

 **PIAZZETTA**  
PASSIONE ACCESA

Камины



HELSINKI

PIAZZETTA SYSTEM

**SY**



# НАША ИСТОРИЯ ПОДОБНА ЯРКОЙ ВСПЫШКЕ

С 1960 ГОДА МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ОРИГИНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ТЕПЛО И УЮТ

## ЗНАНИЕ И ОПЫТ

Теория комфорта.

Имея производство, занимающее 65000 квадратных метров, Piazzetta является компанией с 50-летней историей, изо дня в день обеспечивающей производство надежной и высококачественной продукции.



## ОРГАНИЗАЦИЯ И СЕРВИС

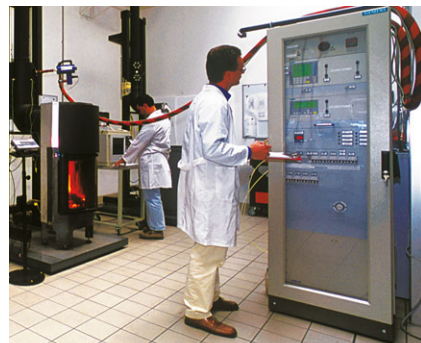
Значение надежности.

Гибкая и хорошо организованная компания, которая дает оперативные и конкретные ответы компетентным и требовательным клиентам.

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Высшее качество.

Камины компании Piazzetta основаны на технологических принципах, которые гарантируют функциональность, надежность и высокое качество продукции. Благодаря непрерывной работе, мы находим современные решения, обеспечивающие комфорт и безопасность.



## УВИДЬ РАЗНИЦУ.

Характерные признаки и детали.

## МАЙОЛИКА

Стильный дизайн и высокая теплоотдача.

Керамические детали ручной работы, являющиеся результатом сложных задач, решение которых требовало много времени, опыта и исследований. Благодаря тому, что покрываются крупные детали, обеспечивается исключительная аккумуляция тепла и оптимальная теплоотдача.



## **ALUKER®**

Улучшенная работа и яркое пламя.

Внутри топки материал Aluker®, который является эксклюзивным жаропрочным материалом, запатентованным компанией Piazzetta. Благодаря данному покрытию улучшается горение и теплопроводность. Aluker® обеспечивает необыкновенное аккумулирование энергии, а также превосходную жаростойкость, максимальную безопасность, легкость эксплуатации и надежность на протяжении долгого времени. Более того, благодаря светлому цвету покрытия, пламя становится более ярким.





## ВЫБЕРИ РАЗНИЦУ.

Идеальное отопление.

### ВЫБЕРИ ТОПЛИВО

Дрова, древесные гранулы или газ.

Компания Piazzetta предоставляет Вам возможность выбора топлива для печи, которое больше соответствует Вашим потребностям и образу жизни. Дрова считаются традиционным экологическим топливом, обеспечивающим безопасное тепло и естественное горение. Древесные гранулы считаются практичным топливом, отличающимся длительным временем горения. Газ – это чистое, практическое и легкое в использовании топливо.



### ШИРОКИЙ ВЫБОР

Формы, размеры, топливо и мощность.

Разнообразный выбор продукции Piazzetta позволяет Вам выбрать печь, соответствующую необходимому уровню теплоотдачи и внешним параметрам. Компания Piazzetta уверяет, что Вы сможете найти среди ассортимента завода максимально подходящую вам продукцию.

### ВЫСОКИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная теплоотдача равна 26 кВт.

Компания Piazzetta может гордиться высокими показателями своей продукции, являющейся настоящим отопительным оборудованием, обеспечивающим уют и комфорт в Вашем доме. Piazzetta гарантирует максимальную эффективность работы оборудования при минимальном уровне выброса углекислого газа.



### PIAZZETTA ВСЕГДА НА ВАШЕЙ СТОРОНЕ.

### ЭКОНОМИЯ

Максимальная теплоотдача при минимальном потреблении.

Piazzetta использует специальную технологию при создании отопительных систем. Высокий уровень теплоотдачи достигается за счет эффективного сгорания, позволяющего сократить потребление, а, следовательно, и расходы на отопление.

### ГАРАНТИЯ

На всю продукцию компании Piazzetta распространяется 5-ти летняя гарантия. В течении 10-ти лет со дня покупки продукции компания Piazzetta гарантирует наличие запчастей.

GARANZIA  
WARRANTY

5

ANNI-YEARS

RICAMBI  
PARTS

10

ANNI-YEARS



## УВИДЬ РАЗНИЦУ.

Стильный дизайн и высокая теплоотдача.

**Майолика:** УНИКАЛЬНЫЕ КРУПНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАМИНА РУЧНОЙ РАБОТЫ, ПРИДАЮЩИЕ ПРОДУКЦИИ УТОНЧЕННЫЙ ВИД.

### МАЙОЛИКА - ВЫРАЖЕНИЕ КРЕАТИВНОСТИ

Большие элементы, сделанные из майолики.

Глина должна быть безупречного качества, чтобы мастер мог проявить свое подлинное творчество и воплотить свои идеи.

### МАЙОЛИКА - ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКИХ СТАНДАРТОВ ПРОИЗВОДСТВА

Создание керамических элементов таких размеров и форм, как у топок компании Piazzetta, является результатом высокого профессионализма. На создание облицовки из майолики уходит много времени и усилий. Вначале смесь заливают в формы. После высыхания каждую деталь вынимают из формы и затирают вручную для образования идеально гладкой поверхности. Подготовленную деталь оставляют вначале сушиться при естественной температуре, затем керамику досушивают при температуре 60 градусов для удаления остаточной влажности, и после этого отправляют на обжиг при температуре 1000°. Благодаря обжигу керамика становится более прочной и огнеупорной. Далее деталь покрывают глазурью вручную и помещают в печь. Весь процесс, в котором задействовано 10 опытных сотрудников, занимает от 12 до 15 дней.

### МАЙОЛИКА - ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Создание элементов из майолики является технологическим решением для нахождения баланса между механической прочностью и термоустойчивостью. Майолика удерживает тепло и равномерно рассеивает прогретый воздух по комнате.

Другими словами, принцип действия майолики похож на «вращающийся теплообменник», при котором тепло излучается еще некоторое время после того, как огонь в камине погас.



Arancio



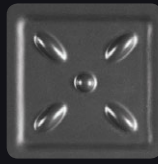
Ocre



Terra Cotta



Sahara



Grigio Ferro



Ardesia



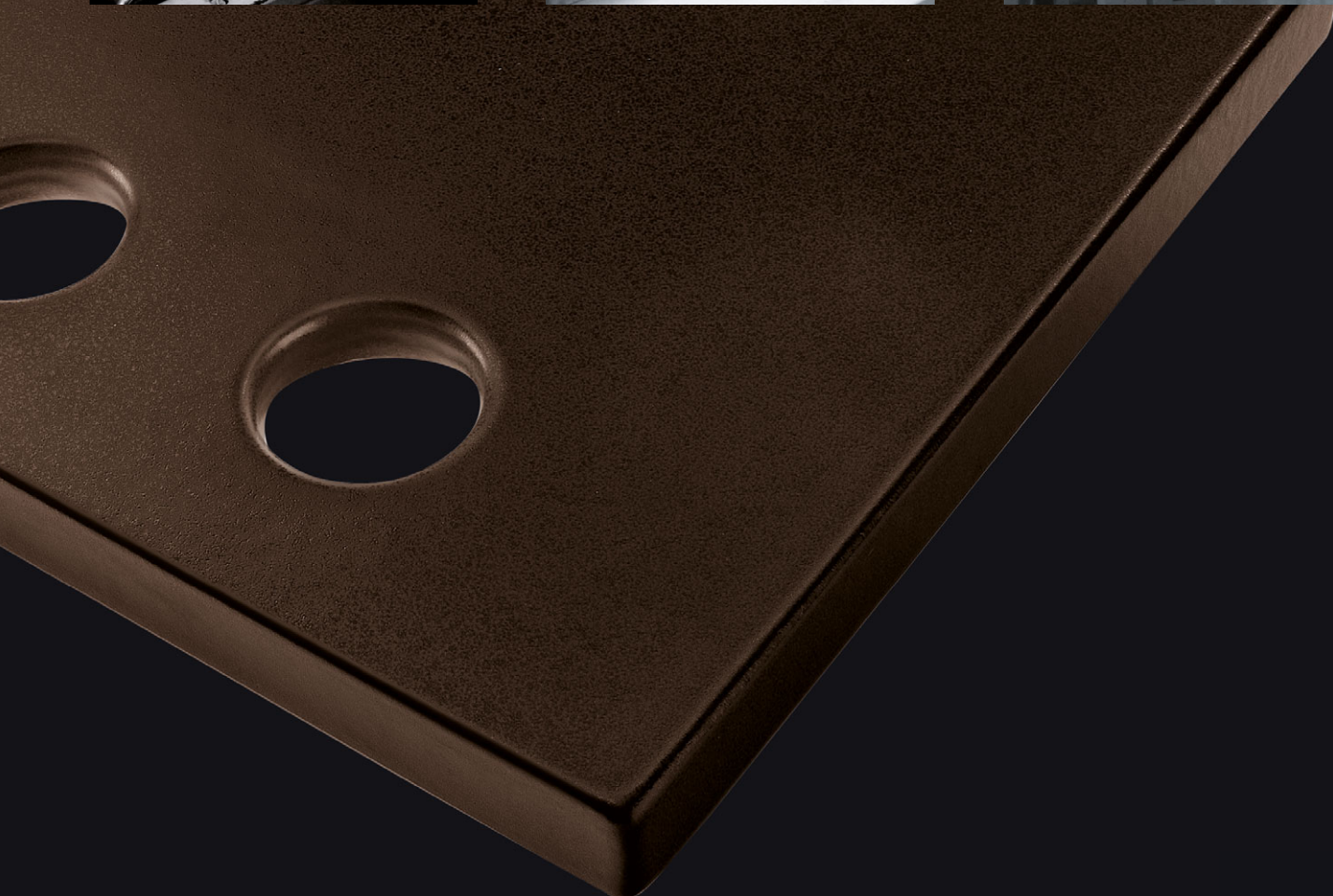
Mattone



Tortora



Senape



Kaki



Beige  
Sabbia



Neve



Bianco



Bianco  
Antico



Bianco  
Grigio



Bianco  
Meringa



Grigio  
Cerato



Orange



Moka



Ollare



Giallo  
Acceso



Blu  
Verdemare



Giallo  
Bruno



Bruno  
Rame



Rosso  
Lava

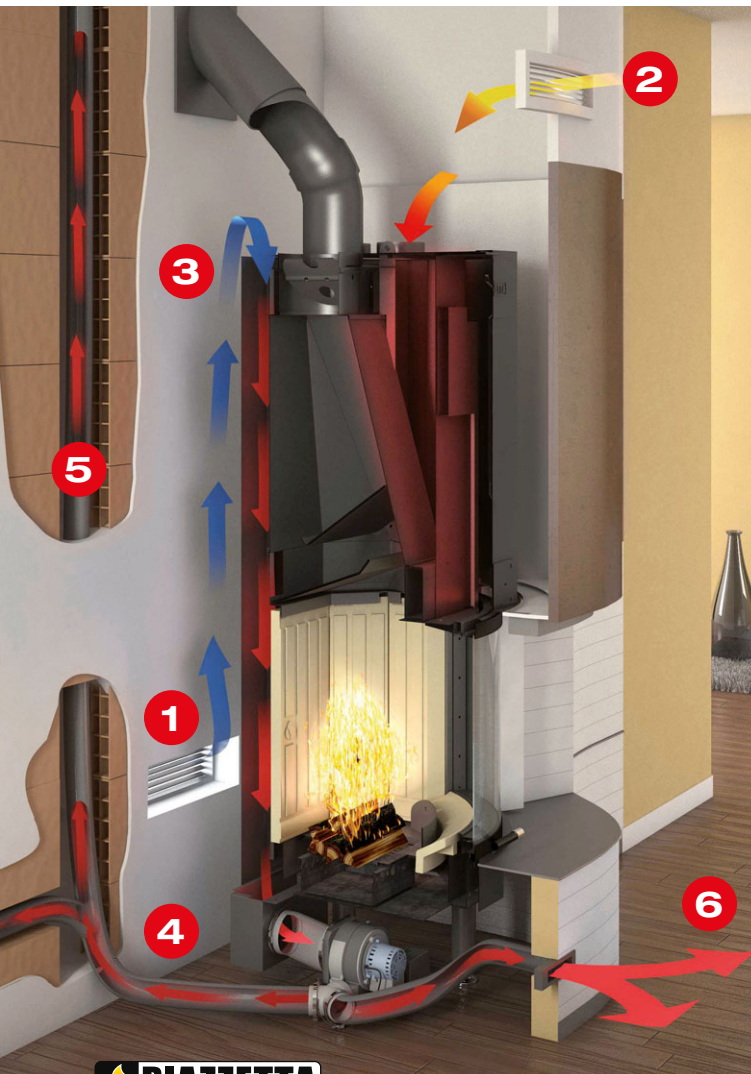


## ПОЧУВСТВУЙ РАЗНИЦУ.

Ощущение комфорта во всем доме.

### Система отопления для всего дома.

Стоит только установить вентиляционные каналы и системы Multifuoco System® и Multifuoco System Plus могут стать настоящими отопительными системами для вашего дома. Поток теплого воздуха может рассеиваться по другим комнатам, расположенным даже на других этажах Вашего дома. Вентиляционные каналы распределяют тепло в радиусе 16 метров, если использовать древесные гранулы в качестве топлива, и в радиусе 10 метров, если топить дровами. Используются хорошо изолированные гибкие трубы с маленьким диаметром (75 мм), которые просты в установке. Тёплый воздух поступает в комнату снизу (на уровне пола) через специальные вентиляционные каналы, оборудованные регулятором воздушного потока.



### ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Камины компании Piazzetta's отличаются эффективной работой и способностью создать уникальную атмосферу, требуя при этом минимальное обслуживание.

Эксклюзивные системы MULTIFUOCO SYSTEM® и MULTIFUOCO SYSTEM PLUS можно устанавливать почти на все модели. Данные системы обеспечивают равномерное распределение тепла по одной или нескольким комнатам.

1 Подача воздуха

2 Дополнительная подача воздуха

3 Поступление воздуха в воздухообменник

4 **multifuoco** SYSTEM® или **multifuoco+** SYSTEM PLUS

5 Гибкий трубопровод горячего воздуха

6 Фронтальное воздухоотводное отверстие

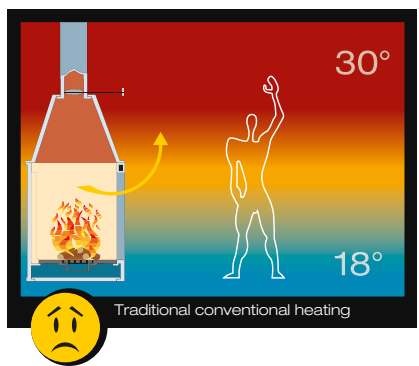
**Эксклюзивная технология, равномерно распределяющееся тепло.**  
 Система Multifuoco является эксклюзивным технологическим решением. Это система вентиляции с принудительной искусственной тягой, запатентованная инженерами компании Piazzetta. Данная система прошла научные испытания в физико-техническом институте при университете Падуи. Благодаря системе Multifuoco тепло равномерно распределяется по одной или нескольким комнатам, от пола до потолка, обеспечивая комфортную атмосферу во всех помещениях.

### Комфорт с системой Multifuoco System®.

Уникальная система по сравнению с конвекционной системой отопления. Система Multifuoco равномерно распределяет тепло по комнате, поддерживая оптимальную температуру от пола до потолка. Если при работе конвекционной системы горячий воздух поднимается вверх, создавая под потолком тепловой слой, а более прохладный воздух остается на уровне пола, то система Multifuoco выдувает теплый воздух из нижнего вентиляционного отверстия, предотвращая тем самым температурное расслоение воздуха. При данной инновационной системе воздух повторно попадает в печь через верхние вентиляционные решетки, после чего повторяет весь цикл. Такая работа оборудования гарантирует равномерное распределение тепла по помещению.

### Радиус распространения тепла.

Благодаря вентиляционным каналам, система Multifuoco могла бы стать настоящей системой отопления всего Вашего дома. Тепло может поступать в другие комнаты или даже на другие этажи, при этом гарантировать такое же ощущение комфорта, как и в комнате, где установлено оборудование. Вентиляционные каналы распределяют тепло в радиусе 16 метров, если использовать древесные гранулы в качестве топлива, и в радиусе 10 метров, если топить дровами.



## multifuoco SYSTEM PLUS

### Ощущение комфорта во всем доме.

Система Multifuoco System Plus включает в себя функции вентиляционной системы Multifuoco. Данная система предназначена специально для дровяных моделей. Работа искусственной вентиляции контролируется электроникой, которая взаимосвязана с инновационным пультом дистанционного управления.

### Гибкая система контроля.

Элемент электронного управления позволяет выбрать три режима работы оборудования.

Автоматический режим: заводская настройка. Вентилятор включается, когда датчик фиксирует температуру, необходимую для включения. Для запуска вентилятора нужно, чтобы огонь горел и прогрел топку.

Комфортный режим (поддержание тепла): вентилятор включается и отключается автоматически, в зависимости от температуры, которую фиксирует датчик блока. Кроме того, вентилятор можно выключить или поставить его на минимальную скорость, в зависимости от температуры комнаты, которая фиксируется пультом (входит в комплект) или наружным терmostатом (опция).

Ручной режим: вентилятор можно включить, используя пульт, даже если температура не дошла до отметки, необходимой для автоматического запуска. Вентилятор сам перейдет в автоматический режим работы, когда будет достигнута температура, необходимая для включения.

На пульте дистанционного управления есть высокоточный сенсор отрицательного температурного коэффициента для постоянного и эффективного регулирования температуры в комнате.



# PANORAMIC

COLLECTION



Эксклюзивная коллекция PANORAMIC компании Piazzetta включает в себя 10 моделей каминов с уникальной топкой, оснащенной электромеханическим приводом панорамного стекла (360°). Данная коллекция олицетворяет желание компании Piazzetta создать не только привлекательные, но и высокоэффективные камины.



GOTEBORG



STOCCOLMA



OSLO



MARVIK



UPPSALA





# M360 Q

## квадратный купол

Топка оснащена электромеханической системой подъема стекол, которые полностью опускаются в основание.

Система работает на кнопочном управлении.

Стеклянные панели изготовлены из двух независимо приводимых в движение частей с отдельным управлением.

Для того, чтобы полностью опустить стеклянную панель, просто нажмите на кнопку, а чтобы поднять панель, удерживайте кнопку в нажатом положении.

M360 Q доступна с 4 различными куполами в 3 разных финишных отделках: белой, черной и цвете кортеновой стали.

Виды доступных куполов делятся на 3 стальных купола с кожухами и 1 открытый купол с профилем для отделки гипсокартоном.

### ТОПКА

закрытая      открытая

Обогреваемая площадь (мин-макс)	275-470 м <sup>3</sup>	180-305 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	21,6 кВт	25,7 кВт
Уровень теплового КПД	75,7%	41,2%
Номинальная теплоотдача	16,4 кВт	10,6 кВт
Потребление при номинальной теплоотдаче	4,8 кг/ч	5,7 кг/ч
Выход дымохода	Ø 25 см	
Вес основания	140 кг	
Вес купола-основания	50 - ≥ 97 кг	

Объем рассчитан для помещения с потребностью от 0,060 до 0,035 кВт/м<sup>3</sup> в зависимости от степени изоляции.

Данные лабораторных исследований при использовании буковых дров влажностью менее 20%.

Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемого топлива.

### ЦВЕТА КУПОЛА

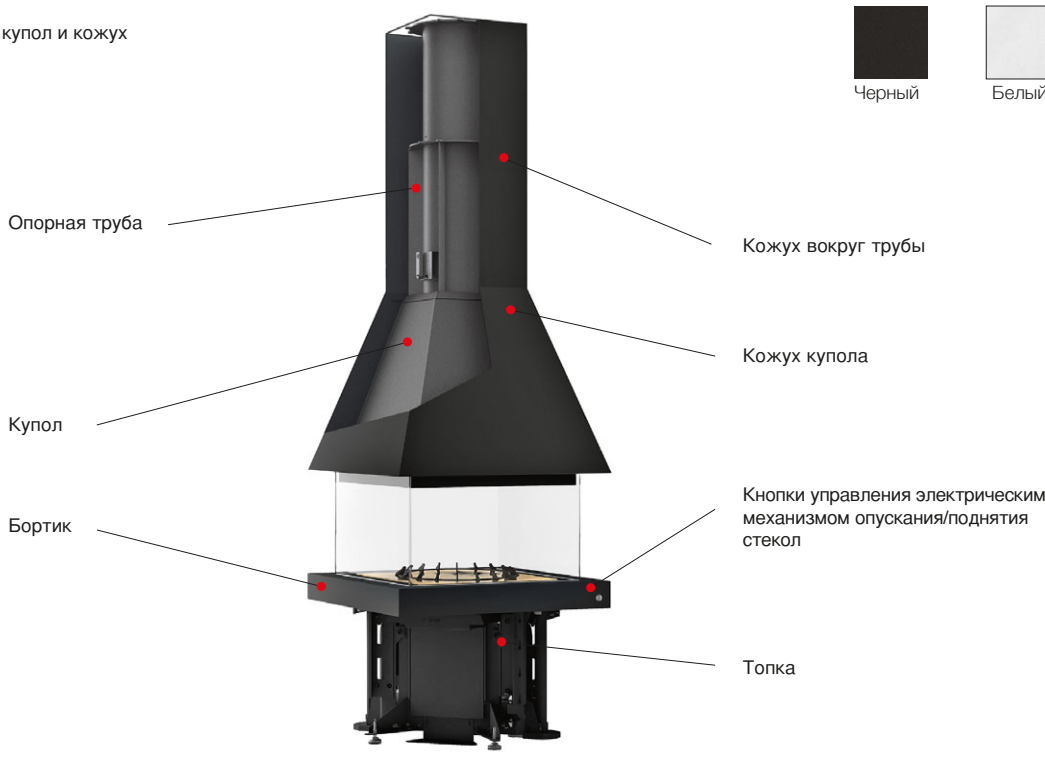
Купол, кожух вокруг купола и вокруг трубы



Черный

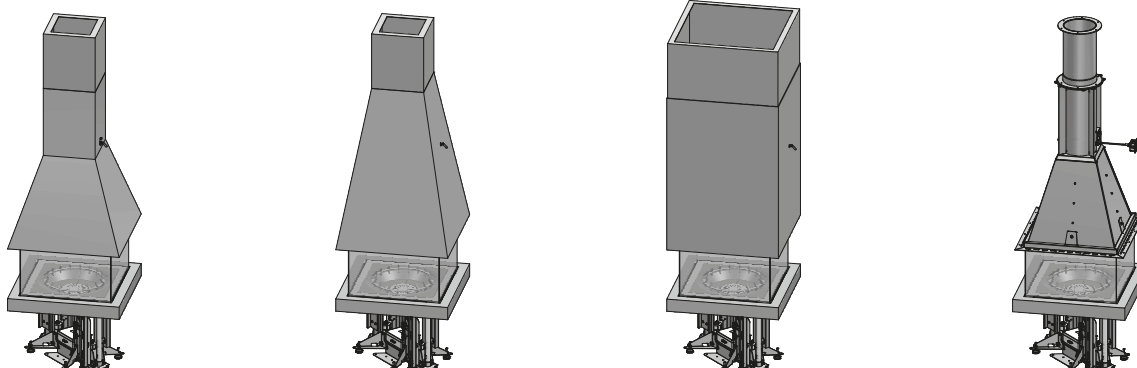
Белый      Кортеновый

Стальной купол и кожух



Версии со стальным куполом и кожухом вокруг купола

Версия с куполом под отделку гипсокартоном





# M360 R

## прямоугольный купол

Топка оснащена электромеханической системой подъема стекол, которые полностью опускаются в основание.

Система работает на кнопочном управлении.

Стеклянные панели изготовлены из двух независимо приводимых в движение частей с отдельным управлением.

Для того, чтобы полностью опустить стеклянную панель, просто нажмите на кнопку, а чтобы поднять панель, держите кнопку в нажатом положении.

M360 R доступна с 4 различными куполами в 3 разных финишных отделках: белой, черной и цвете кортеновой стали.

Виды доступных куполов делятся на 3 стальных купола с кожухами и 1 открытый купол с профилем для отделки гипсокартоном.

### ТОПКА

закрытая      открытая

Обогреваемая площадь (мин-макс)	275-470 м <sup>3</sup>	180-305 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	21,6 кВт	25,7кВт
Уровень теплового КПД	75,7%	41,2%
Номинальная теплоотдача	16,4 кВт	10,6 кВт
Потребление при номинальной теплоотдаче	4,8 кг/ч	5,7 кг/ч
Выход дымохода	Ø 25 см	
Вес основания	125 кг	
Вес купола-основания	60 - ≥ 120 кг	

Стальной купол и кожух

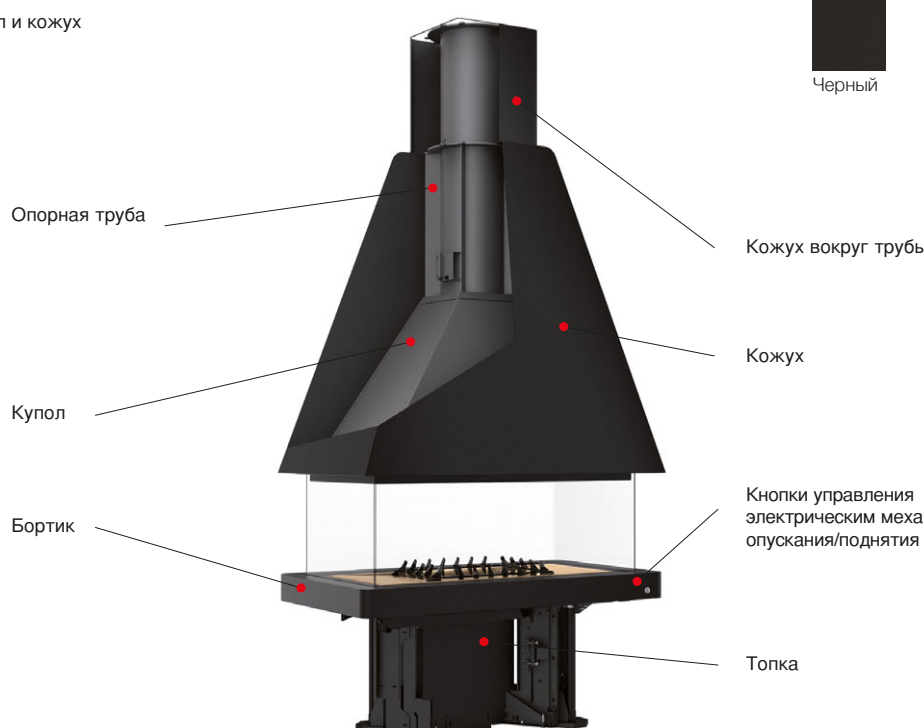
Объем рассчитан для помещения с потребностью от 0,060 до 0,035 кВт/м<sup>3</sup> в зависимости от степени изоляции.

Данные лабораторных исследований при использовании буковых дров влажностью менее 20%.

Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемого топлива.

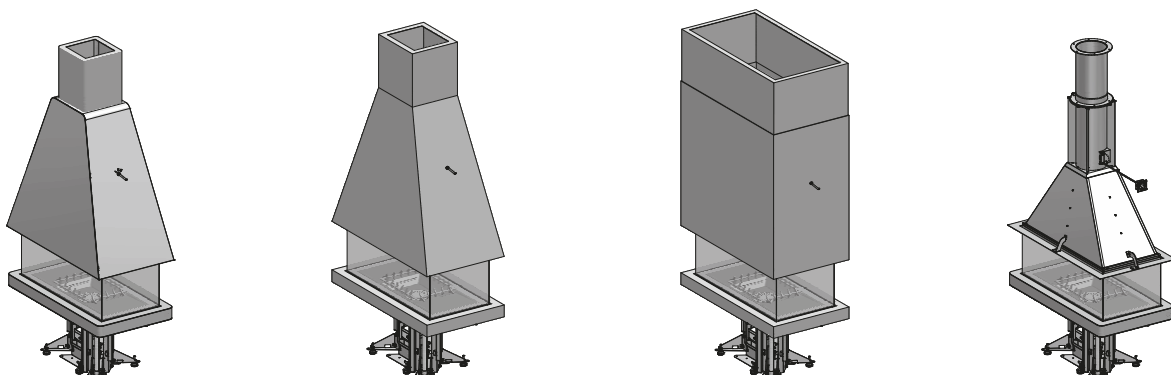
### ЦВЕТА КУПОЛА

Купол, кожух вокруг купола и вокруг трубы



Версии со стальным куполом и кожухом вокруг купола

Версия с куполом под отделку гипсокартоном





# M180 R

## прямоугольный купол

Топка оснащена электромеханической системой подъема стекол, которые полностью опускаются в основание. Система работает на кнопочном управлении.

Стеклянные панели изготовлены из двух независимо приводимых в движение частей с отдельным управлением.

Для того, чтобы полностью опустить стеклянную панель, просто нажмите на кнопку, а чтобы поднять панель, удерживайте кнопку в нажатом положении.

M180 R доступна с 4 различными куполами в 3 разных финишных отделках: белой, черной и цвете кортеновой стали.

Виды доступных куполов делятся на 3 стальных купола с кожухами и 1 открытый купол с профилем для отделки гипсокартоном.

	ТОПКА закрытая	открытая
Обогреваемая площадь (мин-макс)	275-470 м <sup>3</sup>	180-305 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	21,6 кВт	25,7 кВт
Уровень теплового КПД	75,7%	41,2%
Номинальная теплоотдача	16,4 кВт	10,6 кВт
Потребление при номинальной теплоотдаче	4,8 кг/ч	5,7 кг/ч
Выход дымохода	Ø 25 см	
Вес основания	120 кг	
Вес купола-основания		48 - ≥ 100 кг

Объем рассчитан для помещения с потребностью от 0,060 до 0,035 кВт/м<sup>3</sup> в зависимости от степени изоляции.

Данные лабораторных исследований при использовании буковых дров влажностью менее 20%.

Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемого топлива.

### ЦВЕТА КУПОЛА

Купол, кожух вокруг купола и вокруг трубы



Черный

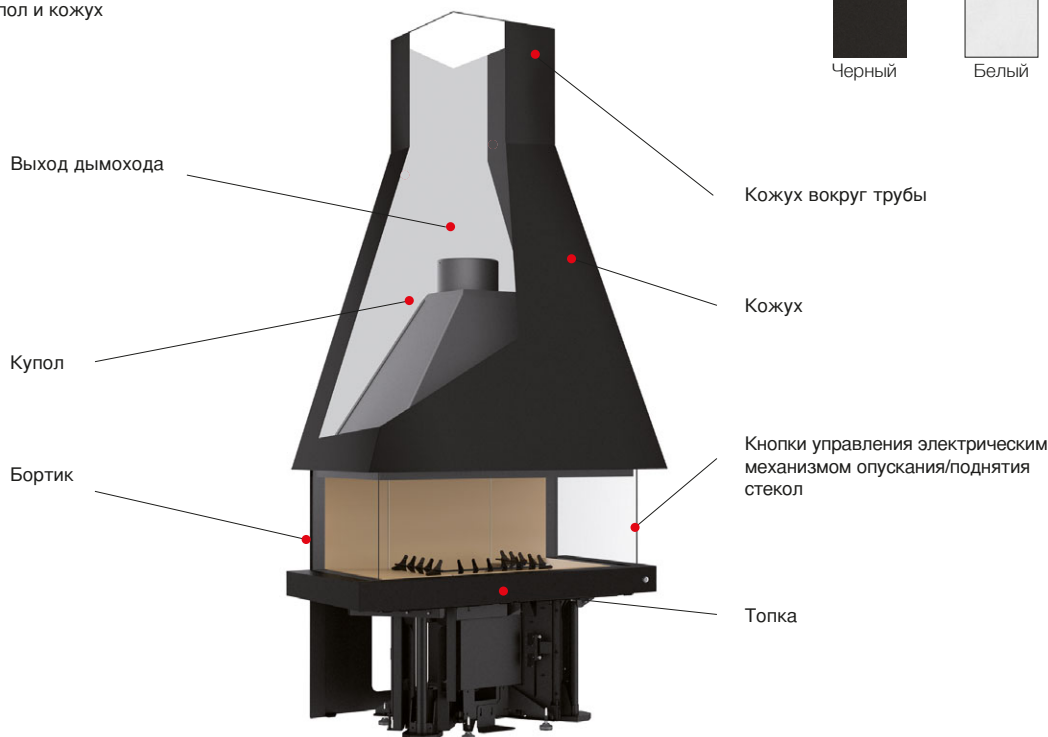


Белый



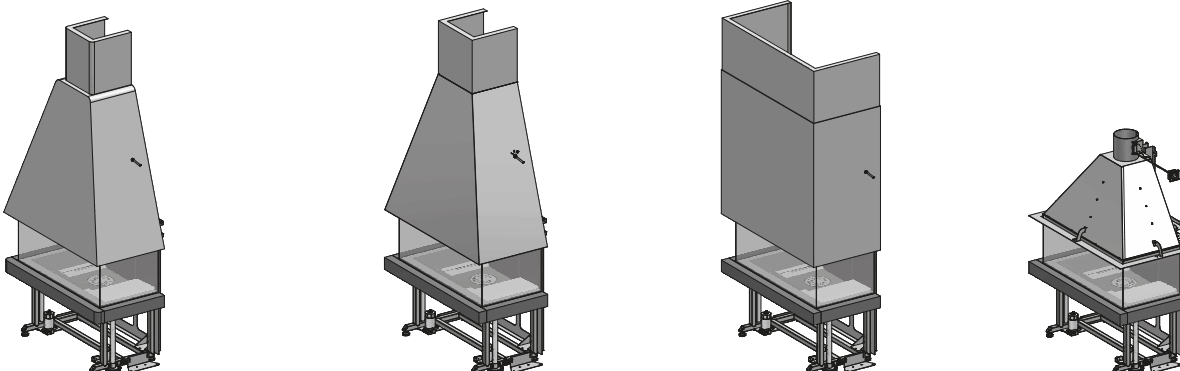
Кортеновый

Стальной купол и кожух



Версии со стальным куполом и кожухом вокруг купола

Версия с куполом под отделку гипсокартоном





# M360 T

## конический и цилиндрический купол

Топка оснащена электромеханической системой подъема стекол, которые полностью опускаются в основание. Система работает на кнопочном управлении.

Стеклянные панели изготовлены из двух независимо приводимых в движение частей с отдельным управлением. Для того, чтобы полностью опустить стеклянную панель, просто нажмите на кнопку, а чтобы поднять панель, удерживайте кнопку в нажатом положении.

M360 T доступна с 4 различными куполами в 3 разных финишных отделках: белой, черной и цвете кортеновой стали.

Виды доступных куполов делятся на 3 стальных купола с кожухами и 1 открытый купол с профилем для отделки гипсокартоном.

### ТОПКА закрытая      открытая

	закрытая	открытая
Обогреваемая площадь (мин-макс)	275-470 м <sup>3</sup>	180-305 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	21,8 кВт	24,5 кВт
Уровень теплового КПД	75,2%	43,5%
Номинальная теплоотдача	16,4 кВт	10,7 кВт
Потребление при номинальной теплоотдаче	4,8 кг/ч	5,4 кг/ч
Выход дымохода	Ø 25 см	
Вес основания		140 кг
Вес купола-основания		51 - ≥ 82 кг

Стальной купол и кожух

Объем рассчитан для помещения с потребностью от 0,060 до 0,035 кВт/м<sup>3</sup> в зависимости от степени изоляции.  
Данные лабораторных исследований при использовании буковых дров влажностью менее 20%.  
Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемого топлива.

### ЦВЕТА КУПОЛА

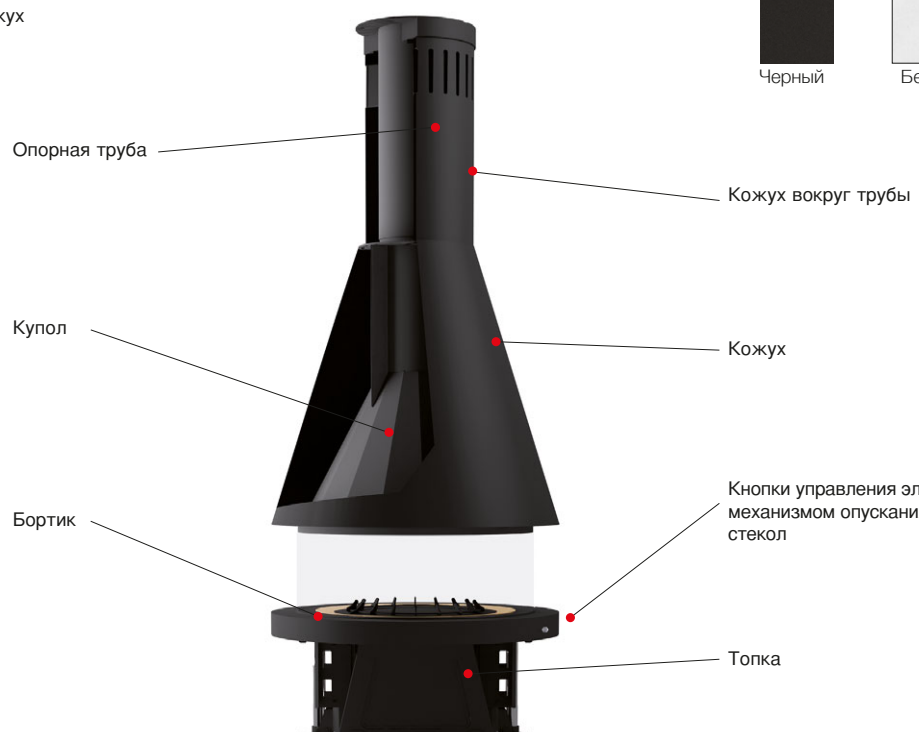
Купол, кожух вокруг купола и вокруг трубы



Черный

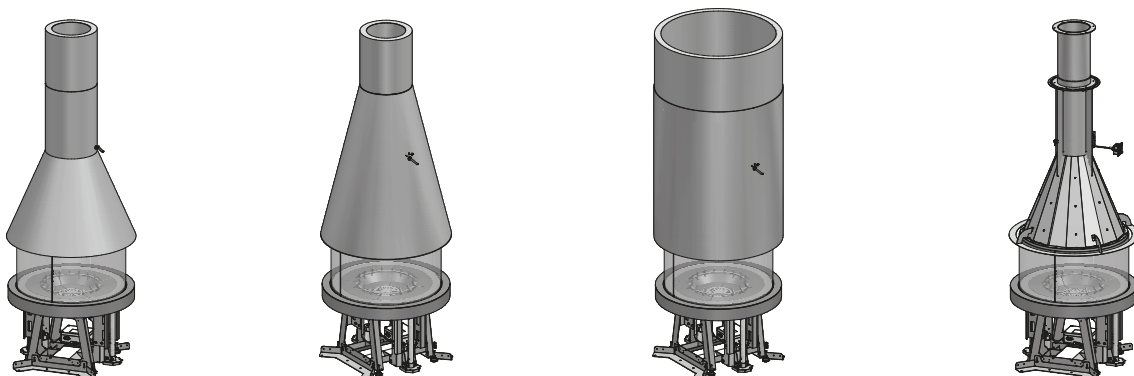
Белый

Кортеновый

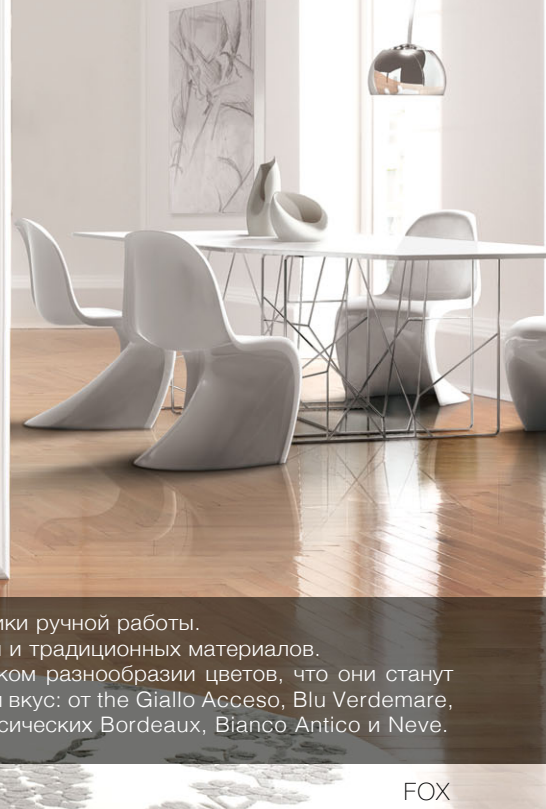


Версии со стальным куполом и кожухом вокруг купола

Версия с куполом под отделку гипсокартоном



# I Veneziani® COLLECTION



Коллекция I Veneziani® представлена утонченными облицовками из майолики ручной работы. Данная коллекция отображает прекрасное сочетание современного стиля и традиционных материалов. Важно отметить, что облицовки I Veneziani® представлены в таком широком разнообразии цветов, что они станут прекрасным дополнением любого интерьера. Более 20-ти цветов на любой вкус: от Giallo Acceso, Blu Verdemare, Orange до самых современных Rame, Moka, Ardesia и Grigio Ferro и классических Bordeaux, Bianco Antico и Neve.



FOX



CANBERRA



ESSEN



YORK



HANNOVER





ME

## Стильные топки

## Красота дизайна и высокие технические показатели

Восемь оригинальных, элегантных топок: фронтальные и угловые, со стеклянной дверцей без нижней рамы, сквозные и круглые. Топки данной серии прекрасно дополняют современный и минималистский интерьер и сочетают в себе утонченный стиль и высокую функциональность.

**MULTIFUOCO SYSTEM®**

Тепло, распределяющееся по комнате от пола до потолка.

**MULTIFUOCO SYSTEM PLUS**

Инновационная электронная версия с ЖК пультом дистанционного управления.

Металлическая конструкция

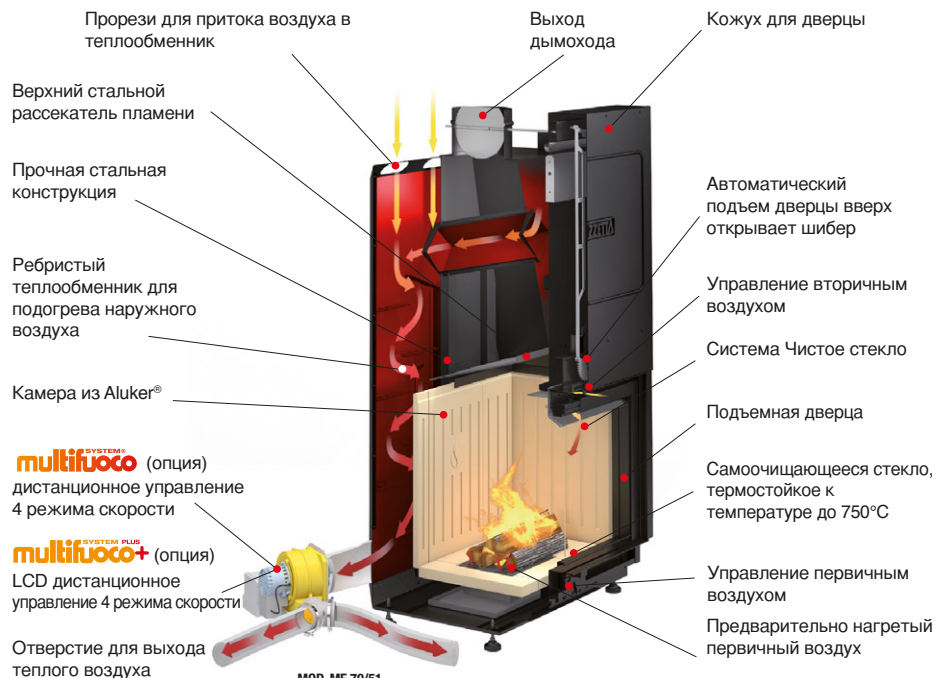
Прочная и износостойкая.

Подъемная дверца RISE 'N FALL.  
Изящно, практично и безопасно.

Большая колосниковая решетка.  
Вместительная и легкая в эксплуатации.

Панорамный вид огня.

Легкость чистки.  
Быстрое и легкое обслуживание.



ME 65/60

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м³
Уровень теплового КПД	81%
Теплоотдача	11,0 кВт
Потребление	2,9 кг/час
Тепловая мощность топки	13,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	65,5x60,5В
Вес	260 кг



ME 70/51

Обогреваемая площадь (мин-макс)	205-350 м³
Уровень теплового КПД	78,4%
Теплоотдача	12,1 кВт
Потребление	3,3 кг/час
Тепловая мощность топки	15,4 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	69,5x51,5В
Вес	260 кг



ME 90/70

Обогреваемая площадь (мин-макс)	235-400 м³
Уровень теплового КПД	72,9%
Теплоотдача	14,0 кВт
Потребление	4,1 кг/час
Тепловая мощность топки	19,2 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	90,5x70,5В
Вес	335 кг



## ME 90/44

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	79,8%
Теплоотдача	13,5 кВт
Потребление	3,6 кг/час
Тепловая мощность топки	16,9 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	90,5x44,5B
Вес	285 кг



## ME 90/44 B

Обогреваемая площадь (мин-макс)	255-435 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	78%
Теплоотдача	15,1 кВт
Потребление	4,2 кг/час
Тепловая мощность топки	19,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	90,5x44,5B
Вес	365 кг



## ME 90/44 D/S

Обогреваемая площадь (мин-макс)	220-375 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	76,5%
Теплоотдача	13,0 кВт
Потребление	3,6 кг/час
Тепловая мощность топки	16,9 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	90x51x44,5B
Вес	285 кг



## ME 120/48

Обогреваемая площадь (мин-макс)	275-475 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75,5%
Теплоотдача	16,5 кВт
Потребление	4,8 кг/час
Тепловая мощность топки	21,8 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	118,5x48,5B
Вес	355 кг



## ME 84/70 T

Обогреваемая площадь (мин-макс)	245-415 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75%
Теплоотдача	14,5 кВт
Потребление	4,0 кг/час
Тепловая мощность топки	19,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	92x70,5B
Вес	332 кг





MC

## Компактные топки

## Современная технология

Прекрасное сочетание технологии и утонченного стиля.  
Благодаря своим размерам и формам, 3 модели компактных топок серии MC дают возможность многообразных видов установки.

## MULTIFUOCO SYSTEM®

Тепло, распределяющееся по комнате от пола до потолка.

## MULTIFUOCO SYSTEM PLUS

Инновационная электронная версия с ЖК пультом дистанционного управления.

Металлическая конструкция  
Прочная и износостойкая.

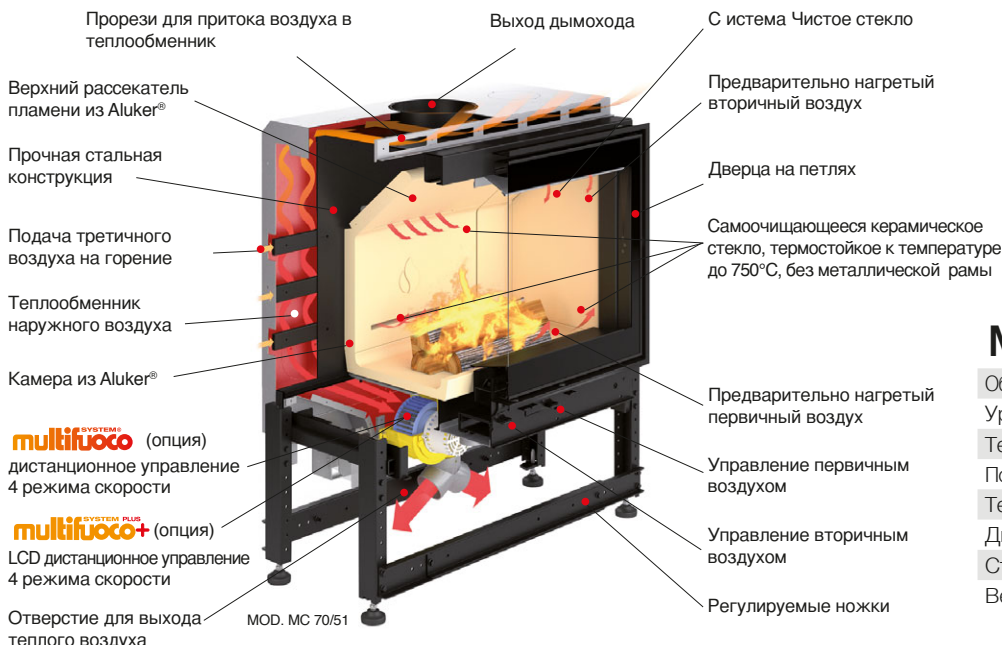
Распашная дверца.  
На петлях

Тройная система подачи воздуха  
Лучшие показатели.

Набор для подачи наружного воздуха. Этот набор улучшает подачу воздуха и оптимизирует уровень КПД.

Съемный отражатель дыма  
Простота обслуживания.

Легкая установка  
Сокращенные временные и финансовые затраты



## MC 65/60

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%
Теплоотдача	11,0 кВт
Потребление	3,15 кг/час
Тепловая мощность топки	13,7 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	65,5x60,5В
Вес	140 кг



## MC 70/51

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	79%
Теплоотдача	11,0 кВт
Потребление	2,97 кг/час
Тепловая мощность топки	13,9 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	70,5x51,5В
Вес	140 кг



## MC 90/44

Обогреваемая площадь (мин-макс)	205-350 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	79,3%
Теплоотдача	12,2 кВт
Потребление	3,2 кг/час
Тепловая мощность топки	15,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	90,5x44,5В
Вес	160 кг



## MC 120/48

Обогреваемая площадь (мин-макс)	235-405 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	78,9%
Теплоотдача	14,1 кВт
Потребление	3,8 кг/час
Тепловая мощность топки	17,8 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	118,5x48,5В
Вес	200 кг



# MC SL

## КОМПАКТНЫЕ ТОПКИ С ПОДЪЕМНОЙ ДВЕРЦЕЙ

### Максимальное удобство и компактность

Компактные топки MC SL отличаются чистым минималистским дизайном и удобством в использовании благодаря удобной подъемной дверце. Широкое стекло с шелкографией обеспечивает приятный обзор огня в камине. Благодаря особой пропорциональности конструкции возможны многочисленные варианты монтажа.

#### MULTIFUOCO SYSTEM®

Тепло, распределяющееся по комнате от пола до потолка.

#### MULTIFUOCO SYSTEM PLUS

Инновационная электронная версия с ЖК пультом дистанционного управления.

**СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
Прочная и износостойкая

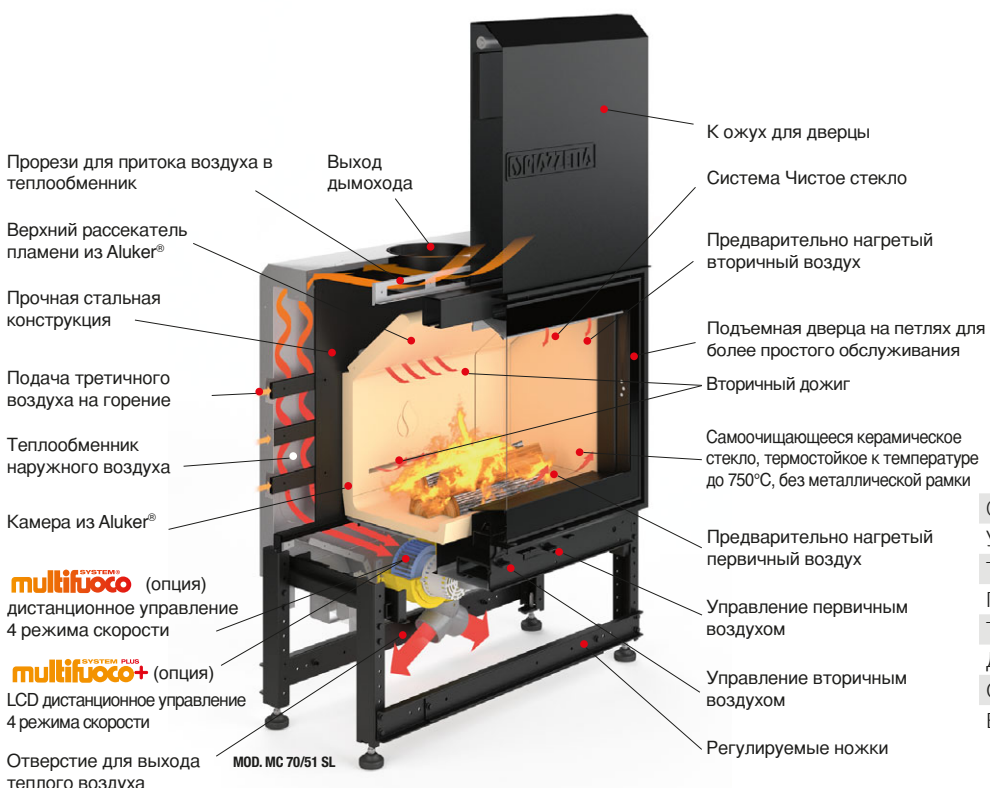
**ПОДЪЕМНАЯ ДВЕРЦА**  
Инновационная система открывания

**СИСТЕМА ПОДАЧИ ТРЕТИЧНОГО ВОЗДУХА**  
Лучшие показатели

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**  
Этот комплект улучшает подачу первичного воздуха и оптимизирует уровень КПД

**ШИРОКАЯ И ГЛУБОКАЯ КОЛОСНИКОВАЯ РЕШЕТКА**  
Практичная решетка эксклюзивной формы

**СЪЕМНЫЕ ОТРАЖАТЕЛИ ДЫМА**  
Простота обслуживания



### MC 65/60 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%
Теплоотдача	11,0 кВт
Потребление	3,15 кг/час
Тепловая мощность топки	13,7 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	65,5x60,5В
Вес	210 кг



### MC 70/51 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	79%
Теплоотдача	11,0 кВт
Потребление	2,97 кг/час
Тепловая мощность топки	13,9 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	70,5x51,5В
Вес	195 кг

### MC 90/44 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	205-350 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	79,3%
Теплоотдача	12,2 кВт
Потребление	3,2 кг/час
Тепловая мощность топки	15,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	90,5x44,5В
Вес	220 кг



### MC 120/48 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	235-405 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	78,9%
Теплоотдача	14,1 кВт
Потребление	3,8 кг/час
Тепловая мощность топки	17,8 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	118,5x48,5В
Вес	285 кг



# MC BL

## КОМПАКТНЫЕ ТОПКИ С ВЫДВИЖНОЙ ДВЕРЦЕЙ

### Занимают мало места и позволяют наслаждаться видом огня

Благодаря своим формам и технологиям топки MC BL удачно соответствуют современным требованиям практичности. Инновационная выдвижная дверца с керамостеклом удобна и проста в обращении, а компактные размеры дают возможность многообразных вариантов установки.

#### MULTIFUOCO SYSTEM®

Тепло, распределяющееся по комнате от пола до потолка.

#### MULTIFUOCO SYSTEM PLUS

Инновационная электронная версия с ЖК пультом дистанционного управления.

#### СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Прочная и износостойкая

#### ВЫДВИЖНАЯ ДВЕРЦА

Инновационная

система открывания

#### СИСТЕМА ПОДАЧИ ТРЕТИЧНОГО ВОЗДУХА

Лучшие показатели

#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

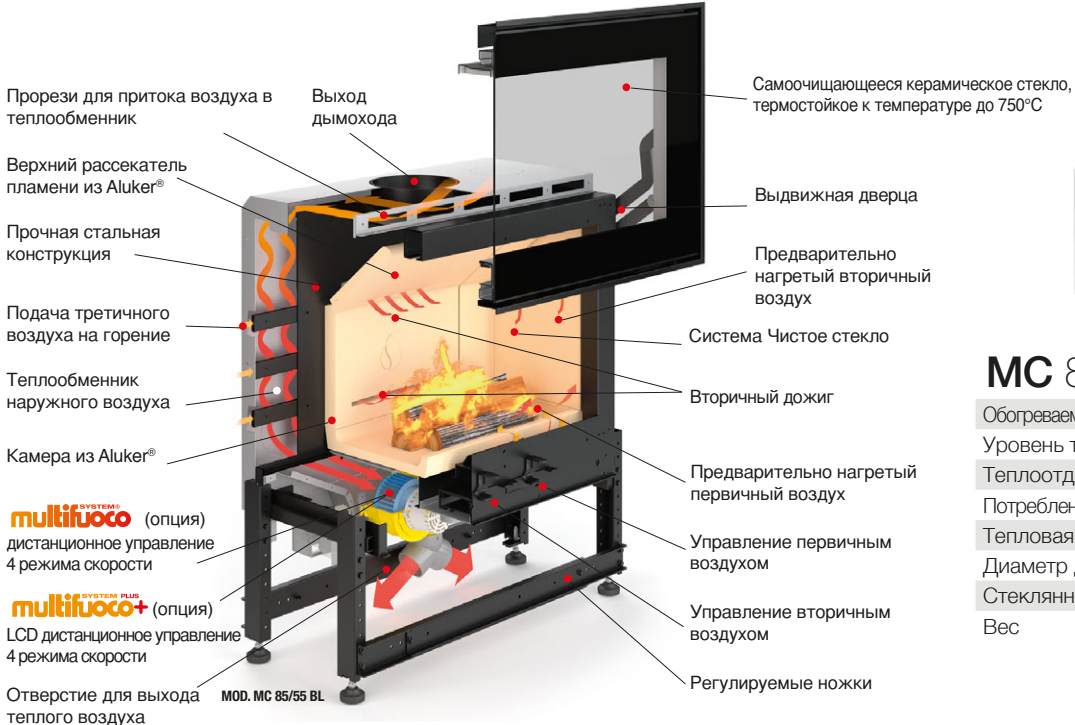
Этот комплект улучшает подачу первичного воздуха и оптимизирует уровень КПД

#### ШИРОКАЯ И ГЛУБОКАЯ КОЛОСНИКОВАЯ РЕШЕТКА

Практичная решетка эксклюзивной формы

#### СЪЕМНЫЕ ОТРАЖАТЕЛИ ДЫМА

Простота обслуживания



### MC 80/64 BL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%
Теплоотдача	11,0 кВт
Потребление	3,15 кг/час
Тепловая мощность топки	13,7 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	80x64B
Вес	175 кг



### MC 85/55 BL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	79%
Теплоотдача	11,0 кВт
Потребление	2,97 кг/час
Тепловая мощность топки	13,9 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	85x55B
Вес	160 кг

### MC 105/48 BL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	205-350 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	79,3%
Теплоотдача	12,2 кВт
Потребление	3,2 кг/час
Тепловая мощность топки	15,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	105x48B
Вес	180 кг

### MC 133/52 BL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	235-405 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	78,9%
Теплоотдача	14,1 кВт
Потребление	3,8 кг/час
Тепловая мощность топки	17,8 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	133x52B
Вес	230 кг



# MA SL

## Топки с подъемной дверцей RISE N'FALL

### Наслаждение огнем плюс максимальная практичность.

Топки MA SL сочетают в себе большой размер, характерный для традиционных каминов, современный стиль, а также безопасность и практичность подъемной дверцы. Оставив дверцу немного приоткрытой, вы можете наслаждаться легким потрескиванием горящих дров. Вы также можете использовать специальный набор для приготовления пищи, радуясь прекрасному вечеру в кругу друзей.

Подъемная дверца RISE N'FALL.  
Легкость чистки  
Быстрое и легкое обслуживание.  
Практично и безопасно.

Металлическая конструкция.  
Прочная и износостойкая.  
Дополнительный набор COOKING PRO для приготовления пищи на решетке.

Панорамный вид огня.  
Легкость установки  
Сокращенные финансовые и временные затраты.



### MA 260 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	210-360 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75,5%
Теплоотдача	12,5 кВт
Потребление	3,6 кг/час
Тепловая мощность топки	16,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	70x51B
Вес	157 кг



### MA 260 B SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75,0%
Теплоотдача	13,5 кВт
Потребление	4,2 кг/час
Тепловая мощность топки	18 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	70x51B
Вес	180 кг



### MA 261 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	77,8%
Теплоотдача	13,5 кВт
Потребление	4,0 кг/час
Тепловая мощность топки	17,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	79x55B
Вес	206 кг



### MA 262 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	220-375 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75%
Теплоотдача	13,0 кВт
Потребление	3,9 кг/час
Тепловая мощность топки	17,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	90,5x70B
Вес	235 кг



### MA 263 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75%
Теплоотдача	13,5 кВт
Потребление	3,9 кг/час
Тепловая мощность топки	18 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	90,5x44B
Вес	205 кг



### MA 263 B SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	210-360 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	73%
Теплоотдача	12,5 кВт
Потребление	4,0 кг/час
Тепловая мощность топки	17,1 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	90,5x44B
Вес	190 кг



### MA 264 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	245-415 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	76%
Теплоотдача	14,5 кВт
Потребление	4,4 кг/час
Тепловая мощность топки	19 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	118,5x48,5B
Вес	263 кг



## MA 265 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	260-445 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75%
Теплоотдача	15,5 кВт
Потребление	4,8 кг/час
Тепловая мощность топки	20,6 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	144,5x44Н
Вес	341 кг



## MA 266 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	210-360 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75%
Теплоотдача	12,5 кВт
Потребление	3,9 кг/час
Тепловая мощность топки	16,6 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	48,5x98Н
Вес	210 кг



## MA 267 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	220-375 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	76,3%
Теплоотдача	13,0 кВт
Потребление	4,0 кг/час
Тепловая мощность топки	17,0 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	65,5x60,5Н
Вес	205 кг



## MA 270 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	70%
Теплоотдача	13,5 кВт
Потребление	4,4 кг/час
Тепловая мощность топки	19,2 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	46x28,5x55Н
Вес	220 кг



## MA 271 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-385 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	63,8%
Теплоотдача	13,4 кВт
Потребление	4,8 кг/час
Тепловая мощность топки	21 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	97x53,5x51Н
Вес	265 кг



## MA 272 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	250-430 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	63%
Теплоотдача	14,9 кВт
Потребление	5,3 кг/час
Тепловая мощность топки	23,6 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	59x91,5x51Н
Вес	295 кг



## MA 274 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	70%
Теплоотдача	13,5 кВт
Потребление	4,5 кг/час
Тепловая мощность топки	19,2 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	59x59x51Н
Вес	235 кг



## MA 280 D/S SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	210-360 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	73%
Теплоотдача	12,5 кВт
Потребление	3,6 кг/час
Тепловая мощность топки	17,1 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	75,5x19,5x51Н
Вес	160 кг



## MA 281 D/S SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	76%
Теплоотдача	13,5 кВт
Потребление	3,8 кг/час
Тепловая мощность топки	17,7 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	85,5x18x51Н
Вес	182 кг



## MA 283 D/S SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	225-390 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	63,3%
Теплоотдача	13 кВт
Потребление	4,8 кг/час
Тепловая мощность топки	21,3 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	90x51x51B
Вес	185 кг



## MA 284 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	210-360 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	73,5%
Теплоотдача	12,5 кВт
Потребление	4,0 кг/час
Тепловая мощность топки	17 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	59x59x51B
Вес	190 кг



## MA 285 D/S SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	210-360 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	72,5%
Теплоотдача	12,5 кВт
Потребление	4,1 кг/час
Тепловая мощность топки	17,2 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	75,5x43x51B
Вес	185 кг



**MA**

Стальные открытые топки.

### Топки больших размеров.

Легкость установки. За счет хорошего отражения тепла возможно приготовить вкусную еду на углях.



## MA 260

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	13,5*/15,6 кВт
Уровень теплового КПД	59*/51%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	3,2*/3,6 кг/час
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Топочная часть	70x52B
Вес	135*/120 кг



## MA 261

Обогреваемая площадь (мин-макс)	150-260 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	15,2/17,1 кВт
Уровень теплового КПД	59*/52,5%
Теплоотдача	9,0 кВт
Потребление	3,4*/4,0 кг/час
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Топочная часть	80x56B
Вес	172*/155 кг



## MA 280 D/S

Обогреваемая площадь (мин-макс)	120-200 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	11,7*/13,5 кВт
Уровень теплового КПД	55,5*/51,5%
Теплоотдача	7,0 кВт
Потребление	2,7/3,2 кг/час
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Топочная часть	76x20x52B
Вес	135*/115 кг



## MA 281 D/S

Обогреваемая площадь (мин-макс)	120-200 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	12,2*/13,7 кВт
Уровень теплового КПД	57*/51%
Теплоотдача	7,0 кВт
Потребление	3*/3,2 кг/час
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Топочная часть	86x18x52B
Вес	160*/140 кг

## MA 282 D/S

Обогреваемая площадь (мин-макс)	120-200 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	12,2*/13,7 кВт
Уровень теплового КПД	57*/51%
Теплоотдача	7,0 кВт
Потребление	3,0*/3,2 кг/час
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Топочная часть	86x30x52B
Вес	190*/165 кг

\*Уровень потребления, КПД и вес с учетом набора для дверцы.



HT

## Высокотехнологичные топки

### Серия топок, отвечающая всем требованиям

Прекрасное сочетание жаропрочного покрытия Aluker, чугуна и толстой стали. Топки HT отличаются высоким уровнем КПД и долгим сроком службы.

### MULTIFUOCO SYSTEM®

Тепло, распределяющееся по комнате от пола до потолка.

Высокая эффективность

Высокий уровень КПД.

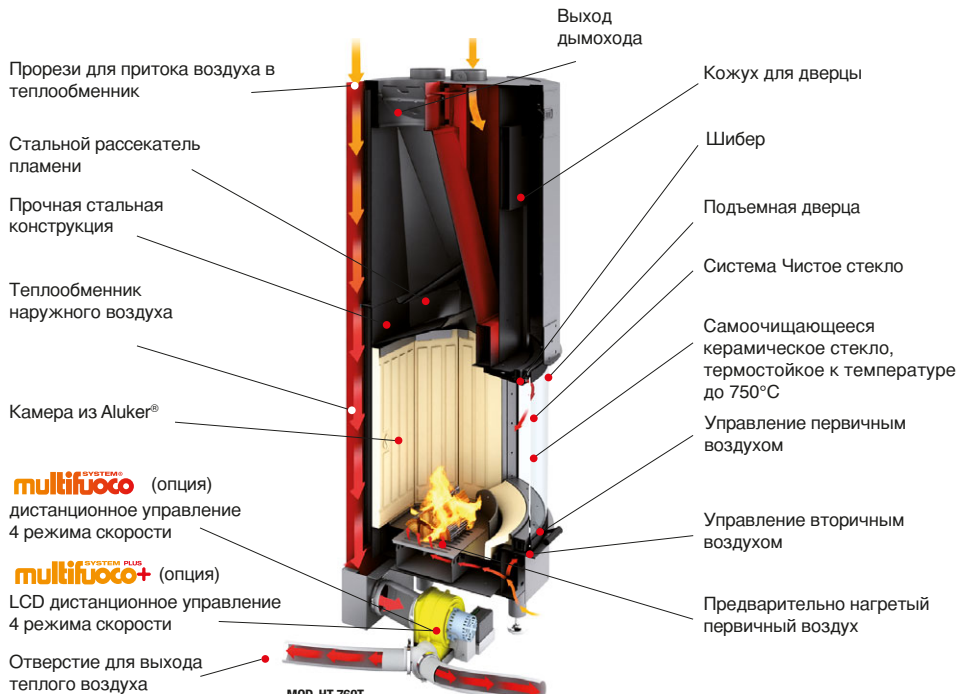
### MULTIFUOCO SYSTEM PLUS

Инновационная электронная версия с ЖК пультом дистанционного управления.

Набор для подачи наружного воздуха. Этот набор улучшает подачу воздуха и оптимизирует уровень КПД.

Подъемная дверца RISE 'N FALL  
Изящно, практично и безопасно

Панорамный вид огня.



## HT 600

Обогреваемая площадь (мин-макс)	170-290 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	74%
Теплоотдача	10,0 кВт
Потребление	3,5 кг/час
Тепловая мощность топки	13,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	70x51B
Вес	190 кг



## HT 610

Обогреваемая площадь (мин-макс)	210-360 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75%
Теплоотдача	12,5 кВт
Потребление	4,0 кг/час
Тепловая мощность топки	16,6 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	79x55B
Вес	200 кг



## HT 650

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	72,4%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,9 кг/час
Тепловая мощность топки	11 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	55x75B
Вес	190 кг



## HT 655 T

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	72,4%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,9 кг/час
Тепловая мощность топки	11 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	35,5x13,5x70B
Вес	190 кг



## HT 655 E

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	72,4%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,9 кг/час
Тепловая мощность топки	11,0 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	55x70B
Вес	190 кг



## HT 700

Обогреваемая площадь (мин-макс)	175-300 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	72,1%
Теплоотдача	10,5 кВт
Потребление	3,4 кг/час
Тепловая мощность топки	14,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	86x18x51,5B
Вес	195 кг



## HT 750

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75%
Теплоотдача	11 кВт
Потребление	3,5 кг/час
Тепловая мощность топки	14,6 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	50x30x55B
Вес	170 кг



## HT 760 T

Обогреваемая площадь (мин-макс)	235-400 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	75,5%
Теплоотдача	14 кВт
Потребление	4,0 кг/час
Тепловая мощность топки	18,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	82,5x57B
Вес	252 кг



## HT 801

Обогреваемая площадь (мин-макс)	195-330 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	71,2%
Теплоотдача	11,5 кВт
Потребление	3,2 кг/час
Тепловая мощность топки	16,1 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	85,5x18x51B
Вес	230 кг



## HT 810

Обогреваемая площадь (мин-макс)	195-330 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	71,2%
Теплоотдача	11,5 кВт
Потребление	3,2 кг/час
Тепловая мощность топки	16,1 кВт
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	75,5x19,5x51B
Вес	195 кг



## HT 2010 B

Обогреваемая площадь (мин-макс)	235-400 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	73%
Теплоотдача	14,0 кВт
Потребление	4,4 кг/час
Тепловая мощность топки	19,1 кВт
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	79x55B
Вес	200 кг



## HT 510A

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	82%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,3 кг/час
Тепловая мощность топки	9,7 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	46x46x52B
Вес	144 кг



## HT 510 SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	82%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,3 кг/час
Тепловая мощность топки	9,7 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	46x46x52B
Вес	180 кг



## HT 555E A

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	81%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,3 кг/час
Тепловая мощность топки	9,8 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	34x14,5x57B
Вес	152 кг



## HT 555T A

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	81%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,3 кг/час
Тепловая мощность топки	9,8 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	55x57B
Вес	152 кг



## HT 555T SL

Обогреваемая площадь (мин-макс)	135-230 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	81%
Теплоотдача	8,0 кВт
Потребление	2,3 кг/час
Тепловая мощность топки	9,8 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	55x57B
Вес	185 кг



**МТ**

## Топки с бойлером

### Функциональность и универсальность

Серия термо топок МТ с возможностью подключения бойлера является прекрасным показателем многолетнего опыта и технологических исследований компании Piazzetta. Модели могут различаться по форме, но все они объединяют в себе одинаковые технические характеристики, такие как эксплуатационная надежность, высокий уровень КПД, обеспечиваемые бойлером с высоким теплообменом.

Высокоэффективный бойлер.  
Новый подход.

Контрольный блок безопасности для уверенности в работе оборудования.

Чугунный очаг с покрытием Aluker®.  
Четко направленный поток воздуха.

Скоростной теплообменник и циркуляционный набор.  
Горячая вода для бытового использования.

Открытый и закрытый.  
Расширительный бак.  
Максимальное удобство установки

Электронный регулятор.  
Простое и безопасное регулирование.



### МТ 361

Тепловая мощность топки	32,9 кВт
Уровень теплового КПД	77,5%
Теплоотдача	25,5 кВт
Теплоотдача в воду	14,5 кВт
Теплоотдача в комнату	11,0 кВт
Потребление	7,2 кг/час
Объем бойлера	95 л
Максимальное рабочее давление	1,5 бар
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	79x55B
Вес	315 кг

### МТ 370

Тепловая мощность топки	32,9 кВт
Уровень теплового КПД	77,5%
Теплоотдача	25,5 кВт
Теплоотдача в воду	14,5 кВт
Теплоотдача в комнату	11,0 кВт
Потребление	7,2 кг/час
Объем бойлера	95 л
Максимальное рабочее давление	1,5 бар
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	46,5x28,5x55B
Вес	305 кг

### МТ 381 D/S

Тепловая мощность топки	33,3 кВт
Уровень теплового КПД	76,4%
Теплоотдача	25,5 кВт
Теплоотдача в воду	15,5 кВт
Теплоотдача в комнату	10,0 кВт
Потребление	7,8 кг/час
Объем бойлера	95 л
Максимальное рабочее давление	1,5 бар
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	85,5x18x51B
Вес	315 кг



### МТ 600

Тепловая мощность топки	25 кВт
Уровень теплового КПД	76%
Теплоотдача	19,0 кВт
Теплоотдача в воду	13,0 кВт
Теплоотдача в комнату	6,0 кВт
Потребление	5,8 кг/час
Объем бойлера	26 л
Максимальное рабочее давление	1,5 бар
Диаметр дымохода	Ш 20 см
Стеклянная дверца	70x51B
Вес	340 кг



### МТ 610

Тепловая мощность топки	34,2 кВт
Уровень теплового КПД	76%
Теплоотдача	26,0 кВт
Теплоотдача в воду	18,0 кВт
Теплоотдача в комнату	8,0 кВт
Потребление	8,4 кг/час
Объем бойлера	30 л
Максимальное рабочее давление	1,5 бар
Диаметр дымохода	Ш 25 см
Стеклянная дверца	79x55B
Вес	365 кг



MP

## Топки, работающие на древесных гранулах

### Инновация и комфорт

Топки серии MP отличаются своими четкими формами, удобством установки, длительным временем горения, практичностью и простотой эксплуатации.

### MULTIFUOCO SYSTEM®

Тепло, распределяющееся по комнате от пола до потолка  
Двойная система питания  
Два независимых вентилятора.

Система дистанционного управления  
Включение и выключение камина посредством СМС-сообщения.

Технология непрерывного горения  
Нет необходимости добавлять топливо в течение нескольких дней.

### MULTICOMFORT

Экономия и комфорт.

Высокая эффективность и  
Удобная загрузка гранул.

Система обдува стекла  
Обдув керамического стекла.

Чугунная топка

Скрытая ручка дверцы  
Четкие линии топки.

Испытание системы зажигания  
Испытание полного цикла.



### MP 938

Обогреваемая площадь (мин-макс)	190-325 м <sup>2</sup>
Тепловая мощность топки	12,5 кВт
Уровень теплового КПД	90,0%
Теплоотдача (мин-макс)	3,5-11,3 кВт
Потребление	0,8-2,6 кг/час
Режимы мощности	5
Объем резервуара	30 кг
Диаметр дымохода	Ш 8 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	150 Вт
Стеклянная дверца	43x65В
Вес	137 кг

### MP 970

Обогреваемая площадь (мин-макс)	255-435 м <sup>2</sup>
Тепловая мощность топки	17,9 кВт
Уровень теплового КПД	83,9%
Теплоотдача (мин-макс)	3,3-15,1 кВт
Потребление	0,8-4,2 кг/час
Режимы мощности	5
Объем резервуара	60 кг
Диаметр дымохода	Ш 8 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	150 Вт
Стеклянная дверца	61,5x72,5В
Вес	180 кг



### MP 973

Обогреваемая площадь (мин-макс)	255-435 м <sup>2</sup>
Тепловая мощность топки	17,9 кВт
Уровень теплового КПД	83,9%
Теплоотдача (мин-макс)	3,3-15,1 кВт
Потребление	0,8-4,2 кг/час
Режимы мощности	5
Объем резервуара	60 кг
Диаметр дымохода	Ш 8 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	150 Вт
Стеклянная дверца	66x60,5В
Вес	180 кг



# MP TH

Топки, работающие на древесных гранулах, с бойлером

## Функциональность и универсальность

Серия термо топок МТ с возможностью подключения бойлера является прекрасным показателем многолетнего опыта и технологических исследований компании Piazzetta. Модели могут различаться по форме, но все они объединяют в себе одинаковые технические характеристики, такие как эксплуатационная надежность, высокий уровень КПД, обеспечиваемые бойлером с высоким теплообменом.

Горячая вода и комфорт  
Может быть также подключена  
К уже существующей системе.

2 режима работы  
Ручной и автоматический режим

ECO функция  
Автоматическое управление пламенем

Экономия энергии  
Автоматическое включение и  
выключение.

Возможность подключения к комнатному  
термостату  
Максимальная совместимость.

Стандартный расширительный бак  
Гибкость установки

Контрольный блок безопасности  
оборудования  
Для уверенности в работе оборудования.

Безопасная работа  
Автоматическая система блокировки.

Насос с электронным управлением  
Технологичность и надежность.

Стальная топка с покрытием ALUKER®  
Высокая эффективность и  
износостойкость.

Нет необходимости добавлять топливо  
в течение нескольких дней.

Многофункциональный дисплей,  
термостат с реле времени  
Максимальная функциональность  
и экономия

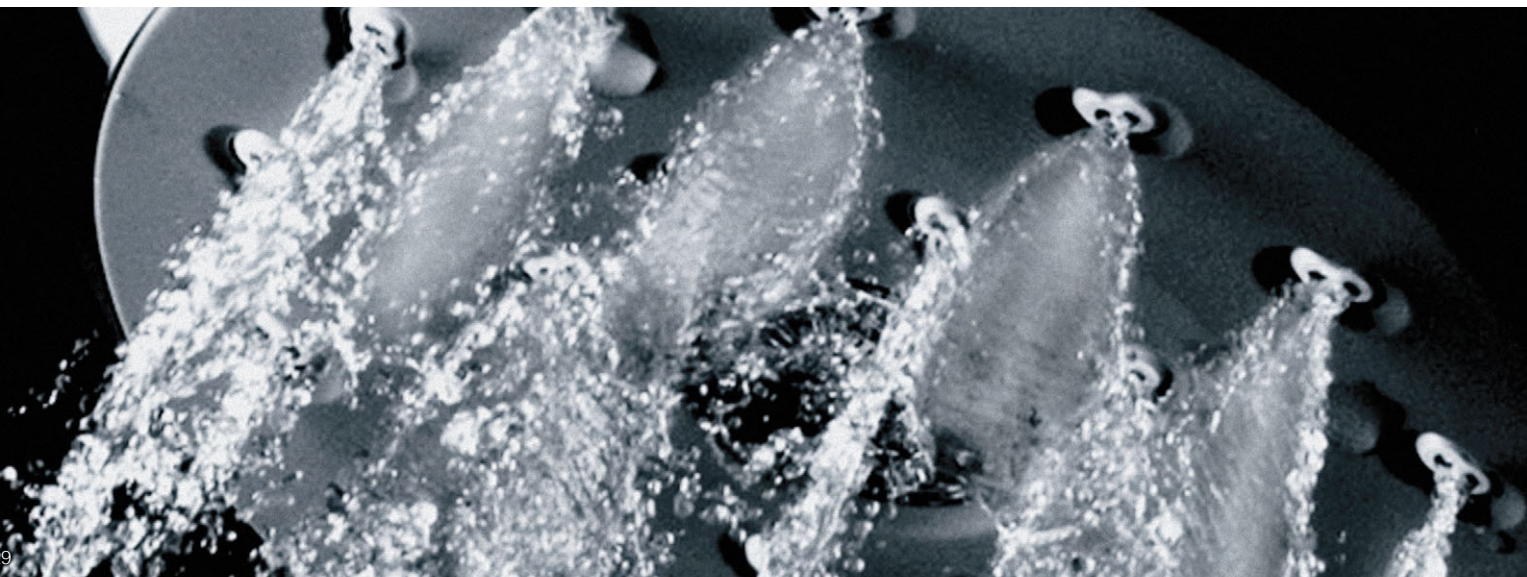


## MP 973 TH

Уровень теплового КПД max	91,9%
Тепловая мощность топки	32,9 кВт
Теплоотдача (мин-макс)	9,0-30,3 кВт
Теплоотдача в воду (мин-макс)	7,5-26,4 кВт
Теплоотдача в комнату	5,0 кВт
Потребление (мин-макс)	2,0-6,8 кг/час
Объем бойлера	45 л
Режимы мощности	16
Объем резервуара	65 кг
Диаметр дымохода	Ш 10 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	180 Вт
Стеклянная дверца	66x60,5В
Вес	275 кг

## MP 973 ACS

Уровень теплового КПД max	91,9%
Тепловая мощность топки	32,9 кВт
Теплоотдача (мин-макс)	9,0-30,3 кВт
Теплоотдача в воду (мин-макс)	7,5-26,4 кВт
Теплоотдача в комнату	5,0 кВт
Потребление (мин-макс)	2,0-6,8 кг/час
Объем бойлера	45 л
Режимы мощности	16
Объем резервуара	65 кг
Диаметр дымохода	Ш 10 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	180 Вт
Стеклянная дверца	66x60,5В
Вес	275 кг





IP

Вставки , работающие на древесных гранулах

## Современная технология непрерывного горения и практичность

Благодаря вставкам серии IP появляется возможность преобразования камина в практичный вариант, работающий, например, на древесных гранулах. Такие вставки характеризуются не только прекрасным видом огня, но и высокой эффективностью, долгим временем горения, а также возможностью программирования на автоматическое включение и выключение.

### MULTIFUOCO SYSTEM®

Тепло, распределяющееся по комнате от пола до потолка.

Двойная система питания  
Два независимых вентилятора.

Легкость установки  
Сокращенные финансовые и временные затраты.

Скользящие направляющие  
Безопасное и простое извлечение вставки

### MULTICOMFORT

Экономия при исключительном комфорте.

Экономия энергии  
Автоматическое включение и выключение.

Датчик количества гранул Практичное управление работы каминной вставки.

Дополнительный резервуар для гранул и набор для загрузки топлива Простая загрузка древесных гранул и более длительное горение.



### IP 68/49

Обогреваемая площадь (мин-макс)	125-210 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	8,5 кВт
Уровень теплового КПД	85,2%
Теплоотдача	2,5-7,3 кВт
Потребление	0,6-1,7 кг/час
Режимы мощности	4
Объем резервуара	8 кг
Диаметр дымохода	Ш 8 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	130 Вт
Стеклянная дверца	70x50В
Вес	115 кг

### IP 78/58

Обогреваемая площадь (мин-макс)	150-260 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	10,5 кВт
Уровень теплового КПД	85,1%
Теплоотдача	3,2-9,0 кВт
Потребление	0,8-2,2 кг/час
Режимы мощности	5
Объем резервуара	13 кг
Диаметр дымохода	Ш 8 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	130 Вт
Стеклянная дверца	80x59В
Вес	120 кг

### IP 78/68

Обогреваемая площадь (мин-макс)	185-315 м <sup>3</sup>
Тепловая мощность топки	12,8 кВт
Уровень теплового КПД	85,3%
Теплоотдача	3,4-11,0 кВт
Потребление	0,9-2,7 кг/час
Режимы мощности	5
Объем резервуара	22 кг
Диаметр дымохода	Ш 8 см
Электропитание	230V-50Гц
Потребление электроэнергии	130 Вт
Стеклянная дверца	80x69В
Вес	150 кг





IL

## Дровяные вставки с вентилятором

### Технология и высокий уровень эффективности

Дровяные топки, устанавливаемые в существующие традиционные каминны, не только гарантируют хорошую работу, эффективность и безопасность, но делают сам камина практичным и доступным. Продукция данной серии является идеальным решением для новых каминов.

Чугунная колосниковая решетка  
Практично и эффективно.

Тройная система подачи воздуха  
Лучшие показатели.

Автоматическая шиберная заслонка  
Практично и безопасно.

Легкость установки  
Сокращенные финансовые и временные затраты.

Скрытая ручка дверцы  
Современный стиль.

Легкость чистки  
Быстрое и лёгкое обслуживание.

Эффективная система вентиляции  
Принудительное движение воздуха.



### IL 52/57 M

Обогреваемая площадь (мин-макс)	150-260 м³
Multifoco System® single	По запросу
Multifoco System Plus single	По запросу
Уровень теплового КПД	80,5%
Теплоотдача	9,0 кВт
Потребление	2,7 кг/час
Тепловая мощность топки	11,1 кВт
Диаметр дымохода	Ш 15 см
Стеклянная дверца	52x57В
Вес	96 кг



### IL 65/49

Обогреваемая площадь (мин-макс)	120-210 м³
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	80,1%
Теплоотдача	8,9 кВт
Потребление	1,9 кг/час
Тепловая мощность топки	7,2 кВт
Диаметр дымохода	Ш 15 см
Стеклянная дверца	65x49В
Вес	105 кг

### IL 65/54

Обогреваемая площадь (мин-макс)	125-215 м³
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	78,1%
Теплоотдача	7,5 кВт
Потребление	2,0 кг/час
Тепловая мощность топки	9,6 кВт
Диаметр дымохода	Ш 15 см
Стеклянная дверца	65x54В
Вес	110 кг



### IL 65/56 V

Обогреваемая площадь (мин-макс)	120-210 м³
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	80,1%
Теплоотдача	7,2 кВт
Потребление	1,9 кг/час
Тепловая мощность топки	8,9 кВт
Диаметр дымохода	Ш 15 см
Стеклянная дверца	65x56В
Вес	120 кг





## IL 75/58

Обогреваемая площадь (мин-макс)	155-265 м <sup>3</sup>
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	80%
Теплоотдача	9,2 кВт
Потребление	2,4 кг/час
Тепловая мощность топки	11,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	75x58B
Вес	125 кг



## IL 75/64

Обогреваемая площадь (мин-макс)	155-270 м <sup>3</sup>
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	79,7%
Теплоотдача	9,3 кВт
Потребление	2,5 кг/час
Тепловая мощность топки	11,6 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	75x64B
Вес	132 кг



## IL 75/66 V

Обогреваемая площадь (мин-макс)	155-265 м <sup>3</sup>
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	80%
Теплоотдача	9,2 кВт
Потребление	2,4 кг/час
Тепловая мощность топки	11,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 18 см
Стеклянная дверца	75x66B
Вес	147 кг



## E 44/57

Обогреваемая площадь (мин-макс)	100-175 м <sup>3</sup>
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	81%
Теплоотдача	6,0 кВт
Потребление	1,7 кг/час
Тепловая мощность топки	7,4 кВт
Диаметр дымохода	Ш 15 см
Стеклянная дверца	44x57B
Вес	100 кг



## E 65/58M

Обогреваемая площадь (мин-макс)	170-290 м <sup>3</sup>
Multifuoco System® single	По запросу
Multifuoco System Plus single	По запросу
Искусственная конвекция	Стандарт
Уровень теплового КПД	74%
Теплоотдача	10,0 кВт
Потребление	3,3 кг/час
Тепловая мощность топки	13,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 15 см
Стеклянная дверца	65x59B
Вес	130 кг



## E 65/58MF

Обогреваемая площадь (мин-макс)	170-290 м <sup>3</sup>
Multifuoco System® single	По запросу
Multifuoco System Plus single	По запросу
Уровень теплового КПД	74%
Теплоотдача	10,0 кВт
Потребление	3,3 кг/час
Тепловая мощность топки	13,5 кВт
Диаметр дымохода	Ш 15 см
Стеклянная дверца	65x98B
Вес	175 кг

Теплоотдача указывается из расчета 0,060 и 0,035 кВт за м<sup>3</sup>. Лабораторные данные получены при использовании древесины бук с содержанием влаги менее 20% Уровень потребления может варьироваться в зависимости от типа и размера используемых древесных гранул. Сертифицировано согласно стандартам СЕ.





IG

## Газовые топки

## Удовольствие от простоты использования

Уникальное решение для обогрева дома. Топки с натуральной тягой. Герметичные топки могут работать как на природном, так и на сжиженном газе. Газовые топки серии IG являются безопасными, практичными, высокоэффективными.

Практичность.

Легкое, удобное включение и дальнейшее управление работой оборудования.

Панорамный вид огня.

Легкость чистки.  
Быстрое и легкое обслуживание.

Эффективная работа.  
Высокая теплоотдача.

Программируемое автоматического включения  
Максимальная практичность без необходимости ручного вмешательства.

Работа в автоматическом режиме  
Практичное и простое управление

Керамические поленья и камни  
Традиционный вид камина.



## IG 40 3V

	Метан	Сжиженный газ
Обогреваемая площадь (мин-макс)	65-110 м <sup>3</sup>	95-160 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	70%	70%
Потребление	0,81 м <sup>3</sup> /ч	510 г/ч
Теплоотдача	3,8 кВт	5,5 кВт
Тепловая мощность топки	8,5 кВт	7,2 кВт
Коаксиальный дымоход	Ш 10 / 15 см	
Вес		61 кг



## IG 100 3V

	Метан	Сжиженный газ
Обогреваемая площадь (мин-макс)	170-295 м <sup>3</sup>	160-275 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	85%	85%
Потребление	1,15 м <sup>3</sup> /ч	780 г/ч
Теплоотдача	10,2 кВт	9,6 кВт
Тепловая мощность топки	12 кВт	11,2 кВт
Коаксиальный дымоход	Ш 13 / 20 см	
Вес	130 кг	

## IG 70

	Метан	Сжиженный газ
Обогреваемая площадь (мин-макс)	100-175 м <sup>3</sup>	95-165 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%	75%
Потребление	0,79 м <sup>3</sup> /ч	640 г/ч
Теплоотдача	6,0 кВт	5,7 кВт
Тепловая мощность топки	8,3 кВт	8,5 кВт
Коаксиальный дымоход	Ш 10 / 15 см	
Вес		60 кг

## IG 90

	Метан	Сжиженный газ
Обогреваемая площадь (мин-макс)	115-195 м <sup>3</sup>	110-185 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%	75%
Потребление	0,90 м <sup>3</sup> /ч	720 г/ч
Теплоотдача	6,8 кВт	6,4 кВт
Тепловая мощность топки	9,5 кВт	9,5 кВт
Коаксиальный дымоход	Ш 10 / 15 см	
Вес		90 кг



## IG 90B

	Метан	Сжиженный газ
Обогреваемая площадь (мин-макс)	115-195 м <sup>3</sup>	110-185 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%	75%
Потребление	0,90 м <sup>3</sup> /ч	720 г/ч
Теплоотдача	6,8 кВт	6,4 кВт
Тепловая мощность топки	9,5 кВт	9,5 кВт
Коаксиальный дымоход	Ш 10 / 15 см	
Вес	110 кг	

## IG 120

	Метан	Сжиженный газ
Обогреваемая площадь (мин-макс)	140-240 м <sup>3</sup>	125-210 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%	77%
Потребление	1,1 м <sup>3</sup> /ч	750 г/ч
Теплоотдача	8,3 кВт	7,3 кВт
Тепловая мощность топки	11,5 кВт	10,5 кВт
Коаксиальный дымоход	Ш 13 / 20 см	
Вес		125 кг

## IG 120B

	Метан	Сжиженный газ
Обогреваемая площадь (мин-макс)	140-240 м <sup>3</sup>	125-210 м <sup>3</sup>
Уровень теплового КПД	80%	77%
Потребление	1,1 м <sup>3</sup> /ч	750 г/ч
Теплоотдача	8,3 кВт	7,3 кВт
Тепловая мощность топки	11,5 кВт	10,5 кВт
Коаксиальный дымоход	Ш 13 / 20 см	
Вес		119 кг



# COOKING

## Традиционная дровяная печь

Дровяная печь с прямым нагревом. Печь сделана из огнеупорного материала. Для лучшей утилизации тепла печь оснащена камерой двойного сгорания. Более того, имеется большая дверца с керамическим стеклом, внутри установлен термометр, а также есть регулируемая шиберная заслонка. Для улучшения теплоотдачи печь оснащена камерой вторичного дожига, а для удобства эксплуатации - большим огнеупорным стеклом.

Используйте продукцию Cooking Line для приготовления вкусной и здоровой пищи.



## CHEF 72

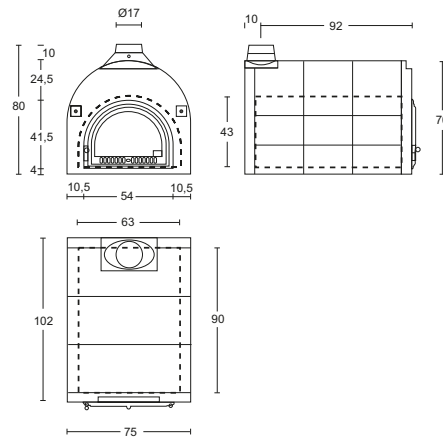
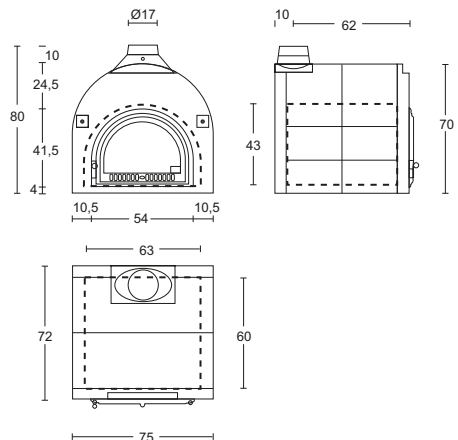
Вес: 300 кг

Внутренние размеры: 63 x 60 x 43 см (ШxГxВ)

## CHEF 102

Вес: 400 кг

Внутренние размеры: 63 x 90 x 43 см (ШxГxВ)





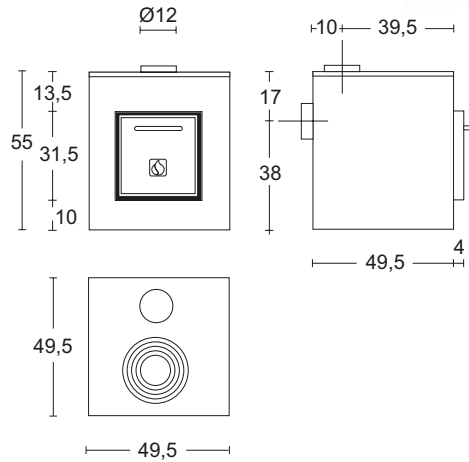
# COOKING

## Встроенная дровяная плита

Конструкция сделана из лакированной стали, дверца и панели для готовки еды изготовлены из чугуна, топка из огнеупорного материала.

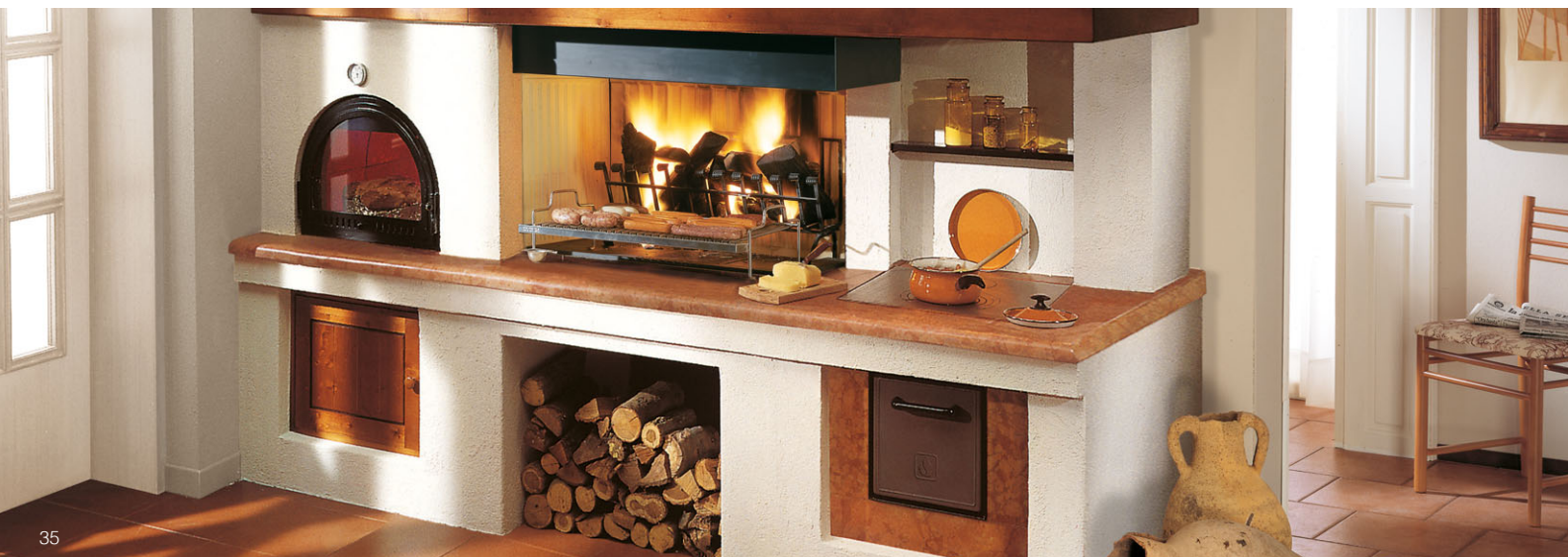
Эта модель идеально подходит для приготовления самой полезной пищи, которую можно готовить как на открытом огне, так и на чугунной плите.

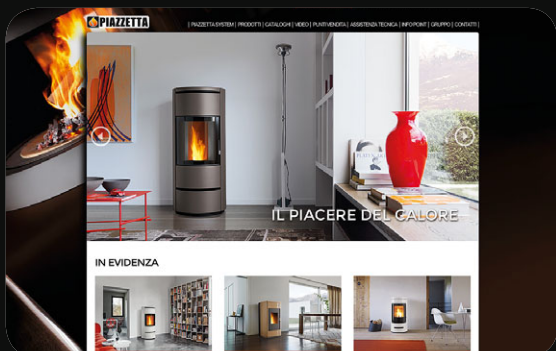
## CARLOTTA



Уровень теплового КПД	73,8%
Теплоотдача	6,0 кВт
Диаметр дымохода	Ø 12/14 CM*
Вес	60 кг

\*С адаптером для дымовой трубы (опция)





Посетите наш веб-сайт, на котором Вы найдете широкий ассортимент каминов и печек, а также сможете ознакомиться с последними новостями.

[piazzetta.it](http://piazzetta.it)

Copyright 2011. Компания сохраняет за собой авторское право на каталоги, иллюстрации и тексты. Любое копирование или распространение материалов запрещено. Нарушение авторских прав будет преследоваться законом. Весь иллюстрированный материал, а также торговая марка и логотип являются собственностью компании Gruppo Piazzetta S.p.A.

Официальный дилер:



GRUPPO PIAZZETTA

Numeri Verde  
800-842026

GRUPPO PIAZZETTA S.P.A. - Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) Italy  
tel. +39 0423 5271 - fax +39 0423 55178 - [www.gruppopiazzetta.com](http://www.gruppopiazzetta.com)