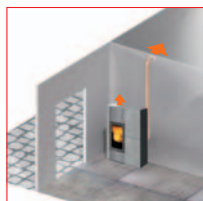
- топка из чугуна
- подключение к дымоходу Ø 8 см слева или сзади, наружная резьба
- возможность ежедневного /еженедельного программирования
- система разводки теплого воздуха сзади или справа. Возможность обогрева другого помещения при помощи третьего вентилятора (по опции).
- Радиоуправление по технологии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



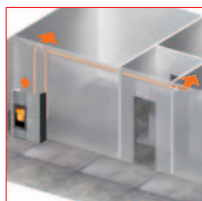
- режим NIGHT



- режим RELAX



Пример разводки



Пример разводки при помощи третьего опционального 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



12 315 0,8-2,8 90x34,5x113

sistema  
LEONARDO





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



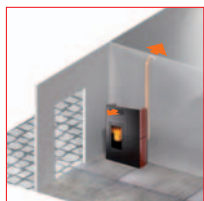
- режим NIGHT



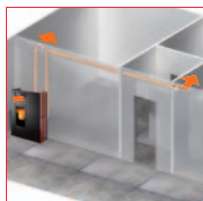
- режим RELAX



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	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
			

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

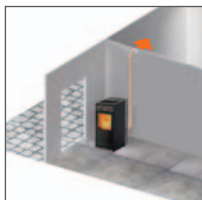
кВт kW	м³ m³	Кг/ч Kg/h	см cm
12	315	0,8/2,8	57x58x118
12	315		



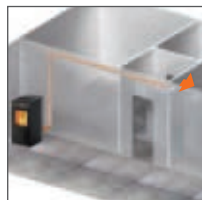


# DIDA / DIDA PLUS

- 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	м³	Кг/ч	см
12	315	0,8/2,8	55x57x111
12	315		



## ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

# STORY

- топка из чугуна - подключение к дымоходу  $\varnothing$  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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 13,2	 345	 1,1/3	 68x53x115

sistema  
**LEONARDO**

# SIRENA

- см. характеристики Story



керамика красного цвета



керамика молочного цвета



керамика цвета пергамента



кВт м³ Кг/ч см

# FATA

- см. характеристики Story



керамика красного цвета







керамика молочного цвета



керамика цвета пергамента



кВт	м³	Кг/ч	см
			
13,2	345	1,1/3	68x53x115

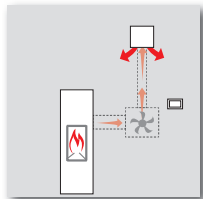
sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGICO

# ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ TALLY F

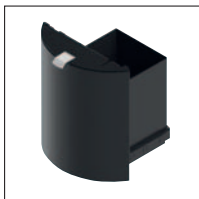


Широкое вертикальное стекло подчеркивает природную красоту огня.

- топка из огнеупорного 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 выдвигаемым подносом, размеры: 31x25x28в, 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



Оptionальный комплект с ящиком для дров



Сталь черного цвета







Сталь серого цвета



Сталь бронзового цвета



Стеатит

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 6	 155	 0,8-1,6	 50x50x176/179







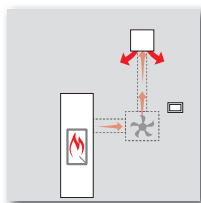
## ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

# 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



Оptionный комплект с  
ящиком для дров (TALLY)



Сталь черного цвета



Сталь серого цвета







Сталь бронзового цвета



Стеатит



кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
			
6	155	0,8-1,6	50x50x128/131



TALLY UP

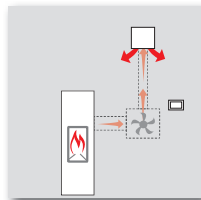
# ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ TALLY S TALLY UP S



Широкое вертикальное стекло подчеркивает природную красоту огня.

Предусмотрена система накопления тепла (по опции)

- топка из огнеупорного материала scatolex
- 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



Оptionный комплект с ящиком для дров (TALLY)



Сталь черного цвета



Сталь серого цвета



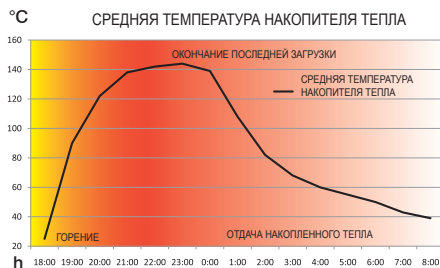
Сталь бронзового цвета



Стеатит

кВт	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 6	 155	 0,8/1,6	 51x51x125

\* пока не закончатся 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 6	 155	 0,8/1,6	 56x56x118



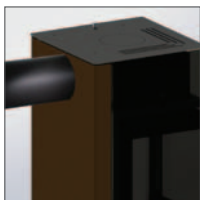
## ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

# МОДО 2\*

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

- топка из огнеупорной керамики Esokeram
- 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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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 м<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 7,2	 190	 1-1,9	 44x45x87







# ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ OLYMPIA

элегантная эллиптическая форма

- топка из огнеупорного материала scatolex
- подключение к дымоходу  $\varnothing$  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	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 8,5	 220	 0,8/2,4	 60x48x94





## ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

# LUX

- топка из огнеупорного материала Esokegam, 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	м <sup>3</sup>	Кг/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 <sup>3</sup>	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

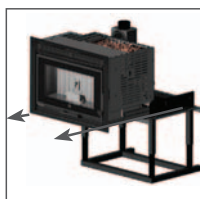
Топки-вставки идеально подходят для обновления старого камина открытого типа или для создания нового.

Загрузка пеллетных гранул может осуществляться 3 способами:

- A. 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 радиуправления с экраном
- возможность ежедневного/еженедельного программирования включений и выключений
- система Leonardo

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	м³	Кг/ч	см
8	210	0,7-1,8	74x46x49
10	260	0,7-2,3	74x46x49

sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA



PELLKAMIN 8  
Передняя часть из чугуна



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 сжиганием дров (от мин. до макс.)







LUCE Plus 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
			
9	235	1,1/2,5	75x45x56
11	285	1,1/3	80x50x65



LUCE Plus/S 54/62

Передняя часть выполнена из стекла





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	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
kW	m <sup>3</sup>	Kg/h	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	м³	Кг/ч	см
			
12	315	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	м³	Кг/ч	см
			
9	235	1,1-2,5	76x45x54



# ПЕЛЛЕТНЫЕ ТОПКИ

## PELLKAMIN 12

Приятный вид на огонь в панорамном формате 16:9.

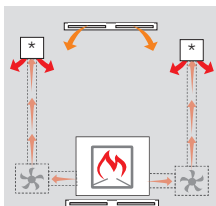
- чугунная топочная камера
- дымоход верхнего подключения Ø 8 см, наружная резьба - возможность ежедневного/еженедельного программирования
- дверца из стекла - система разводки теплого воздуха - вентиляционный Комплект для распределения теплого воздуха в прилегающее помещение
- компенсационное вентиляционное 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	м³	Кг/ч	см
kW	m³	Kg/h	cm
12	315	0,8-2,8	93x62x58



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

\* пока не закончатся на складе



Загрузка через специальный люк по фронтальному или правостороннему спускному желобу.







## ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ

# SCREEN UP 80 SCREEN UP 100

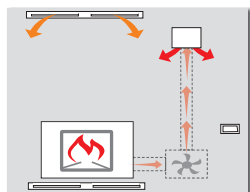
(откидное открытие)

# 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



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

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Grey Up, Laser, Smile

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

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
12	315	1,4-3,3	90x53x75
14,5	380	1,6-3,7	113x53x75



SCREEN UP 100

SCREEN EVO 80









# 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 очистки стекла

СОЧЕТАЮЩАЯСЯ ОБЛИЦОВКА стр. 138

Nice, Onice, Quarzo, Sweet, Topazio

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 kW	 m <sup>3</sup>	 Kg/h	 cm
12	315	1,6/3,2	60x60x148







**SWEET**

ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ



## WINDO2 75L/R 95L/R

Угловое стекло справа или слева

## WINDO3 85

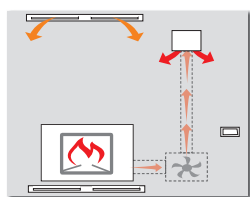
Трехстороннее остекление

- 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 м<sup>3</sup> Кг/ч см



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 Esokeram
- 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

Bix Box, Dromond

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 13	 340	 1,7/3,7	 68x64x161



# CRISTAL 76

Модель с классическими пропорциями камеры.

- топка из огнеупорной керамики Esokeram
- 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 15	 390	 2/4,2	 98x65x147







**DROMOND**

# ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ

## CRISTAL 90

- Модель с камерой больших размеров
- топка из огнеупорной керамики Esokeram
  - 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 <sup>3</sup>	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 Esokeram
  - 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 <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 12	 315	 1,6/3,8	 98x67x147



# FLAT 100





Модель с объемной застекленной поверхностью горизонтальной направленности.

- топка из огнеупорной керамики Esokeram
- 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	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 10,5	 275	 1,4/3	 125x59x134



# FLAT 120

Модель с объемной застекленной поверхностью горизонтальной направленности.

- топка из огнеупорной керамики Esokeram
- 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	М <sup>3</sup>	Кг/ч	см
 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, Zircono, White

кВт	м <sup>3</sup>	Кг/ч	см
10	260	1,2/3,1	84x66x147



84x66x147 панорамная дверца  
84x67x147 зрзерная дверца  
80x61x144 створка с плоским стеклом  
92x65x147 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
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, Vix Vox, Class, Dromond (стонелит белый янтарь), Gibilterra, Iron, Maya, Mexico, Parigi Due, Roma Due, Sahara, Saxon, Silver, Square

кВт	м³	Кг/ч	см
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	м³	Кг/ч	см
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	м³	Кг/ч	см
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



ТЕКНО 1



ТЕКНО 2



ТЕКНО 3





NIZZA

ОБЛИЦОВКА

**VIX BOX**

**VIX BOX 62**

**VIX BOX 100**

**YO-YO**

Обрамление из нержавеющей стали.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ		CM
Vix Box	Forte Plus (кроме напольного искрыловителя) - Acquatondo Plus 22, 22/CS	104x6x80 h
	Cristal 45	72x26x103 h
	Cristal 76 - Double	103x26x85 h
	Cristal 90	117x26x98 h
Vix Box 62	Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	109x26x94 h
Vix 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
	Pellkamin 8/10	106x4,5x75 h
	Luce Plus/S 54-Luce Plus 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)	106x4,5x75 h
Air	Pellbox SCF - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	110x4,5x81 h
	Forte Plus -Acquatondo 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
Silver	Pellkamin 8/10	102x4x88 h
	Luce Plus 54 -Luce Plus/S 54 -Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)	102x4x88 h
	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
<b>IRON</b>	
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
<b>MATT</b>	
Tekno1	108x8x89 h



\*\* 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 травертина с инкрустацией в тон.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	СМ	
MEXICO	Airfire плоская дверца	146x9x113 h
	Acquatondo Plus 22, 22/CS	146x9x113 h
	Acquatondo Plus 29, 29/CS	146x9x113 h
	Forte Plus	146x9x113 h
PAMPAS	Tekno 1	146x9x113 h





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** - Pellkamin 8/10 (ящик для пеллет)	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

\* не комбинируется с моделями, имеющими набор оборудования для вентиляции



# 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

CM

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
Текно 3	130x68x109 h
Airfire с эркерным стеклом, Airfire с панорамным стеклом	140,2x90x113,5 h



# АМЕТИСТА

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 бучардированного мрамора трани, 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 бучардированного мрамора трани, плита и каминная полка из красного мрамора скирос.

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 бучардированного мрамора трани, плита и каминная полка из красного мрамора скирос.

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

CM

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

CM

Tekno 2

150x90x110 h



# DIAMANTE

Пристенная облицовка, возможна версия с банкеткой / как на фото/, боковые детали и цоколь из розового мрамора perlino  
Плита и отделка из полированного красного asiago

Балка из темного дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

Cristal 76, Cristal 90, Stile

282x98x145 h

# QUARZO

Пристенная модель с вертикальными элементами из полированного мрамора буттичино.

Плиты из темно-красного полированного мрамора асьяго, балка из красного дерева.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

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 бучардированного 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 отделан 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 geale, деревянная балка.



## КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

Side Plus 50x50

110,5x96,5x110 h

# DIVA

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



## КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

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

CM

Side Plus 50x50

110,5x96,5x111,5 h

## АВАСО

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



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

Status Plus

119x119x110 h

Airfire эркерное стекло

110x110x111 h

Airfire панорамное стекло

110x110x111 h

# LUISA

Пристенная или угловая модель с плитой из полированного мрамора трани.

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 65x27 угловой, 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 БАНИА

Угловая модель с плитой из светлого  
полированного мрамора.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

Acquatondo Сферический 22

113x113x116 h



# ELIOS medio

Угловая модель с плитой из мрамора бронзового  
оттенка.

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

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 открытый с одной стороны	правосторонний	136x91x107 h
	левосторонний	136x91x107 h



# LADY UNO medio

Компактная угловая модель с вертикальными опорами и цоколем из обработанного бучардой мрамора трани, 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

CM

Forte Plus

133x26x116 h

## ROMA DUE medio

Угловая или пристенная модель из белого каррарского мрамора.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

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	CM
Stile	107x38x139 h

# TRIS UNO medio

Угловая модель с плитой из полированного мрамора трани.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	CM
Status Plus	112x112x115 h

ОБЛИЦОВКА

# GIBILTERRA

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



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

Forte Plus  
Acquatondo Plus 22

148x91x111 h

# SAXON

Угловая модель из красного мрамора асяго.



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

Acquatondo Plus 22  
Forte Plus

125x125x122 h

# TEMA DUE

Угловая модель из колотого красного мрамора асыяго 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

# ДАМА

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 трани.



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 ** Deco** угловой	плита и опоры из вичентийского камня	97x97x113 h
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 оформление 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

CM

Tekno 2

130x90x114 h

# PORTORICO

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



КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ

CM

Idro 50 с открытым  
расширительным баком,  
Ecostar

130x90x106 h

## ОБЛИЦОВКА QUEEN

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

КОМБИНИРУЕМЫЕ ТОПКИ	CM
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	CM
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
	Кг Резервуар для пеллет	70 70	60/60 100/100	60 60 60	60 60	100 100	100
	кВт	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
	кВт 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
	Кг/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 M 10 M	10 M	8 M	8 M	10 M 10 M	10 M
	Кг Вес с упаковкой	305 305	280/280 320/320	302	328	370 366,5	393
	Система Leonardo - 3c 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 (ТУ) Радиоуправление (R)	-	-	-	-	•	-
	Синоптическая панель	•	•	•	•	•	•
	GSM: Возможность дистанционного управления с помощью телефона или	•	•	•	•	•	•
	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	54 54	65 65	35	40	80 80	80
	-клапан избыточного давления -вмонтированный 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/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.)

## ПЕЛЛЕТНЫЕ ТЕРМОПЕЧИ

		Idropoint	Mito idro	Idrosally	Naomy
 Kg	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	м3 Обогреваемый объем ***	295	340	365	390
 %	Производительность	90,1	91,6	91,6	91,6
 cm	подключение к дымоходу Вне(шняя резьба)/Вну(тренняя резьба)	8 М	8 М	8 М	8 М
 Kg	Кг Вес с упаковкой	150	241,5 / 221	257 / 247	223
	Система Leonardo- 3с System - Domoklima E-Brusher	-	SL	SL	-
	Fire control: автоматически регу- лирует горение во избежании бесполезной траты топлива.	•	•	•	•
	Autoclean: автоматическая чистка горелки	•	•	•	•
	дистанционное управление (Т)/ Радиоуправление (R)	•	-	•	•
	Синоптическая панель	•	•	-	•
	GSM: Возможность дистанционного у правления с помощью телефона или	-	•	•	•
	Установка для комплекта wi-fi (дополнительный комплект)	-	-	•	-
	Климат комфорт: печь выключается при достижениижелаемой 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/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.)

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	kW	29,1 34,7	-	-	-	-	-
 kW	кВт 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
 Kg/h	Кг/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
 m³	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
 cm	подключение к дымоходу Вне(шняя резьба)/Вну(тренняя резьба)	15 M	15 M	15 M	15 M	15 M	15 M
 Kg	Кг Вес с упаковкой	430 520	210 ojel 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/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.)





















## ДРОВЯНЫЕ ТЕРМОКАМИНЫ

Idro 30	Idro 50	Idro 70	Idro 100	Acquatondo Acquatondo Plus 22	Acquatondo Acquatondo Plus 29	Aquamaxi 28	H <sub>2</sub> Oceano 15	H <sub>2</sub> Oceano 23	H <sub>2</sub> 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
-	-	-	-	-	-	-	•	•	•

Вне - подключение к дымоходу внешняя резьба / Внут - 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 Кг/ч мин - макс Потребление*		0,7-2,3 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 Автономный режим		18-60 p	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 p 85,8	90,6	85,7	90,1	90	91	90	90,1	90,1 91,5
 см подключение к дымоходу Вне(шняя резьба)/Вну(тренная 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 (ТУ) Радиоуправление (R)	•	•	•	•	•	-	•	•	•
	Синоптическая панель	-	-	-	-	•	•	-	•	•
	GSM: Возможность дистанционного управления через телефон или хронотермостат	•	•	•	•	•	-	•	-	•
	Wi-Fi: Установка для комплекта wi-fi (дополнительный комплект)	-	•	•	•	•	•	•	•	-
	Климат комфорт: печь выключается при достижении желаемой температуры в помещении	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CHECK: 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/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.)












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 / Внут - подключение к дымоходу внутренняя резьба





## 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
 kW	кВт Полезная мощность/	6	6	6	6	6	7,2	7,2	8,5	8,5	11
 Kg/h	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
 m³	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
 cm	подключение к дымоходу Вне(шняя резьба)/ Вну(тренняя резьба)	15 M	15 M	15 M	15 M	15 F	13 M	13 M	15 M	13 M	15 M
 cm Ø	Выход теплого воздуха	10	10	10	-	-	-	-	-	-	10
 Kg	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
 V	Принудительная вентиляция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
 N	Естественная конвекция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Топка (cm)	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
 kW	кВт Полезная мощность/	10	10,5 13	11,5 (N) 12 (V)	12	12	12	14,5	12 14,5 12
 Kg/h	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
 m³	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
 cm	подключение к дымоходу Вне(шняя резьба)/ Вну(тренняя резьба)	20 F	25 F 30 F	20 F	25 F	18 F	20 F	20 F	20 F
 cm Ø	Выход теплого воздуха	-	14x4 14x4	14x4	14x2	14	14x2	14x2	14x4
 Kg	Кг Вес с упаковкой	267 289 266,5 263	350 367	232(N) 237(V)	343	230	190	230	290 320 290
 V	Принудительная вентиляция	-	-	-	-	•	-	-	-
 N	Естественная конвекция	•	•	•	•	•	•	•	-
	Топка (cm)	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 / Внут - подключение к дымоходу внутренняя резьба

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

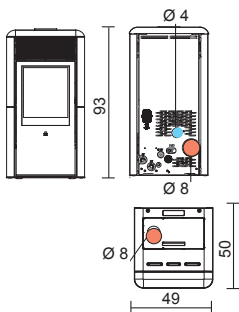
## ДРОВЯНЫЕ ВСТАВКИ

<b>Cristal 45 Cristal 76 Cristal 90</b>	<b>Status Plus</b>	<b>Tekno 1 Tekno 2 Tekno 3</b>	<b>Titano Plus</b>	<b>Forte Plus</b>	<b>Luce plus 54 62</b>	<b>Luce plus S 54 62</b>	<b>Riga 49 54</b>	<b>Deco</b>	<b>Ecostar</b>	<b>Piana</b>
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
- - -	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•

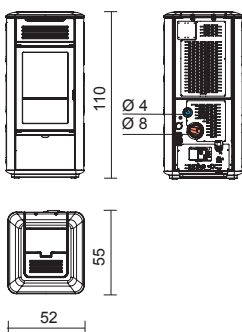
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

## ПЕЛЛЕТНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

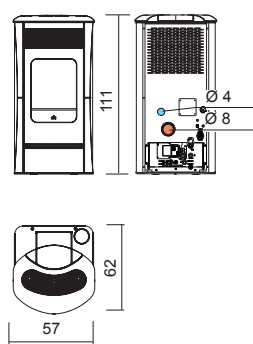
### Idropoint



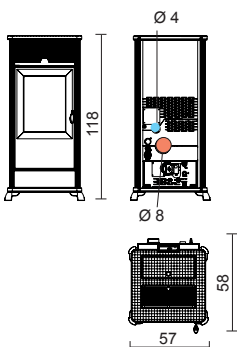
### Mito idro



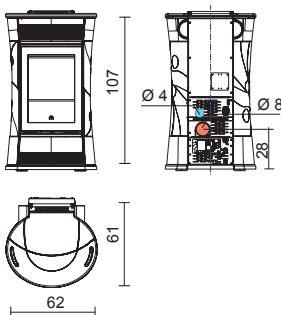
### Idrosally



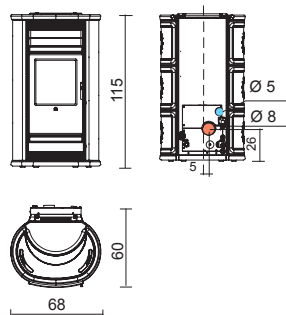
### Idropolis



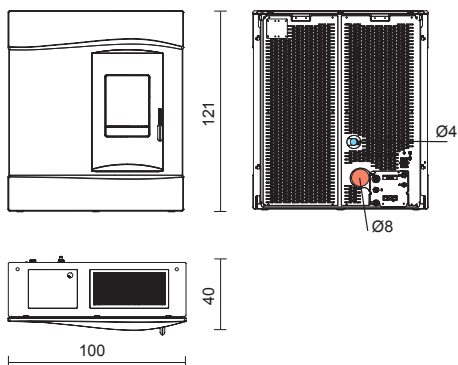
### Tresor - Bijoux Cameo - Strass



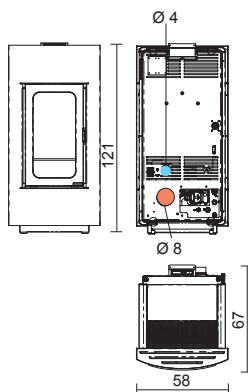
### Ural - Fuji Ande - Alpen



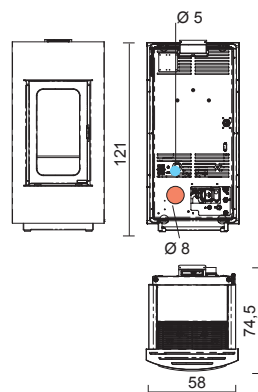
### Daisy



### Nelly



### Nelly Più



● Внешний воздухозаборник

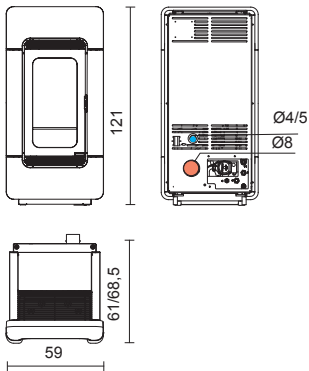
● Подключение к дымоходу

● Отверстие выхода теплого воздуха

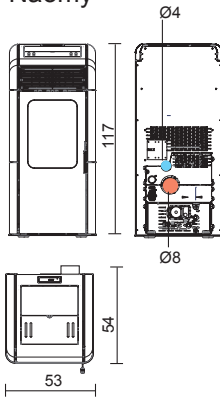


КОТЕЛ НА РАЗЛИЧНЫХ  
ВИДАХ ТОПЛИВА

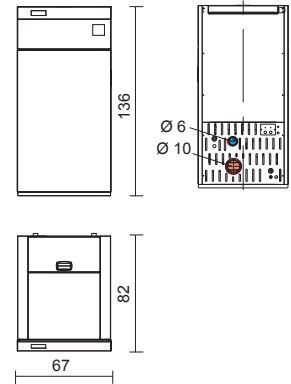
Meg / Meg Più



Naomy

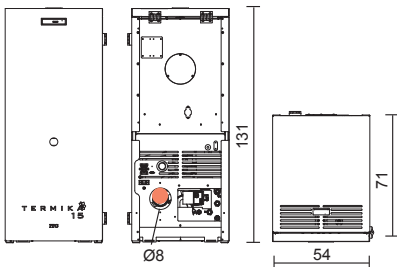


Laguna M 25/33

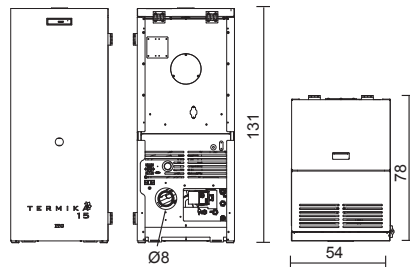


ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

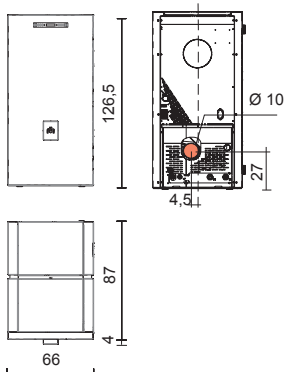
Termika 12/15/18



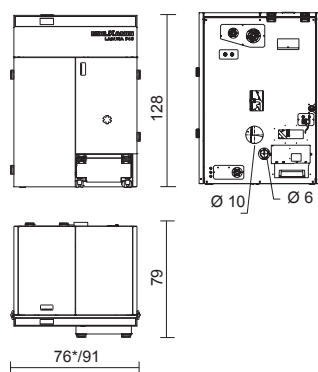
Termika 24/28



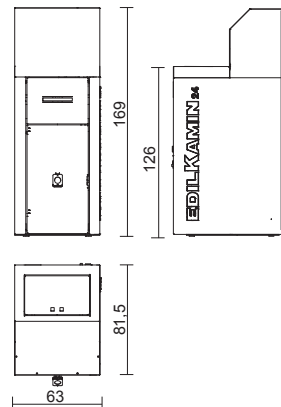
Orlando



Laguna P 12\*/18\*/24/35



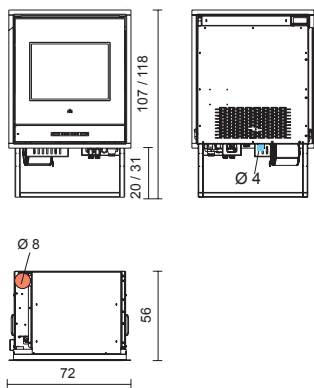
Ottawa UP/Atlanta UP



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

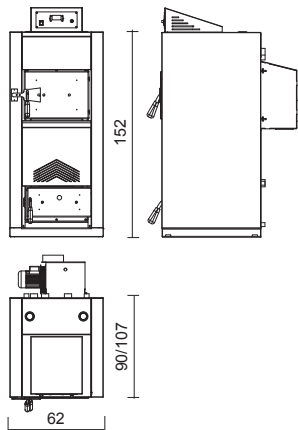
## ПЕЛЛЕТНЫЙ ТЕРМОКАМИН

### Idropellbox



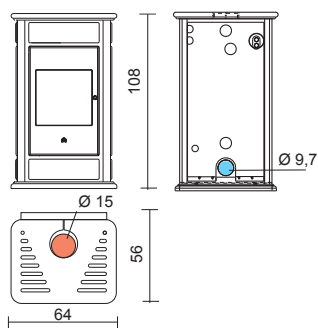
## ДРОВЯНЫЕ КОТЛЫ

### Laguna W 25/35

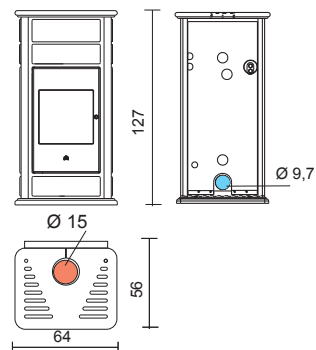


## ДРОВЯНАЯ ТЕРМОПЕЧЬ

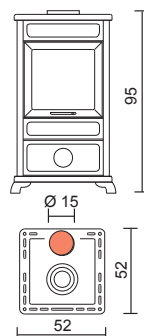
### Klima - Warm



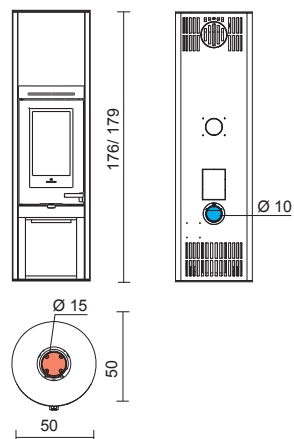
### Klima - Warm



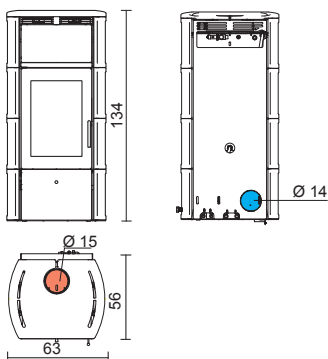
### Aqua



### Tally H



### Flamma/CS



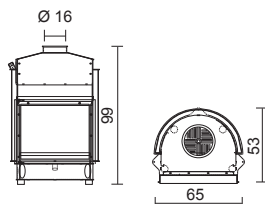
● Внешний воздухозаборник

● Подключение к дымоходу

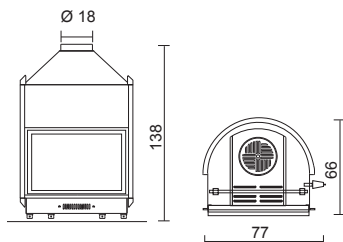
● Отверстие выхода теплого воздуха

# ДРОВЯНЫЕ ТЕРМОКАМИНЫ

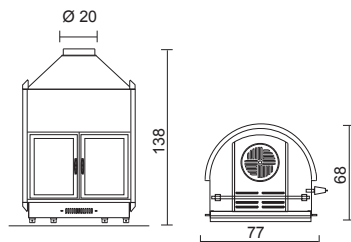
Idro 30  
Idro 30 CS



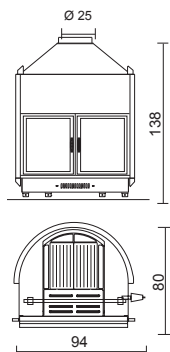
Idro 50  
Idro 50 CS



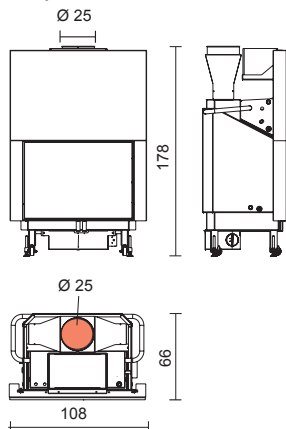
Idro 70 2 створки



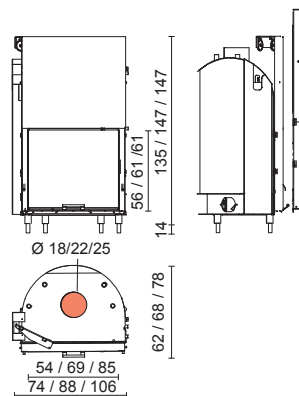
Idro 100 2 створки



Aquamaxi

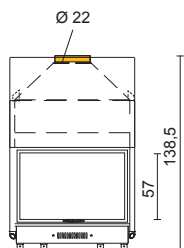


H<sub>2</sub>Oceano 15/23/28

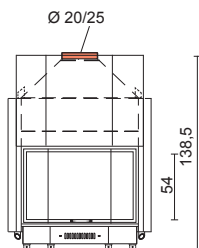


## Acquatondo

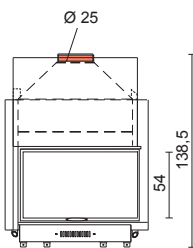
Сферический 22



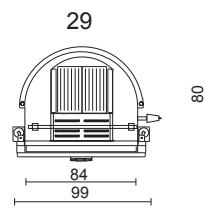
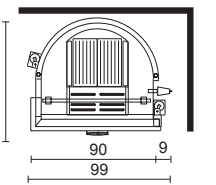
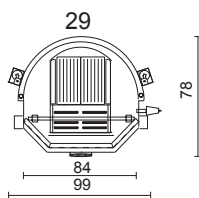
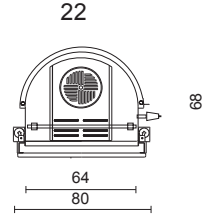
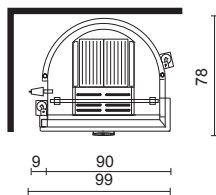
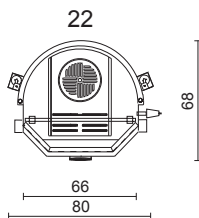
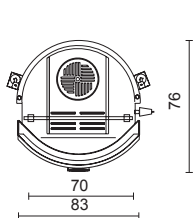
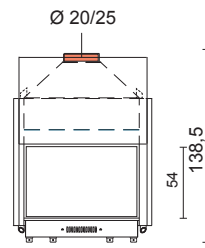
Эркерный 22/29



1 сторона открыта 29



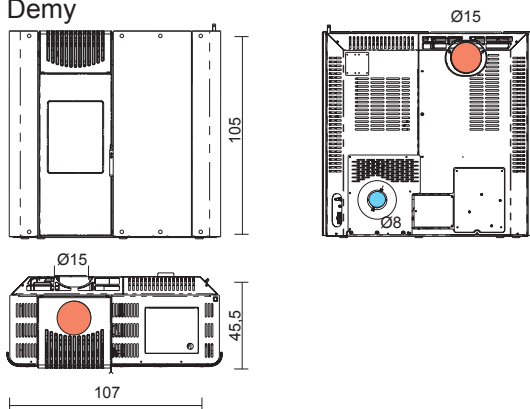
Plus 22/29



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

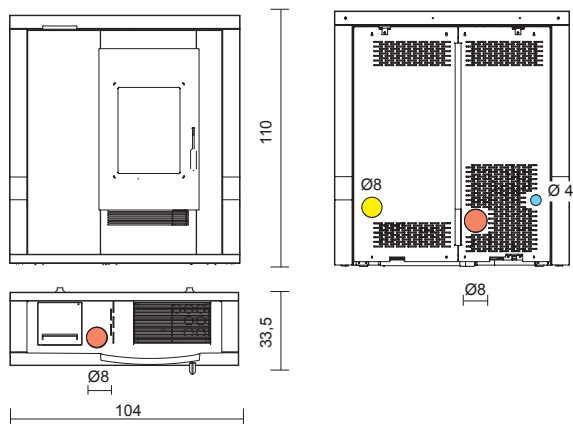
## ПЕЧЬ НА БИОТОПЛИВЕ

### Demy

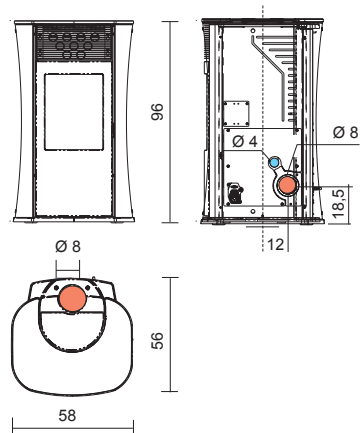


## ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

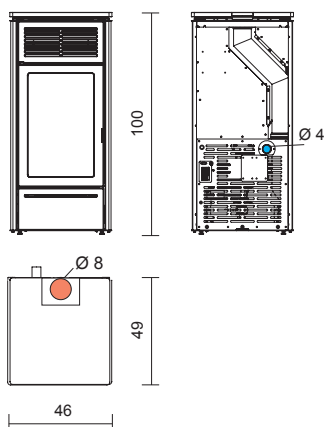
### Dame



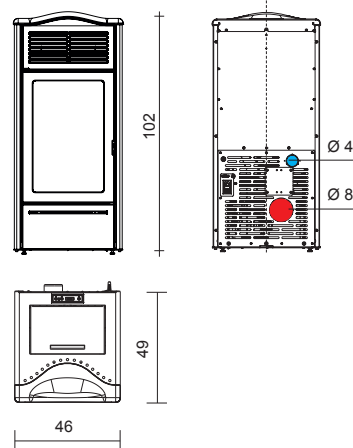
### Mya eco



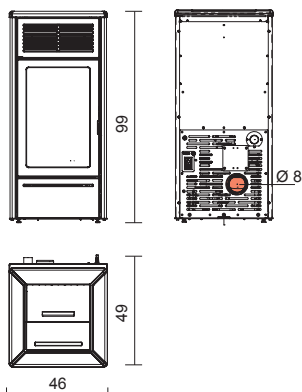
### Slide



### Piro



### Nara



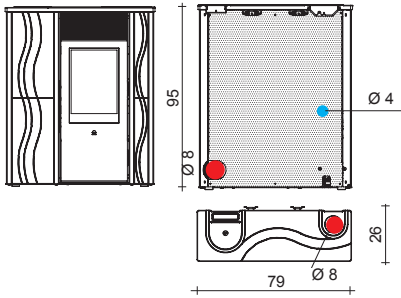
● Внешний воздухозаборник

● Подключение к дымоходу

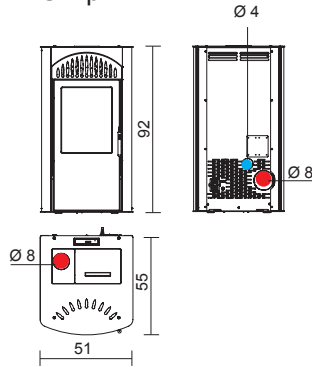
● Отверстие выхода теплого воздуха



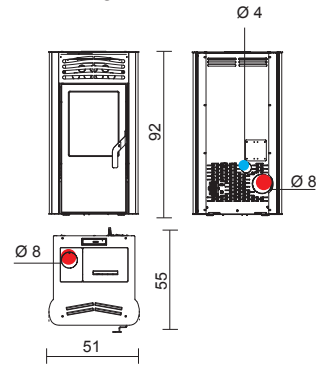
### Micron



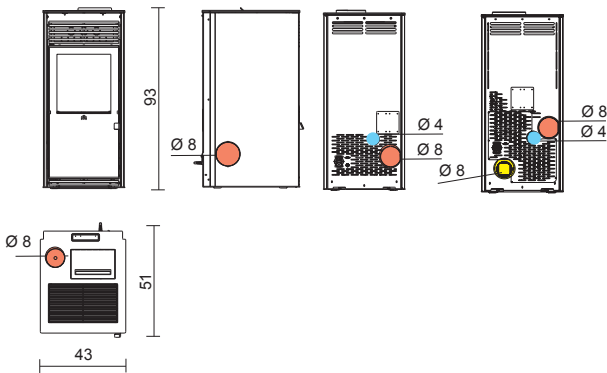
### Simpli



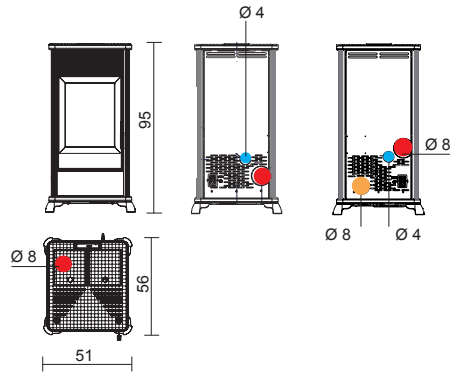
### Prima



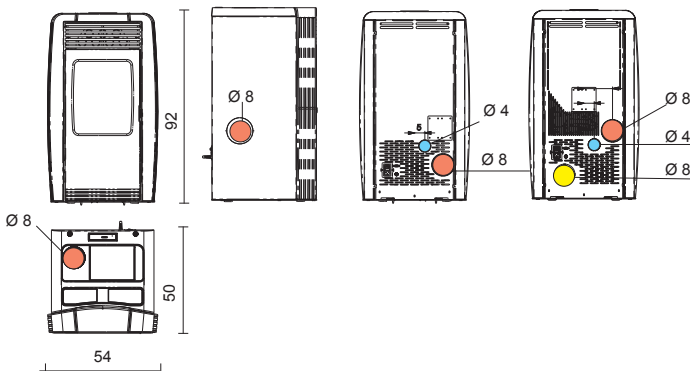
### Kikka, Kikka Plus



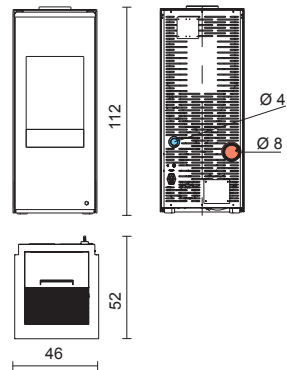
### Classica, Classica Plus



### Zara, Zara Plus



### Lou



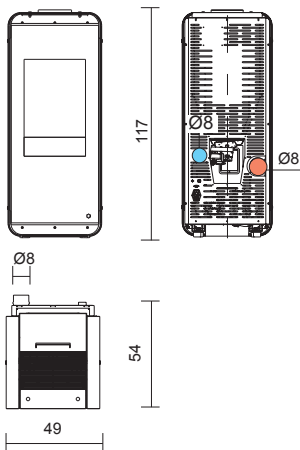
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

## ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

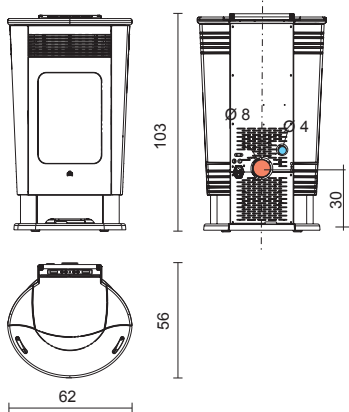
### Aris, Aris Plus



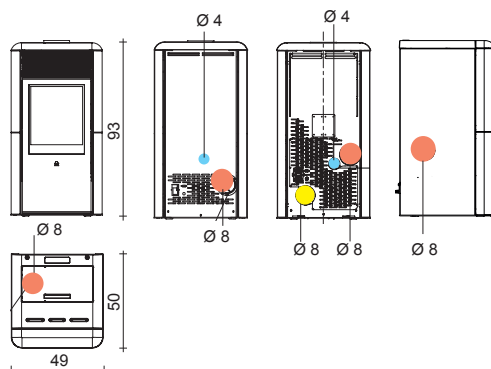
### Nea



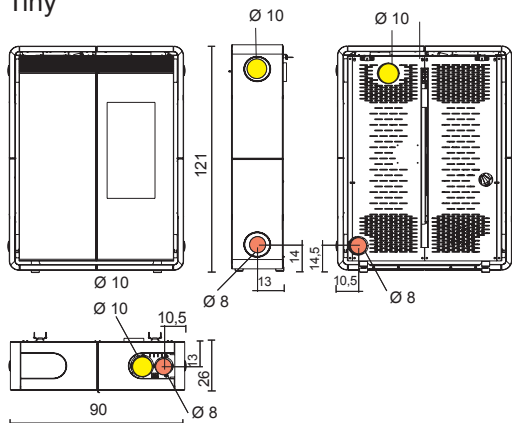
### Logo



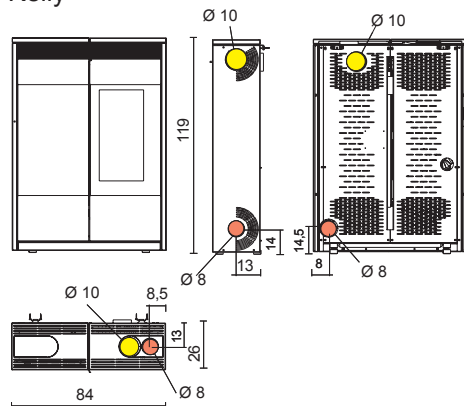
### Point, Point plus



### Tiny



### Kelly

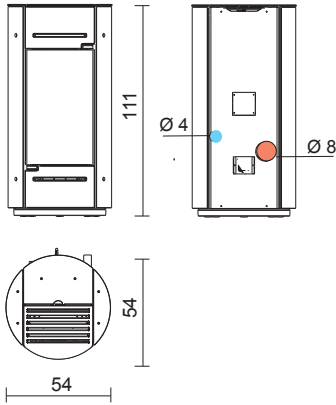


● Внешний воздухозаборник

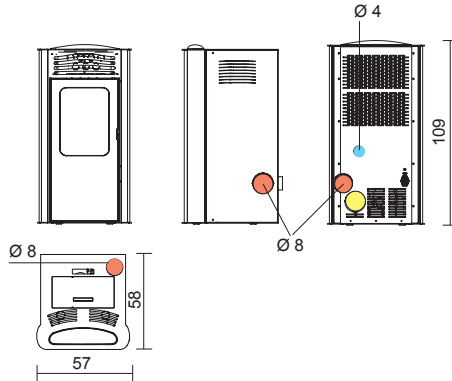
● Подключение к дымоходу

● Отверстие выхода теплого воздуха

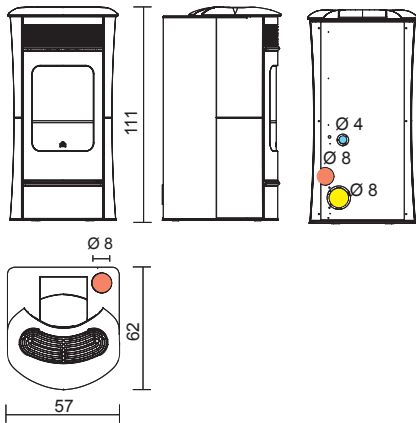
Ania



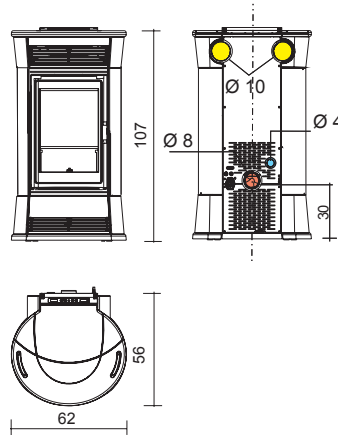
Ten, Ten plus



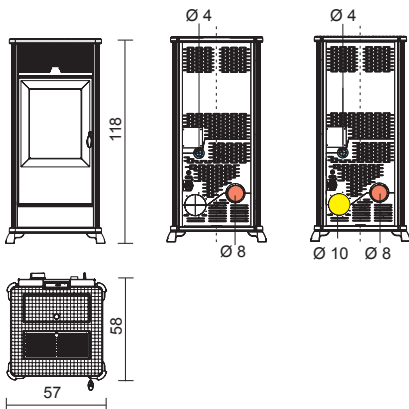
Sally, Sally plus



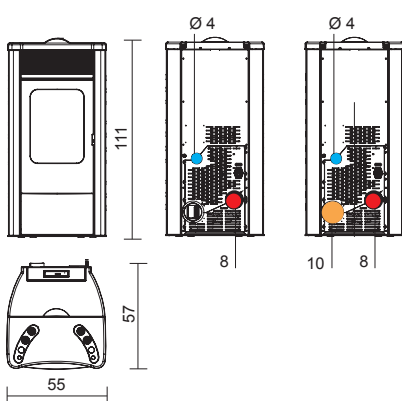
Funny, Cherie, Moon, Space



Polis, Polis plus



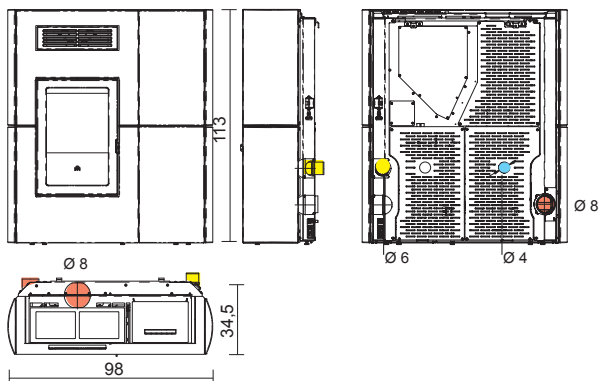
Dida, Dida plus



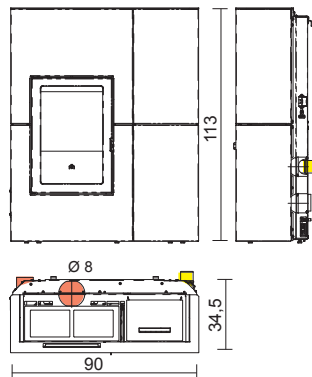
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

## ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

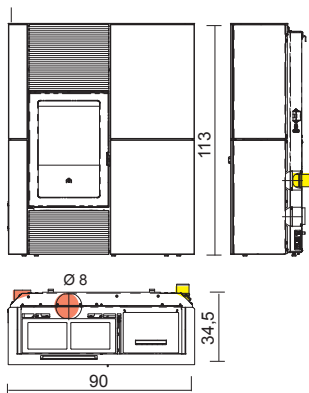
### Blade керамики



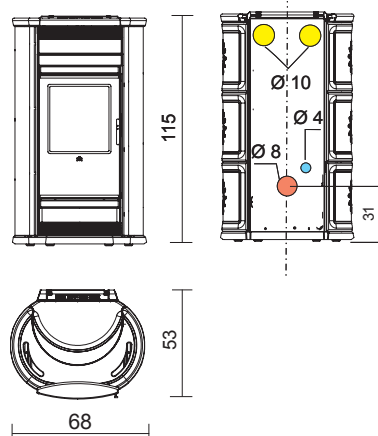
### Blade сталь



### Blade мыльный камень

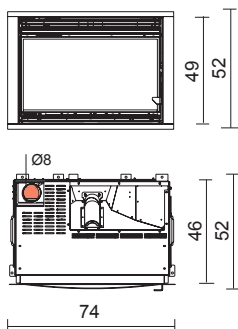


### Story, Fata, Sirena, Fantasy



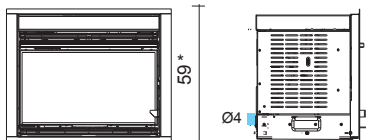
## ПЕЛЛЕТНЫЕ ВСТАВКИ

### Pellkamin 8/10



### Pellkamin 8/10\*

ящик для пеллет не включен в комплект



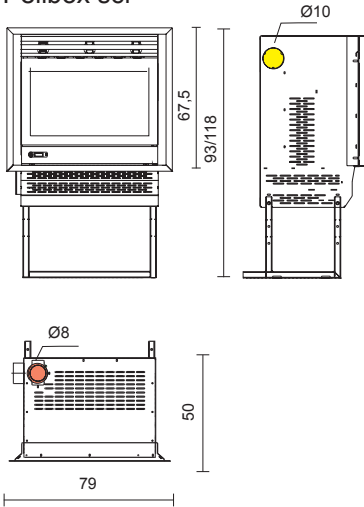
● Внешний воздухозаборник

● Подключение к дымоходу

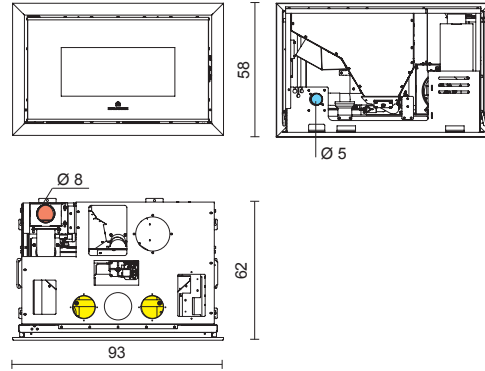
● Отверстие выхода теплого воздуха



Pellbox scf

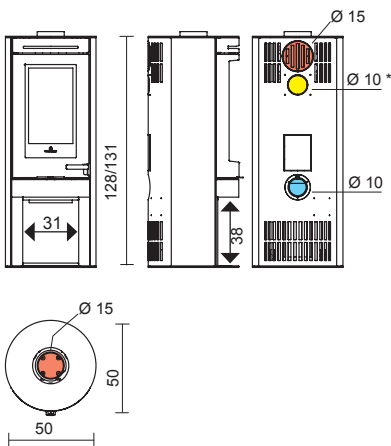


Pellkamin 12

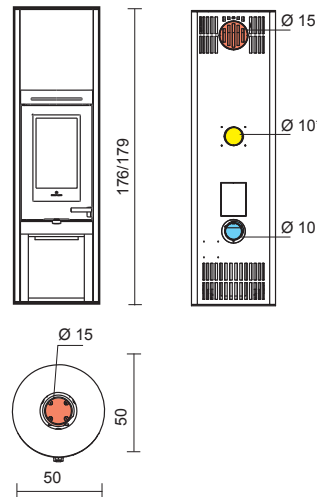


## ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

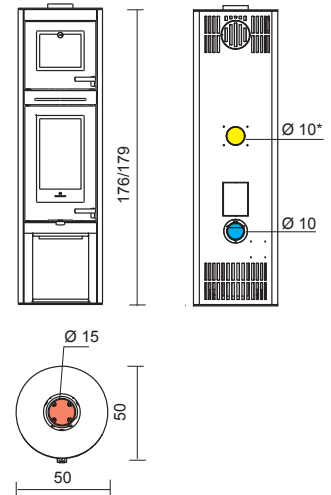
Tally, Tally UP



Tally S, Tally UP S



Tally F

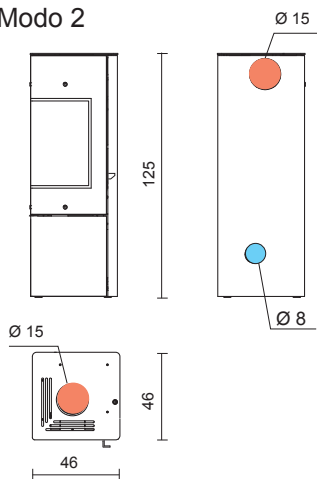


\* KIT AIR DIFFUSER

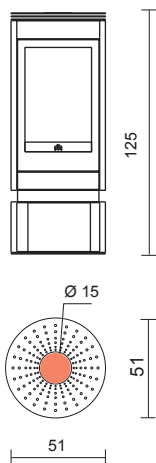
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

## ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

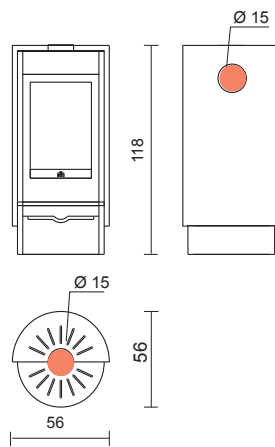
Modo 2



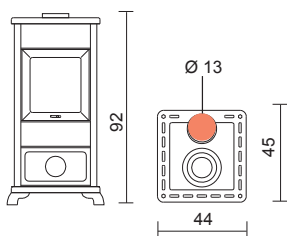
Roller



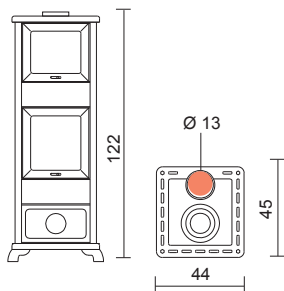
Vogue



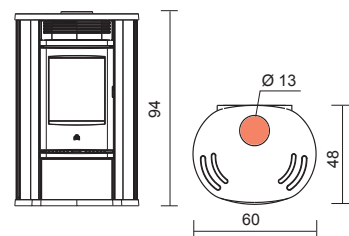
Dafne



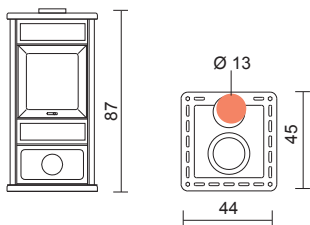
Dafne



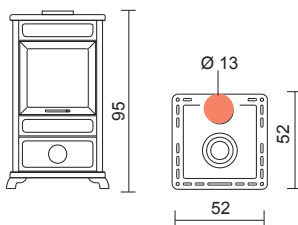
Olympia, Lilia/L



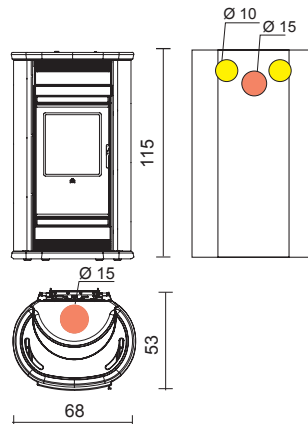
Miss



Ninfa



Lux, Vip, Glam, Big



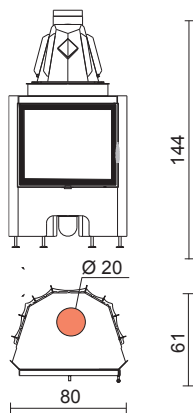
● Внешний воздухозаборник

● Подключение к дымоходу

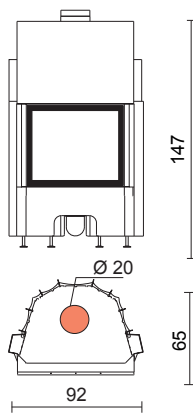
● Отверстие выхода теплого воздуха

# ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ

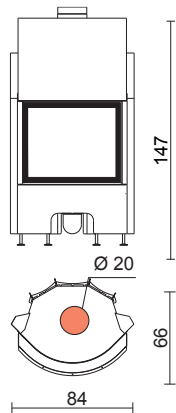
**Airfire** плоская створка



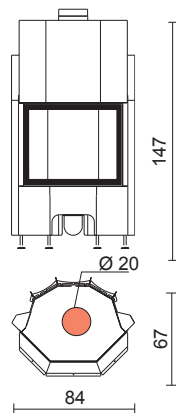
**Airfire** плоская дверца



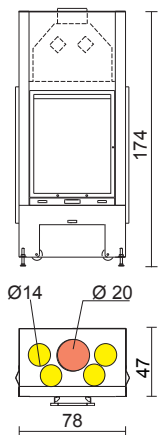
**Airfire** панорамная дверца



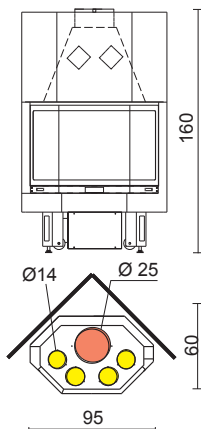
**Airfire** эркерная дверца



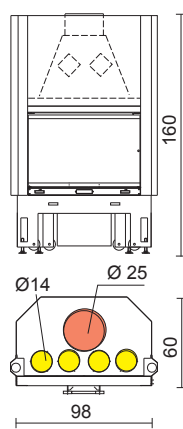
**Stile**



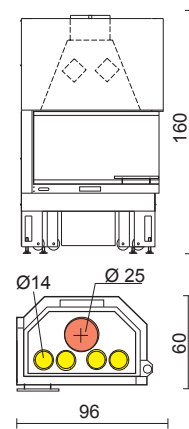
**Status Plus**



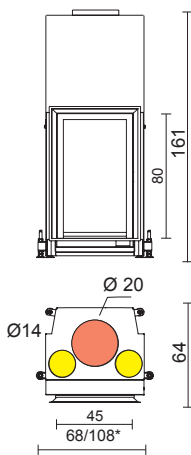
**Forte Plus**



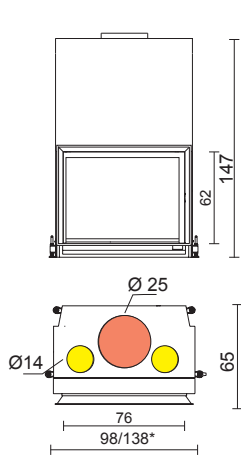
**Titano Plus**



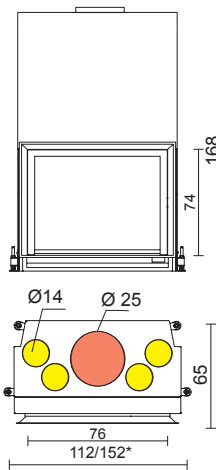
**Cristal 45 N/V\***



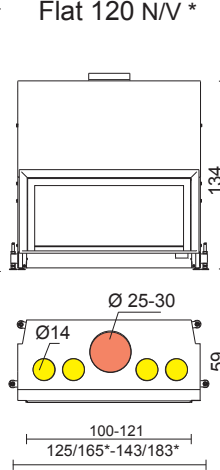
**Cristal 76 N/V\***



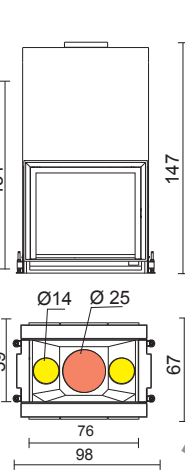
**Cristal 90 N/V\***



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



**Double N**

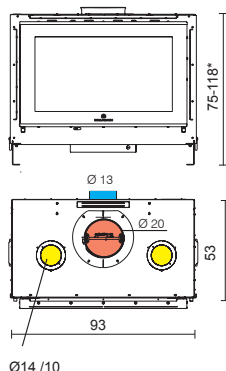


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

## ДРОВЯНЫЕ ТОПКИ

### Screen UP 80/100

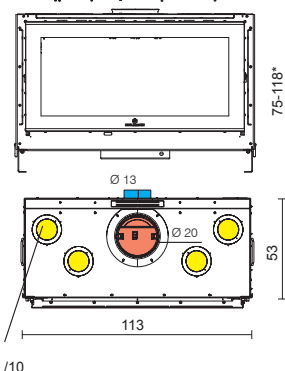
\*регулируемая по высоте подставка



Ø14 /10

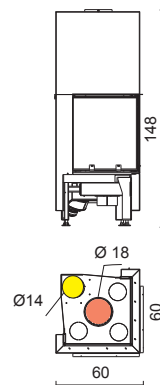
### Screen UP 80/100

\*регулируемая по высоте подставка



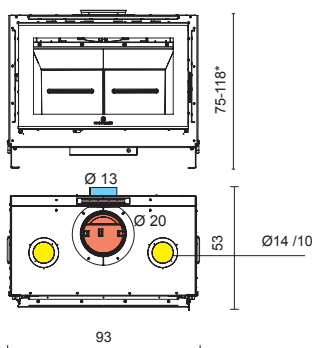
Ø14 /10

### Side Plus 50x50



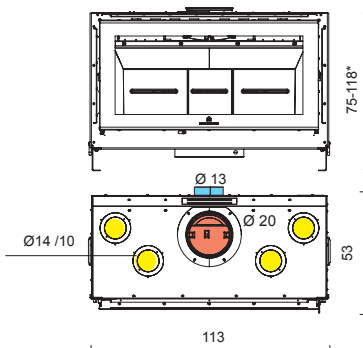
### Screen evo 80

\*регулируемая по высоте подставка

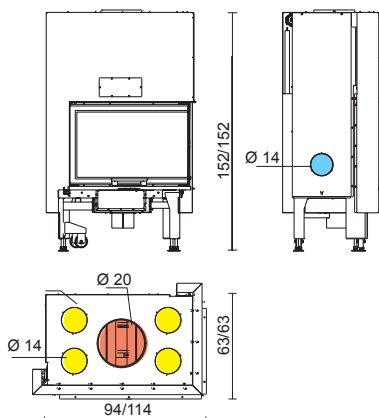


### Screen evo 100

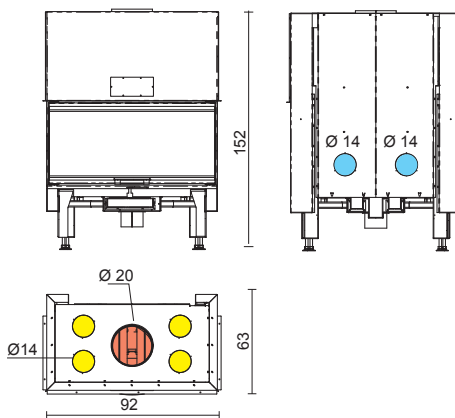
\*регулируемая по высоте подставка



### Windo2 75/95



### Windo3 85

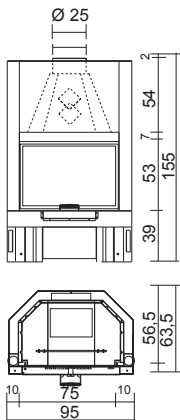


● Внешний воздухозаборник

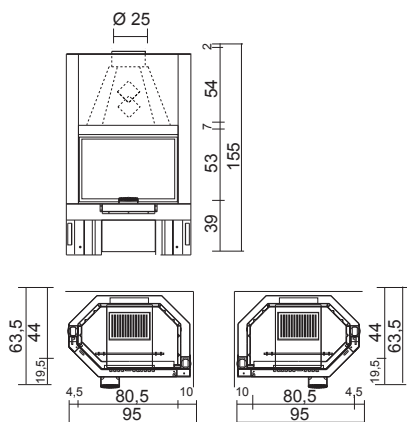
● Подключение к дымоходу

● Отверстие выхода теплого воздуха

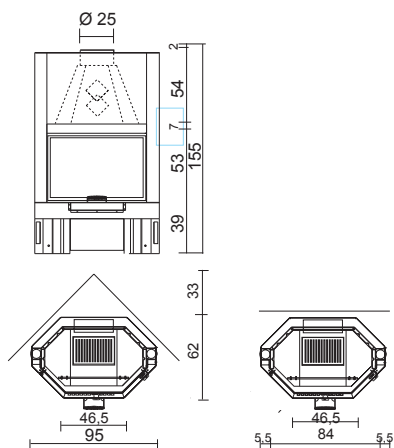
Текно 1



Текно 2

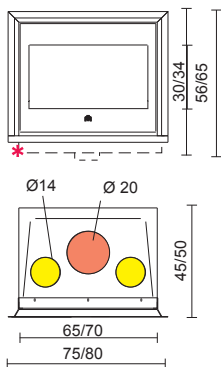


Текно 3

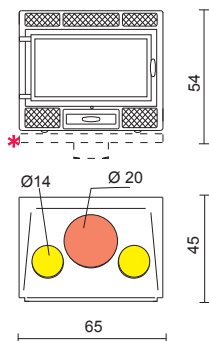


**ДРОВЯНЫЕ ВСТАВКИ**

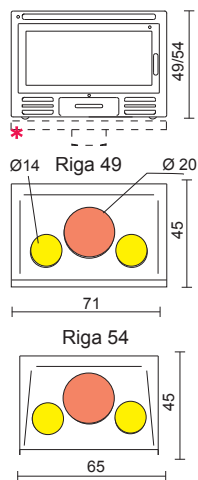
Luce Plus 54/62  
Luce Plus 54-S/62-S



Deco

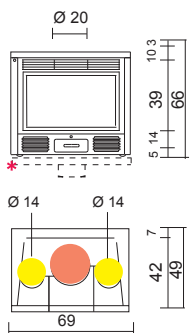


Riga 49/54

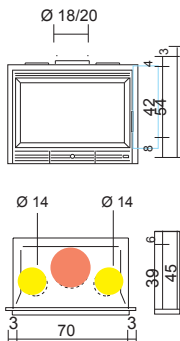


\* ящик для пеллет не включен в комплект

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	H2oceanò/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	Zircono	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.



AL 945297 1.11.16/B

