



ПЕЧИ-КАМИНЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**ВНИМАНИЕ!** Мы сохраняем за собой право вносить технические изменения в конструкцию печей-каминов для улучшения выпускаемой продукции. Данные о технических изменениях, различиях в системе управления печей-каминов и комплектующих к ним, не внесенные в данный каталог, вы можете найти на сайте производителя [www.ecokamin.ru](http://www.ecokamin.ru) или направить запрос на [service@ecokamin.ru](mailto:service@ecokamin.ru)

# О КОМПАНИИ



Компания «Экокамин» - Российский производитель современных, экономичных и надежных дровяных каминных топок и печей.

Собственное производство с современным импортным оборудованием и сплав наших знаний позволяют создавать высококачественные теплогенерирующие аппараты, удобные в эксплуатации и отвечающие требованиям пожарной и экологической безопасности. Крепкие связи с партнерами позволяют нам удерживать прочные позиции на Российском рынке и странах СНГ. Мы дорожим каждым нашим клиентом и ориентируемся на долгосрочное сотрудничество. Нам важно, чтобы наши партнеры добились успеха вместе с нами.

Печи «Экокамин» - это сплав наших знаний о современных Европейских тенденциях в области создания печей и требований отечественного покупателя к удобству эксплуатации, внешнему виду и надежности печи-камина. Наши печи принесут в ваш дом атмосферу уюта и комфорта и отлично впишутся в любой интерьер.

Мы производим печи серии БАВАРИЯ и изразцовые печи серий БАВАРИЯ, СОФИЯ и ЭЛЬЗАС из высококачественной котельной стали с нанесением термостойкого лакокрасочного покрытия с антикоррозийными свойствами. В изготовлении печей мы применяем современные материалы:

- Топочная камера футерована шамотом, литьевым шамотом бежевого цвета или чугунными ламелями и надежно защищает стальные детали корпуса печи от прогорания.
- На печах установлено жаропрочное стекло «Nirrop» из Японии, способное выдерживать температуру до 750 С.
- На печах применяется чугунная варочная плита «INVISTA» из Франции, с оригинальным дизайном.
- На керамические печи устанавливается изысканный изразец «Mullit» из Венгрии.

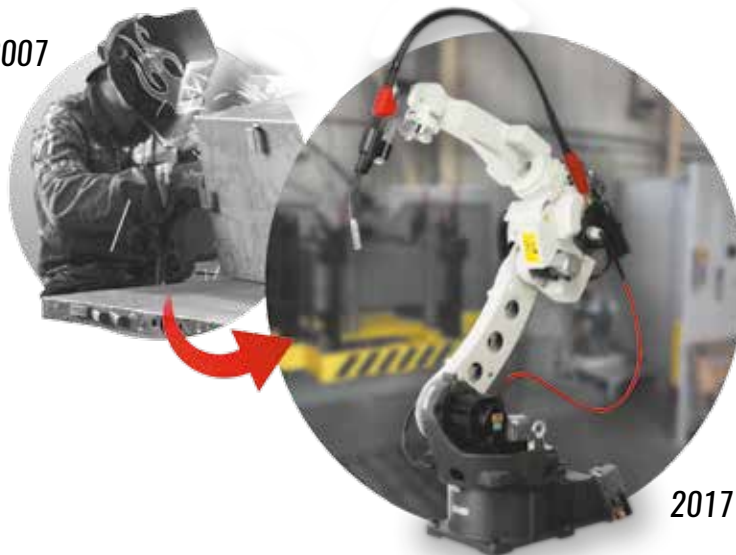
В наших печах, в зависимости от модели, присутствуют современные функции, отвечающие всем требованиям экологической и пожарной безопасности, они позволяют насладиться красотой огня, быстро и эффективно отопить помещение:

- Система забора воздуха извне, имеет встроенный патрубок для подключения забора воздуха на горение из соседнего помещения, улицы, подвала, и повышает надежность работы печи.
- Система очистки стекла эффективно очищает жаропрочное стекло и позволяет любоваться красотой огня.
- Система вторичного дожига позволяет экономить дрова, увеличивает КПД печи и уменьшает выброс СО в атмосферу.
- Встроенная шиберная заслонка позволяет увеличивать или уменьшать сечение дымового канала и регулирует мощность печи.
- Встроенный теплообменник позволяет эффективно отапливать соседнее помещение.
- Для безопасной эксплуатации печи, все регулировки подачи воздуха: на систему первичного горения, систему очистки стекла и встроенную шиберную заслонку, находятся в холодной зоне и легко регулируются.
- Под чугунной колосниковой решеткой находится большой зольный ящик, который удобно вынимается.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

печи-камины.....	4
изразцовые печи-камины.....	17
таблица.....	27

2007



2017

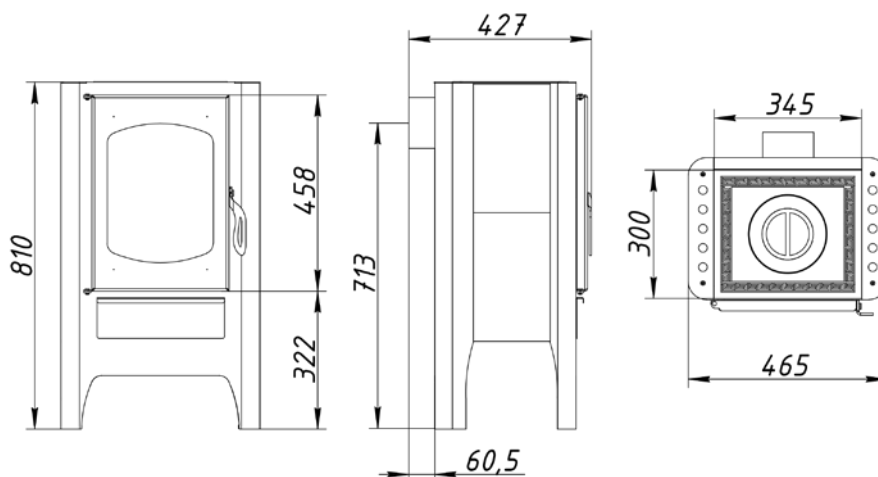
# БАВАРИЯ «ЭКО» с плитой одна конфорка



арт. РК 165



- Тепловая мощность номинальная: 6 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 70 кг
- Высота изделия: 810 мм
- Ширина изделия: 465 мм
- Глубина изделия: 427 мм



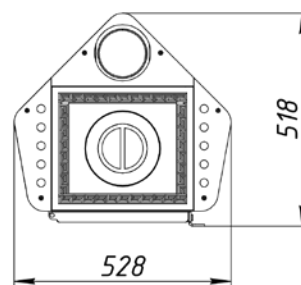
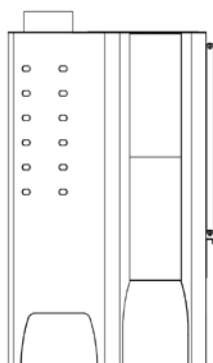
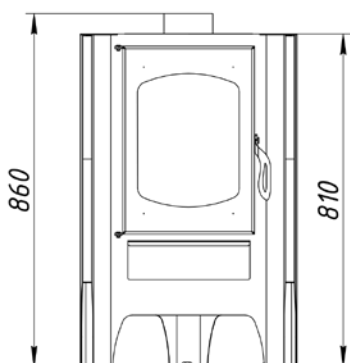
## БАВАРИЯ «ЭКО» угловая с плитой



арт. PK 166

ПЕЧИ-КАМИНЫ

- Тепловая мощность номинальная: 6 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 72,5 кг
- Высота изделия: 860 мм
- Ширина изделия: 528 мм
- Глубина изделия: 518 мм



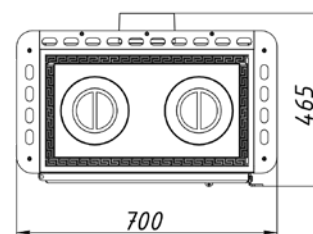
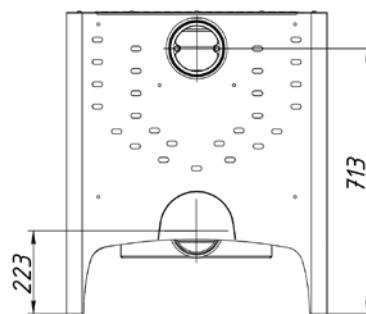
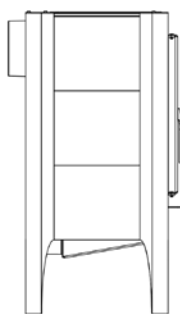
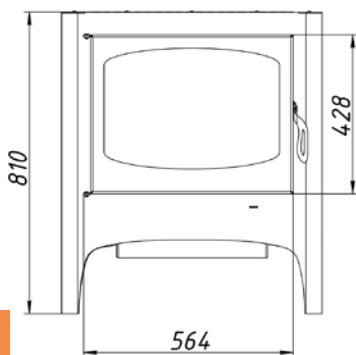
# БАВАРИЯ «ЭКО» с плитой две конфорки



арт. РК 168



- Тепловая мощность номинальная: 10 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 107 кг
- Высота изделия: 810 мм
- Ширина изделия: 700 мм
- Глубина изделия: 465 мм



# БАВАРИЯ «ОПТИМА»

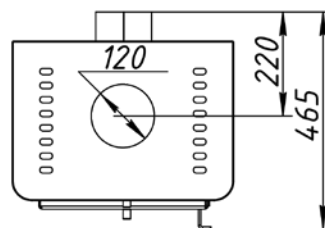
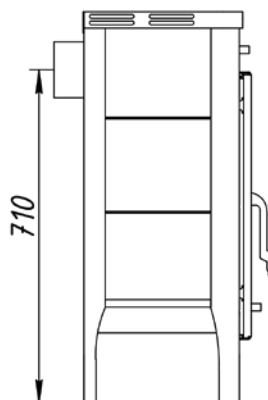
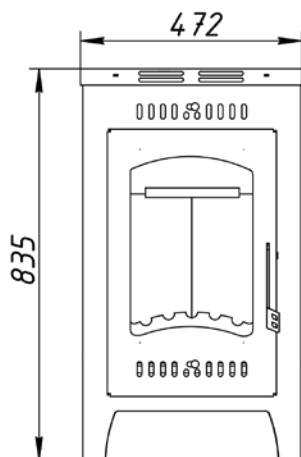


арт. PK 138

- Тепловая мощность номинальная: 6 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 79 кг
- Высота изделия: 835 мм
- Ширина изделия: 472 мм
- Глубина изделия: 465 мм



арт. PK 138Н



# БАВАРИЯ «ОПТИМА» с плитой

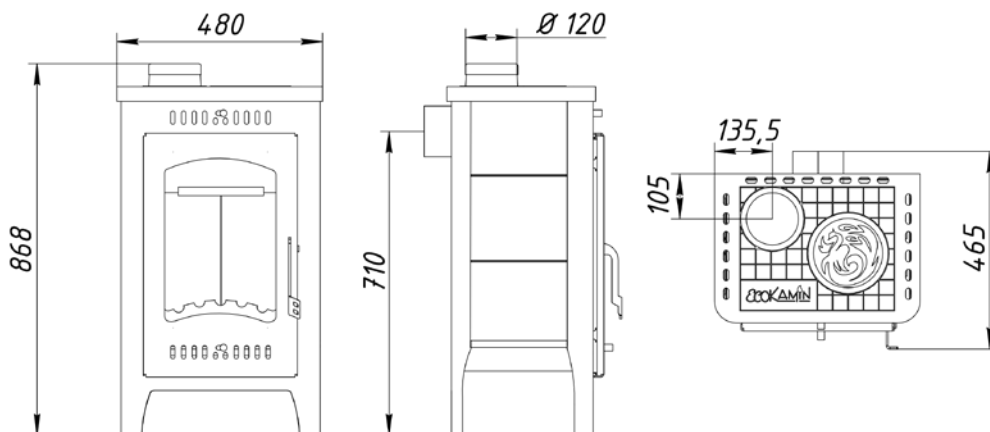


арт. PK 049



арт. PK 049H

- Тепловая мощность номинальная: 6 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 86,5 кг
- Высота изделия: 868 мм
- Ширина изделия: 480 мм
- Глубина изделия: 465 мм



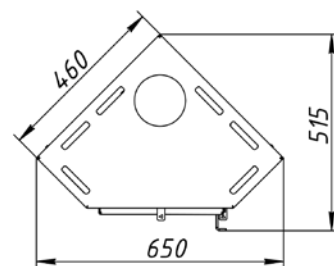
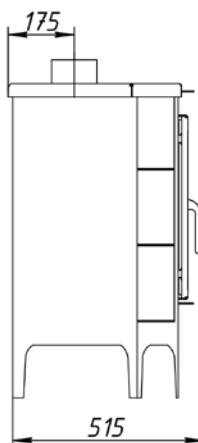
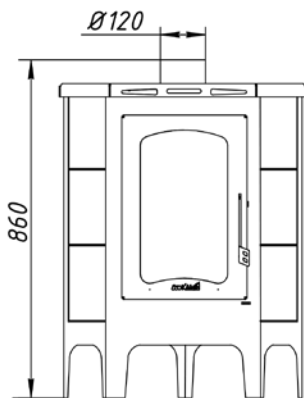
# БАВАРИЯ «УГЛОВАЯ»



арт. PK 145

ПЕЧИ-КАМИНЫ

- Тепловая мощность номинальная: 9 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 70 кг
- Высота изделия: 860 мм
- Ширина изделия: 650 мм
- Глубина изделия: 515 мм



# БАВАРИЯ «УГЛОВАЯ» с плитой

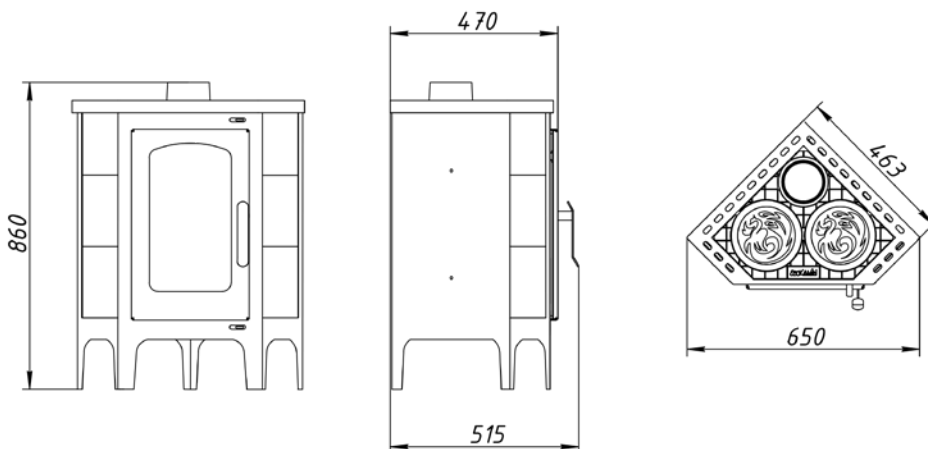


арт. РК 123



арт. РК 123Н

- Тепловая мощность номинальная: 9 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 78 кг
- Высота изделия: 860 мм
- Ширина изделия: 650 мм
- Глубина изделия: 515 мм

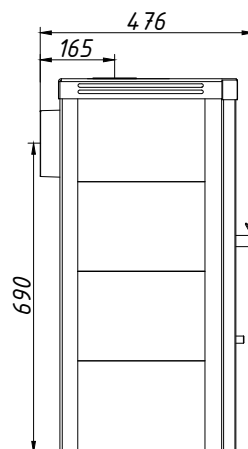
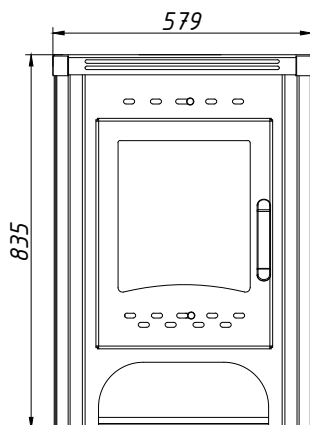


# БАВАРИЯ



арт. PK 004

- Тепловая мощность номинальная: 9 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 107 кг
- Высота изделия: 835 мм
- Ширина изделия: 579 мм
- Глубина изделия: 476 мм



# БАВАРИЯ с плитой

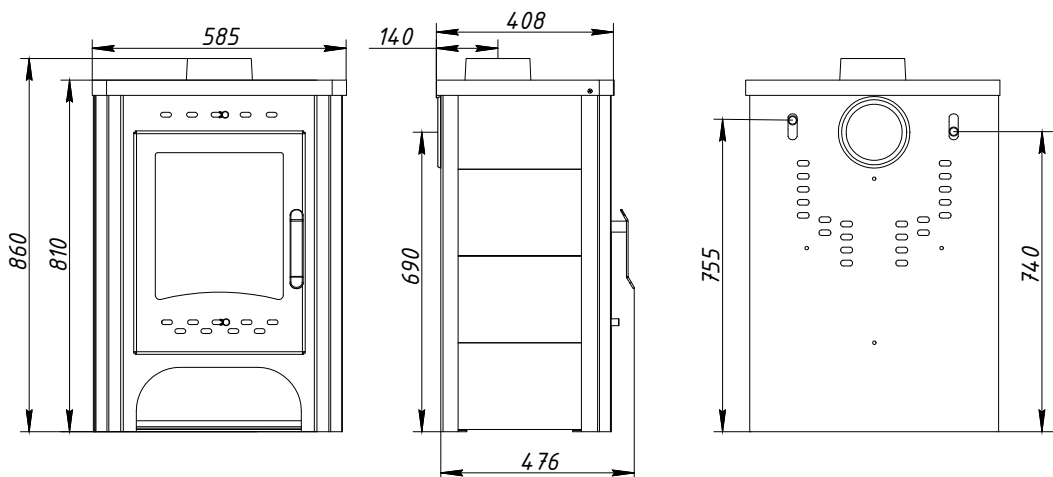


арт. PK 007



арт. PK 007Т с теплообменником

- Тепловая мощность номинальная: 9+4 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 113,5 кг
- Высота изделия: 860 мм
- Ширина изделия: 585 мм
- Глубина изделия: 476 мм



# БАВАРИЯ ПРИЗМАТИК пристенно-угловой

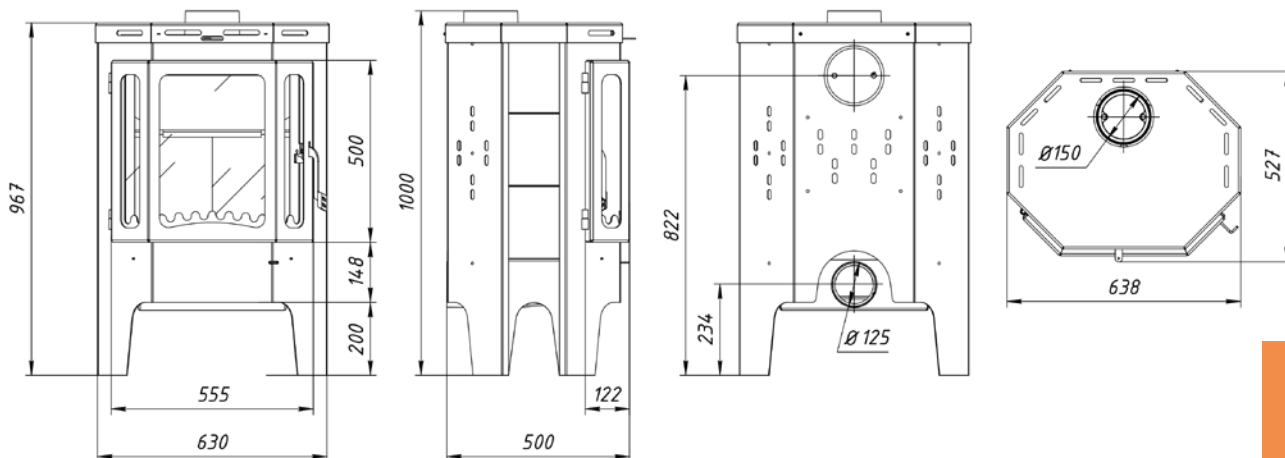


арт. PK 147



арт. PK 171 с теплообменником

- Тепловая мощность номинальная: 11+4 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 107 кг
- Высота изделия: 1000 мм
- Ширина изделия: 638 мм
- Глубина изделия: 527 мм



ПЕЧИ-КАМИНЫ

# БАВАРИЯ ПРИЗМАТИК пристенно-угловой с плитой

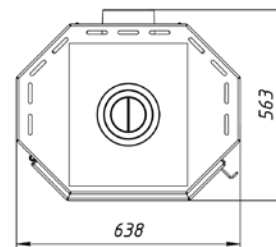
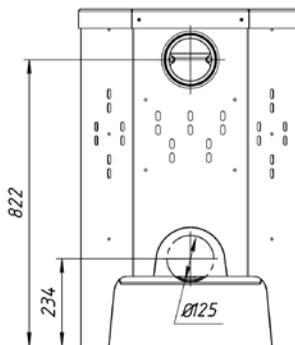
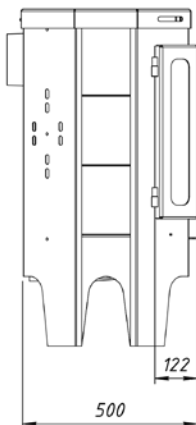
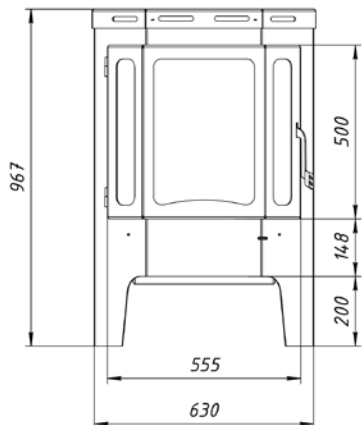


арт. РК 167



арт. РК 169 с теплообменником

- Тепловая мощность номинальная: 11+4 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 113 кг
- Высота изделия: 1000 мм
- Ширина изделия: 638 мм
- Глубина изделия: 563 мм

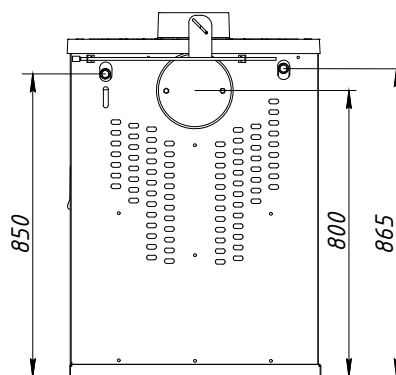
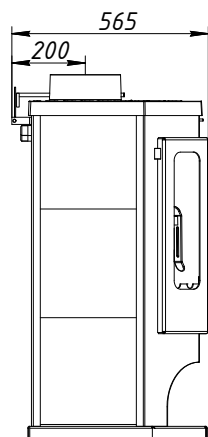
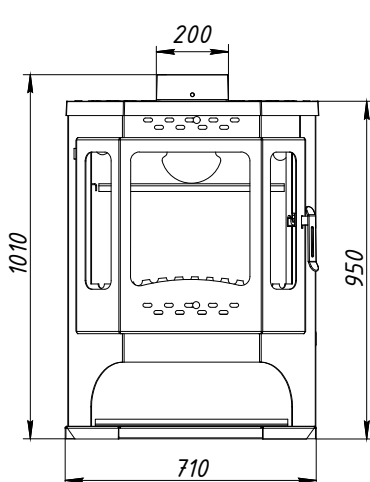


# БАВАРИЯ «ПРИЗМАТИК» с плитой и теплообменником



арт. PK 140

- Тепловая мощность номинальная: 12+6 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 200 мм
- Масса НЕТТО: 179,5 кг
- Высота изделия: 1010 мм
- Ширина изделия: 710 мм
- Глубина изделия: 565 мм



# БАВАРИЯ «ТРИ СТЕКЛА»



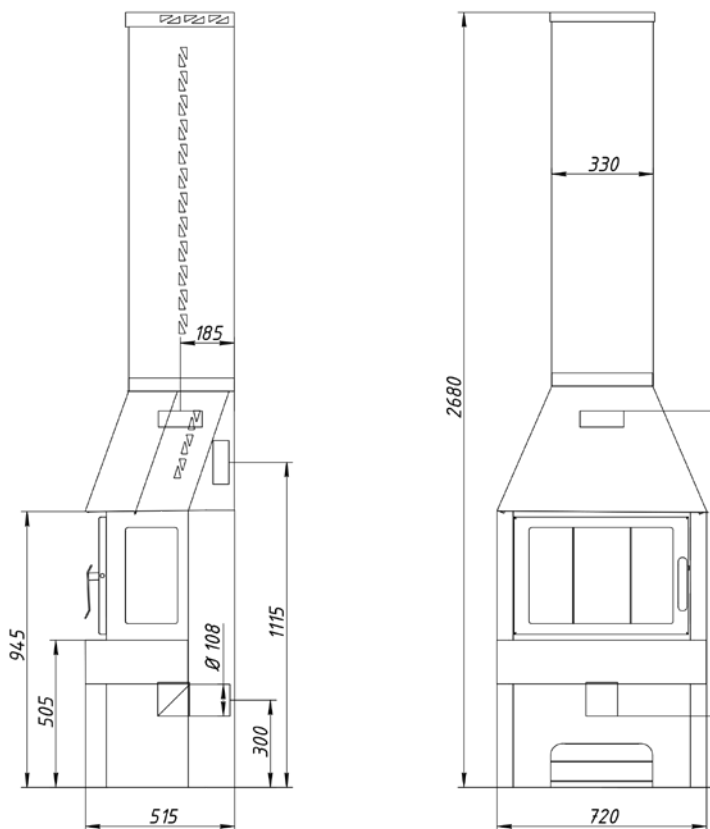
арт. PK 031



арт. PK 139



- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 163 кг
- Высота изделия: 2680 мм
- Ширина изделия: 720 мм
- Глубина изделия: 515 мм



# БАВАРИЯ изразец с чугунной плитой



арт. PK 129



арт. PK 128



арт. PK 130



арт. PK 131

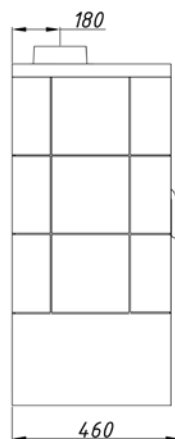
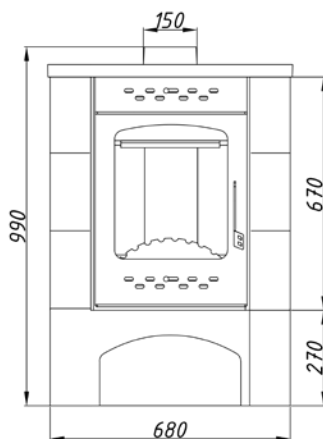


арт. PK 133



арт. PK 127

- Тепловая мощность номинальная: 11 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 140 кг
- Высота изделия: 990 мм
- Ширина изделия: 680 мм
- Глубина изделия: 460 мм



ИЗРАЗЦОВЫЕ  
ПЕЧИ-КАМИНЫ

# БАВАРИЯ изразец



арт. PK 017

- Тепловая мощность номинальная: 11 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 150 кг
- Высота изделия: 1000 мм
- Ширина изделия: 740 мм
- Глубина изделия: 505 мм



ИЗРАЗЦОВЫЕ  
ПЕЧИ-КАМИНЫ

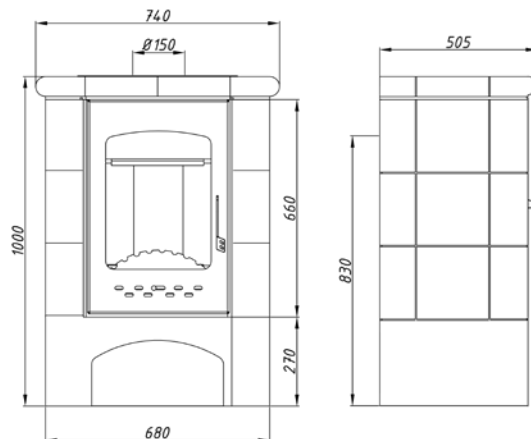
арт. PK 022

арт. PK 016

арт. PK 021

арт. PK 018

арт. PK 047



# СОФИЯ угловая

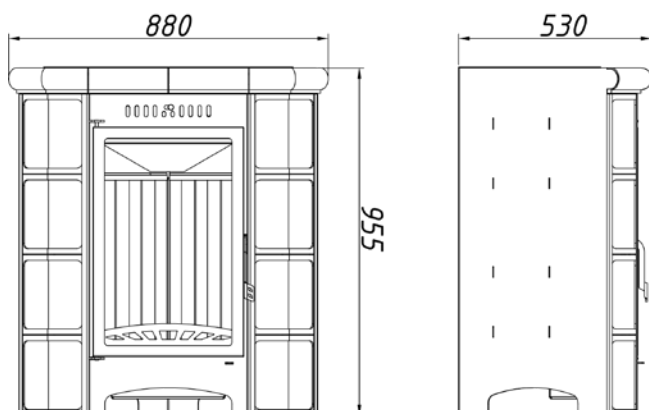


арт. РК 142



арт. РК 143

- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 150 кг
- Высота изделия: 955 мм
- Ширина изделия: 880 мм
- Глубина изделия: 530 мм



# СОФИЯ



арт. PK 111

- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 160 кг
- Высота изделия: 955 мм
- Ширина изделия: 740 мм
- Глубина изделия: 480 мм



ИЗРАЗОЦОВЫЕ  
ПЕЧИ-КАМИНЫ

арт. PK105H



арт. PK 105



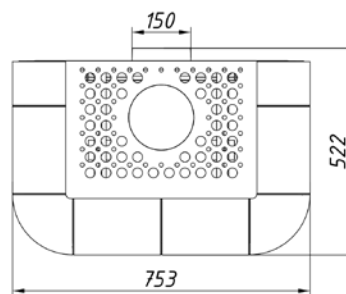
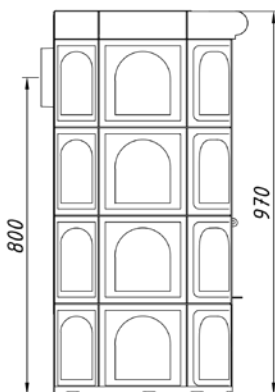
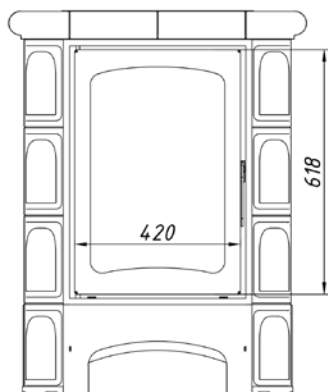
арт. PK 109



арт. PK 110



арт. PK 112



# СОФИЯ цоколь



арт. РК 162



- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 150 мм
- Масса НЕТТО: 150 кг
- Высота изделия: 955 мм
- Ширина изделия: 740 мм
- Глубина изделия: 480 мм

ИЗРАЭЦЛОВЫЕ  
ПЕЧИ-КАМИНЫ

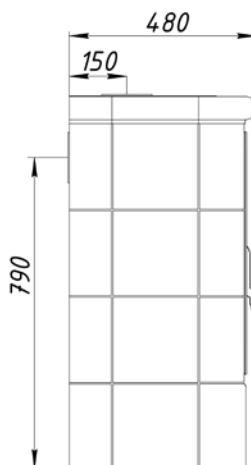
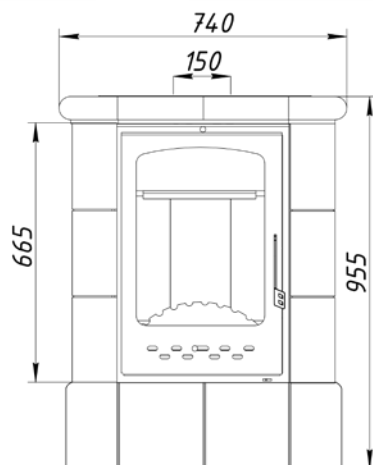
арт. РК 160



арт. РК 161



арт. РК 163





арт. PK 092

- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 273 кг
- Высота изделия: 1450 мм
- Ширина изделия: 970 мм
- Глубина изделия: 485 мм



арт. PK 088



арт. PK 091



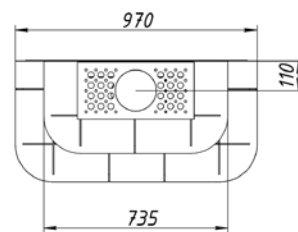
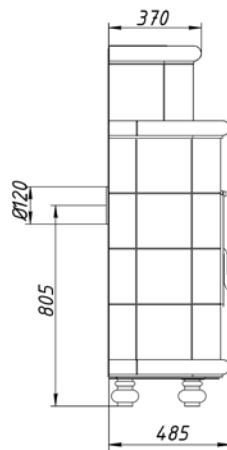
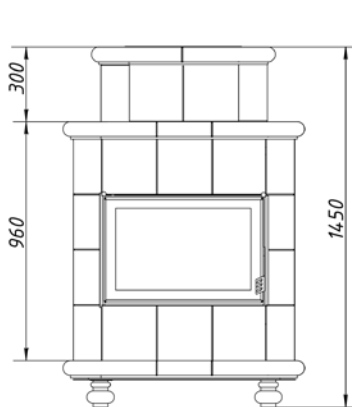
арт. PK 093



арт. PK 097



арт. PK 098



# ЭЛЬЗАС «Незабудка»

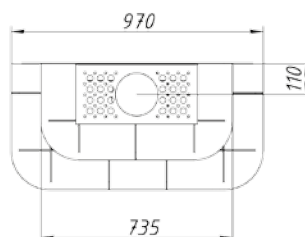
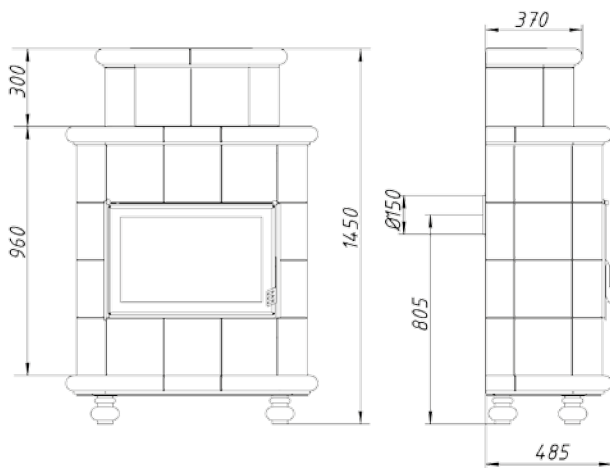


арт. PK 100



арт. PK 103

- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 273 кг
- Высота изделия: 1450 мм
- Ширина изделия: 970 мм
- Глубина изделия: 485 мм



ИЗРАЭЦЛОВЫЕ  
ПЕЧИ-КАМИНЫ

# ЭЛЬЗАС «Роза»

ИЗРАЗЦОВЫЕ  
ПЕЧИ-КАМИНЫ

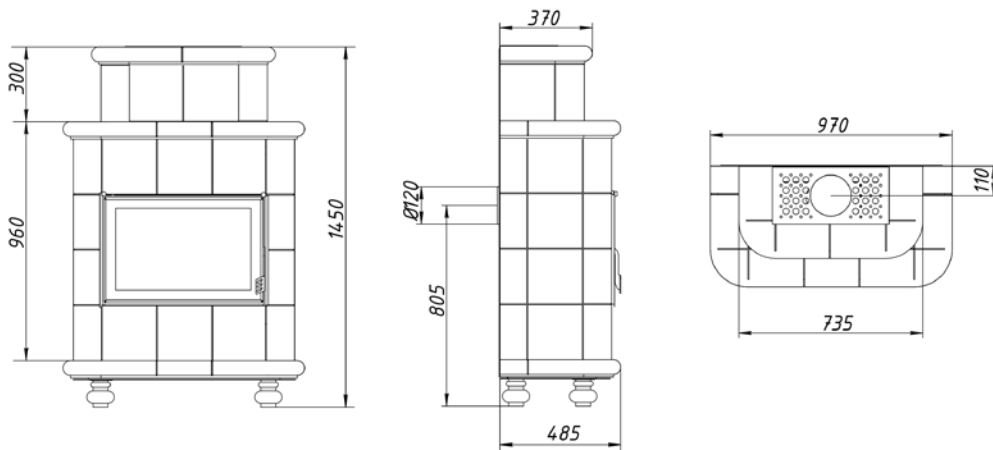


арт. PK 101



арт. PK 104

- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 273 кг
- Высота изделия: 1450 мм
- Ширина изделия: 970 мм
- Глубина изделия: 485 мм



# ЭЛЬЗАС «Береза»

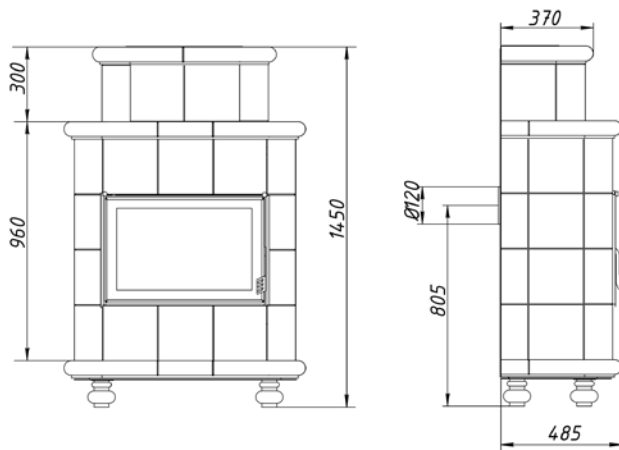


арт. PK 099



арт. PK 102

- Тепловая мощность номинальная: 12 кВт
- КПД: 80%
- Диаметр дымоходного патрубка: 120 мм
- Масса НЕТТО: 273 кг
- Высота изделия: 1450 мм
- Ширина изделия: 970 мм
- Глубина изделия: 485 мм



ИЗРАЭЦЛОВЫЕ  
ПЕЧИ-КАМИНЫ

# ДИЗАЙН И ЦВЕТА ИЗРАЗЦОВ

## АРКА

БЕЖЕВЫЙ



ЗЕЛЕНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



## БАРОККО

ПЕСОЧНЫЙ



ЗЕЛЕНЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



## АРКА С ДЕКОЛЕМ

БЕРЕЗА



НЕЗАБУДКА



РОЗА

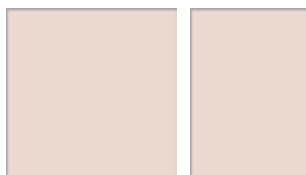


## ДИЗАЙН И ЦВЕТА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

НЕЗАБУДКА



СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ



















БЕЖЕВЫЙ




















ТЕМНО-БЕЖЕВЫЙ



















								
Страница	4	5	6	7	7	8	8	9
Артикул	PK 165	PK 166	PK 168	PK 138	PK 138H	PK 049	PK 049H	PK 145
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	1 конфорка	1 конфорка	2 конфорки	-	-	1 конфорка	1 конфорка	-
Облицовка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка
Футеровка	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич
Тепловая мощность номинальная	6 кВт	6 кВт	10 кВт	6 кВт	6 кВт	6 кВт	6 кВт	9 кВт
Тепловая мощность min - max	от 4 до 9 кВт	от 4 до 9 кВт	от 6 до 15 кВт	от 4 до 9 кВт	от 4 до 9 кВт	от 4 до 9 кВт	от 4 до 9 кВт	от 6 до 13 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Объем отапливаемого помещения	от 60 до 135 м <sup>3</sup>	от 60 до 135 м <sup>3</sup>	от 90 до 225 м <sup>3</sup>	от 60 до 135 м <sup>3</sup>	от 60 до 135 м <sup>3</sup>	от 60 до 135 м <sup>3</sup>	от 60 до 135 м <sup>3</sup>	от 90 до 195 м <sup>3</sup>
Площадь отапливаемого помещения	от 25 до 55 м <sup>2</sup>	от 25 до 55 м <sup>2</sup>	от 35 до 95 м <sup>2</sup>	от 25 до 55 м <sup>2</sup>	от 25 до 55 м <sup>2</sup>	от 25 до 55 м <sup>2</sup>	от 25 до 55 м <sup>2</sup>	от 35 до 80 м <sup>2</sup>
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	120 мм	120 мм	150 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм
Подключение к дымоходу	Заднее	Верхнее	Заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее
Масса НЕТТО (БРУТТО)	70 (75) кг	72,5 (78)кг	107 (127) кг	79 (84) кг	79 (84) кг	86,5 (91) кг	86,5 (91) кг	70 (75) кг
Высота изделия	810 мм	860 мм	810 мм	835 мм	835 мм	868 мм	868 мм	860 мм
Ширина изделия	465 мм	528 мм	700 мм	472 мм	472 мм	480 мм	480 мм	650 мм
Глубина изделия	427 мм	518 мм	466 мм	465 мм	465 мм	465 мм	465 мм	515 мм
Высота дверцы	458 мм	458 мм	427 мм	570 мм	570 мм	570 мм	570 мм	485 мм
Ширина дверцы	340 мм	340 мм	525 мм	360 мм	360 мм	360 мм	360 мм	330 мм
Ширина топочной камеры	310 мм	310 мм	545 мм	310 мм	310 мм	310 мм	310 мм	390 мм
Глубина топочной камеры	275 мм	275 мм	315 мм	275 мм	275 мм	275 мм	275 мм	350 мм
Максимальная длина полена	30 см	30 см	50 см	30 см	30 см	30 см	30 см	30 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	Регулируется зольным ящиком	Регулируется зольным ящиком	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система очистки стекла	Постоянная подача воздуха	Постоянная подача воздуха	Постоянная подача воздуха	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	1 x 125 мм	-	-	-	-	-








								
Страница	10	10	11	12	12	13	13	14
Артикул	PK 123	PK 123Н	PK 004	PK 007	PK 007Т	PK 147	PK 171	PK 167
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	2 конфорки	2 конфорки	-	2 конфорки	2 конфорки	-	-	1 конфорка
Облицовка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка
Футеровка	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич
Тепловая мощность номинальная	9 кВт	9 кВт	9 кВт	9 кВт	9 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт
Тепловая мощность min - max	от 6 до 13 кВт	от 6 до 13 кВт	от 6 до 13 кВт	от 6 до 13 кВт	от 6 до 13 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	4 кВт	-	4 кВт	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Объем отапливаемого помещения	от 75 до 195 м <sup>3</sup>	от 75 до 195 м <sup>3</sup>	от 90 до 195 м <sup>3</sup>	от 90 до 195 м <sup>3</sup>	от 90 до 195 м <sup>3</sup> +10 до 60 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup> +10 до 60 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>
Площадь отапливаемого помещения	от 35 до 80 м <sup>2</sup>	от 35 до 80 м <sup>2</sup>	от 35 до 80 м <sup>2</sup>	от 35 до 80 м <sup>2</sup>	от 35 до 80 м <sup>2</sup> +10 до 20 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup> +10 до 20 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходной патрубка	120 мм	120 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее	Верхнее	Верхнее/Заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Заднее
Масса НЕТТО (БРУТТО)	78 (83) кг	78 (83) кг	107 (112) кг	113,5 (118) кг	115,5 (120) кг	107 (112) кг	107 (112) кг	113 (118) кг
Высота изделия	860 мм	860 мм	835 мм	860 мм	860 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Ширина изделия	650 мм	650 мм	579 мм	585 мм	585 мм	638 мм	638 мм	638 мм
Глубина изделия	515 мм	515 мм	476 мм	476 мм	476 мм	527 мм	527 мм	563 мм
Высота дверцы	385 мм	385 мм	515 мм	515 мм	515 мм	500 мм	500 мм	500 мм
Ширина дверцы	330 мм	330 мм	395 мм	395 мм	395 мм	555 мм	555 мм	555 мм
Ширина топочной камеры	390 мм	390 мм	375 мм	375 мм	375 мм	470 мм	470 мм	470 мм
Глубина топочной камеры	350 мм	350 мм	290 мм	290 мм	290 мм	405 мм	405 мм	405 мм
Максимальная длина полена	30 см	30 см	30 см	35 см	35 см	40 см	40 см	40 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Призматическое	Призматическое	Призматическое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	-Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система очистки стекла	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	-	-	-	1 x 125 мм	1 x 125 мм	1 x 125 мм

Страница	 14	 15	 16	 16	 17	 17	 17	 17
Артикул	PK 169	PK 140	PK 031	PK 139	PK 127	PK 128	PK 129	PK 130
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	1 конфорка	3 конфорки	-	-	3 конфорки	3 конфорки	3 конфорки	2 конфорки
Облицовка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	-	-	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец
Футеровка	Шамотный кирпич	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич
Тепловая мощность номинальная	11 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт
Тепловая мощность min - max	от 7 до 15 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт
Теплообменник	4 кВт	6 кВт	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Объем отапливаемого помещения	от 105 до 225 м <sup>3</sup> +10 до 60 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup> +10 до 78 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>
Площадь отапливаемого помещения	от 40 до 95 м <sup>2</sup> +10 до 20 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup> +10 до 30 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	150 мм	200 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Подключение к дымоходу	Заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее	Верхнее	Верхнее	Верхнее
Масса НЕТТО (БРУТТО)	113 (118) кг	179,5 (185) кг	163 (179) кг	163 (179) кг	140 (169) кг	140 (169) кг	140 (169) кг	140 (169) кг
Высота изделия	1000 мм	1010 мм	2680 мм	2680 мм	990 мм	990 мм	990 мм	990 мм
Ширина изделия	638 мм	710 мм	720 мм	720 мм	680 мм	680 мм	680 мм	680 мм
Глубина изделия	563 мм	565 мм	515 мм	515 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Высота дверцы	500 мм	550 мм	403 мм	403 мм	585 мм	585 мм	585 мм	585 мм
Ширина дверцы	555 мм	645 мм	518 мм	518 мм	435 мм	435 мм	435 мм	435 мм
Ширина топочной камеры	470 мм	530 мм	600 мм	600 мм	380 мм	380 мм	380 мм	380 мм
Глубина топочной камеры	405 мм	390 мм	340 мм	340 мм	315 мм	315 мм	315 мм	315 мм
Максимальная длина полена	40 см	50 см	50 см	50 см	35 см	35 см	35 см	35 см
Форма стекла	Призматическое	Призматическое	П-образное	П-образное	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шиберная заслонка	-	На жесткой тяге	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система очистки стекла	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система вторичного дожига	-	Постоянная подача воздуха	Постоянная подача воздуха	Постоянная подача воздуха	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	1 x 125 мм	-	1 x 150 мм	1 x 150 мм	-	-	-	-

Страница									
Артикул	PK 131	PK 133	PK 016	PK 017	PK 018	PK 021	PK 022	PK 047	PK 142
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	2 конфорки	2 конфорки	-	-	-	-	-	-	-
Облицовка	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец
Футеровка	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	11 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт	12 кВт
Тепловая мощность min - max	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 7 до 15 кВт	от 8 до 18 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Объем отапливаемого помещения	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 105 до 225 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>
Площадь отапливаемого помещения	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 40 до 95 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее	Верхнее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее
Масса НЕТО (БРУТТО)	140 (169) кг	140 (169) кг	150 (179) кг	150 (179) кг	150 (179) кг	150 (179) кг	150 (179) кг	150 (179) кг	150 (160) кг
Высота изделия	990 мм	990 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	955 мм
Ширина изделия	680 мм	680 мм	740 мм	740 мм	740 мм	740 мм	740 мм	740 мм	880 мм
Глубина изделия	460 мм	460 мм	505 мм	505 мм	505 мм	505 мм	505 мм	505 мм	530 мм
Высота дверцы	585 мм	585 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	635 мм
Ширина дверцы	435 мм	435 мм	435 мм	435 мм	435 мм	435 мм	435 мм	435 мм	420 мм
Ширина топочной камеры	380 мм	380 мм	390 мм	390 мм	390 мм	390 мм	390 мм	390 мм	535 мм
Глубина топочной камеры	315 мм	315 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	370 мм
Максимальная длина полена	35 см	35 см	35 см.	35 см.	35 см.	35 см.	35 см.	35 см.	50 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система очистки стекла	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	-	-	-	-	-	-	-

								
Страница	19	20	20	20	20	20	20	21
Артикул	PK 143	PK 105	PK 105H	PK 109	PK 110	PK 111	PK 112	PK 160
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	-	-	-	-	-	-	-	-
Облицовка	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт
Тепловая мощность min - max	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Объем отапливаемого помещения	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>
Площадь отапливаемого помещения	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее / заднее
Масса НЕТТО (БРУТТО)	150 (160) кг	160 (207) кг	160 (207) кг	160 (207) кг	160 (207) кг	160 (207) кг	160 (207) кг	150 (220) кг
Высота изделия	955 мм	955 мм	955 мм	955 мм	955 мм	955 мм	955 мм	955 мм
Ширина изделия	880 мм	740 мм	740 мм	740 мм	740 мм	740 мм	740 мм	740 мм
Глубина изделия	530 мм	480 мм	480 мм	480 мм	480 мм	480 мм	480 мм	480 мм
Высота дверцы	635 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм	640 мм
Ширина дверцы	420 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	435 мм
Ширина топочной камеры	535 мм	390 мм	390 мм	390 мм	390 мм	390 мм	390 мм	390 мм
Глубина топочной камеры	370 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Максимальная длина полена	50 см	35 см	35 см	35 см	35 см	35 см	35 см	35 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система очистки стекла	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	-	-	-	-	-	-

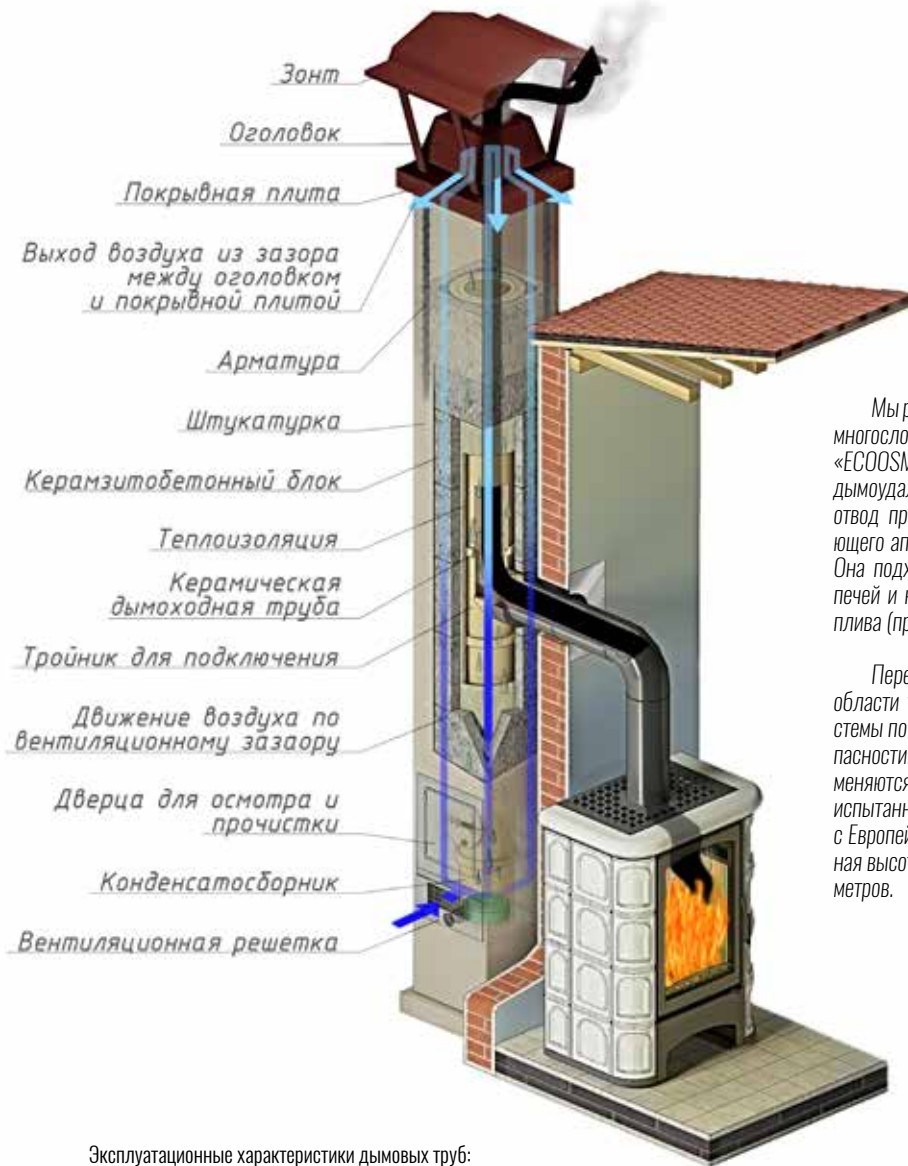
								
Страница	21	21	21	22	22	22	22	22
Артикул	PK 161	PK 162	PK 163	PK 088	PK 091	PK 092	PK 093	PK 097
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	-	-	-	-	-	-	-	-
Облицовка	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт
Тепловая мощность min - max	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Объем отапливаемого помещения	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>
Площадь отапливаемого помещения	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходной патрубка	150 мм	150 мм	150 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее
Масса НЕТТО (БРУТТО)	150 (220) кг	150 (220) кг	150 (220) кг	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг
Высота изделия	955 мм	955 мм	955 мм	1450 мм	1450 мм	1450 мм	1450 мм	1450 мм
Ширина изделия	740 мм	740 мм	740 мм	970 мм	970 мм	970 мм	970 мм	970 мм
Глубина изделия	480 мм	480 мм	480 мм	485 мм	485 мм	485 мм	485 мм	485 мм
Высота дверцы	640 мм	640 мм	640 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм
Ширина дверцы	435 мм	435 мм	435 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм
Ширина топочной камеры	390 мм	390 мм	390 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм
Глубина топочной камеры	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Максимальная длина полена	35 см	35 см	35 см	50 см	50 см	50 см	50 см	50 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система очистки стекла	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	-	-	-	-	-	-

							
Страница	22	23	23	24	24	25	25
Артикул	PK 098	PK 100	PK 103	PK 101	PK 104	PK 099	PK 102
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	-	-	-	-	-	-	-
Облицовка	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец	Изразец
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт
Тепловая мощность min - max	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт	от 8 до 18 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Объем отапливаемого помещения	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>	от 120 до 270 м <sup>3</sup>
Площадь отапливаемого помещения	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>	от 50 до 110 м <sup>2</sup>
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее	Верхнее / заднее
Масса НЕТТО (БРУТТО)	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг	273 (477) кг
Высота изделия	1450 мм	1450 мм	1450 мм	1450 мм	1450 мм	1450 мм	1450 мм
Ширина изделия	970 мм	970 мм	970 мм	970 мм	970 мм	970 мм	970 мм
Глубина изделия	485 мм	485 мм	485 мм	485 мм	485 мм	485 мм	485 мм
Высота дверцы	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм
Ширина дверцы	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм	630 мм
Ширина топочной камеры	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм
Глубина топочной камеры	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Максимальная длина полена	50 см	50 см	50 см	50 см	50 см	50 см	50 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шиберная заслонка	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система очистки стекла	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой	Регулируется заслонкой
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	-	-	-	-	-

# ECOOSMOSE

## Надежная и долговечная керамическая система дымоудаления

### Движения потоков в дымоходной системе Ecoosmose



Мы рекомендуем устанавливать с нашими печами многослойную керамическую систему дымоудаления «ECOOSMOSE». Многослойная, керамическая система дымоудаления ECOOSMOSE обеспечит безопасный отвод продуктов горения от Вашего теплогенерирующего аппарата в течении всего срока эксплуатации. Она подходит для каминов, печей-каминов, банных печей и котлов с применением различных видов топлива (природный газ, дрова, уголь, пеллеты и др.).

Передовые немецкие технологи ECOOSMOSE в области теплотехники превосходят аналогичные системы по эксплуатационным характеристикам и безопасности. В системе дымоудаления ECOOSMOSE применяются керамические трубы OSMOTEC и NISOTT, испытанные при температуре 1000°С в соответствии с Европейским стандартом DIN EN 1457. Максимальная высота системы дымоудаления ECOOSMOSE - 20 метров.

**СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ**

Эксплуатационные характеристики дымовых труб:

Типы труб	Рабочая температура, °С	Разрежение или избыточное давление	Устойчивость к возгоранию сажи	Влажный или сухой режим эксплуатации	Испытательное давление, Р Па	Давление, Р Па. Максимальная интенсивность утечки, мЗс-1х10-3
Трубы испытаны при температуре 1000°С в соответствии со стандартом EN 1457:1999+A1:2002(CE)						
A1N1	600	Разрежение	Да, (G)	Сухой	40	2
B1N1	400	Разрежение	Да, (G)	Сухой	40	2
B2N1	400	Разрежение	Нет, (O)	Сухой+влажный режим	40	2
D3P1	200	Избыточное давление	Нет, (O)	Сухой+влажный режим	200	0,006



ΕΚΚΑΜΙΝ

