



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Kawmet — чугунные каминные топки и печи

Литейное производство **Kawmet** - это семейная компания, где опыт накопленный на практике передается из поколения в поколение начиная с 1981 года. С самого начала деятельность предприятия была направлена на производство обогревательных приборов, таких как чугунные каминные топки, печи-камины, чугунные элементы центрального отопления. На заводе производятся также отливки промышленной арматуры и художественных изделий, выполняются различные индивидуальные заказы.

Современное автоматизированное производство, широкий модельный ряд высококачественной продукции, которая при множестве объективных технических преимуществ отличается невысокой стоимостью — всё это позволило польской компании **Kawmet** занять одну из лидирующих позиций на восточноевропейском рынке чугунных каминных топок и печей. Продукция компании делает рекордные товарообороты в Польше, Чехии, Словакии, Литве и Латвии. Так же уверенно растут продажи каминных топок **Kawmet** и в России.

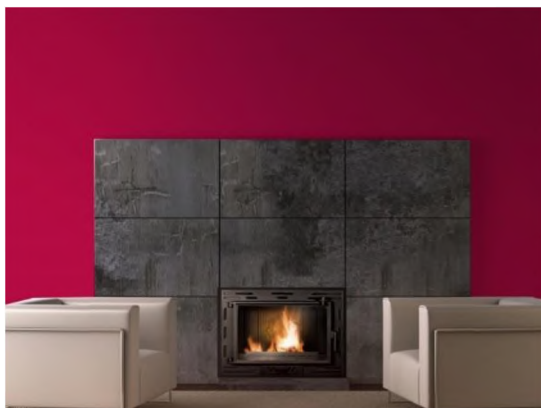


СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)

Kawmet — чугунные каминные топки и печи

Продукцию компании Kawmet характеризуют следующие особенности:

- высококачественные материалы, используемые при производстве изделий
- современные технологии производства
- высокое качество выпускаемой продукции
- европейские сертификаты качества
- широкий модельный ряд



Высококачественные материалы и современные технологии

Все изделия изготавливаются на современной автоматизированной линии из высококачественного чугуна марок EN-GJL-150 и EN-GJL-200, отличающегося высоким уровнем прочности и стойкости к коррозии.

Для обеспечения долговечности каминных топок **Kawmet**, в местах наиболее подверженных высоким температурам используется чугун толщиной 10-15мм.

Для защиты корпуса изделия в конструкции топочной камеры так же предусмотрена двойная задняя стенка.



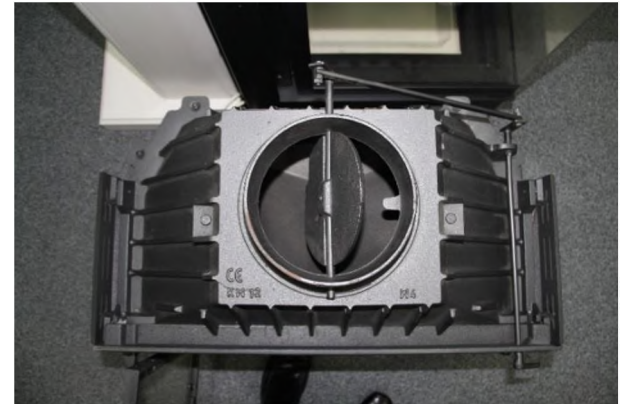
Встроенная шиберная заслонка

Отличительной особенностью каминных топок **Kawmet** является наличие встроенной шиберной заслонки с блокиратором дверцы.*

Регулировка шиберной заслонки позволяет контролировать интенсивность процесса горения.

Блокиратор каминной дверцы ограничивает её открытие при закрытом положении шибера, что исключает возможность попадания дымовых газов в помещение.

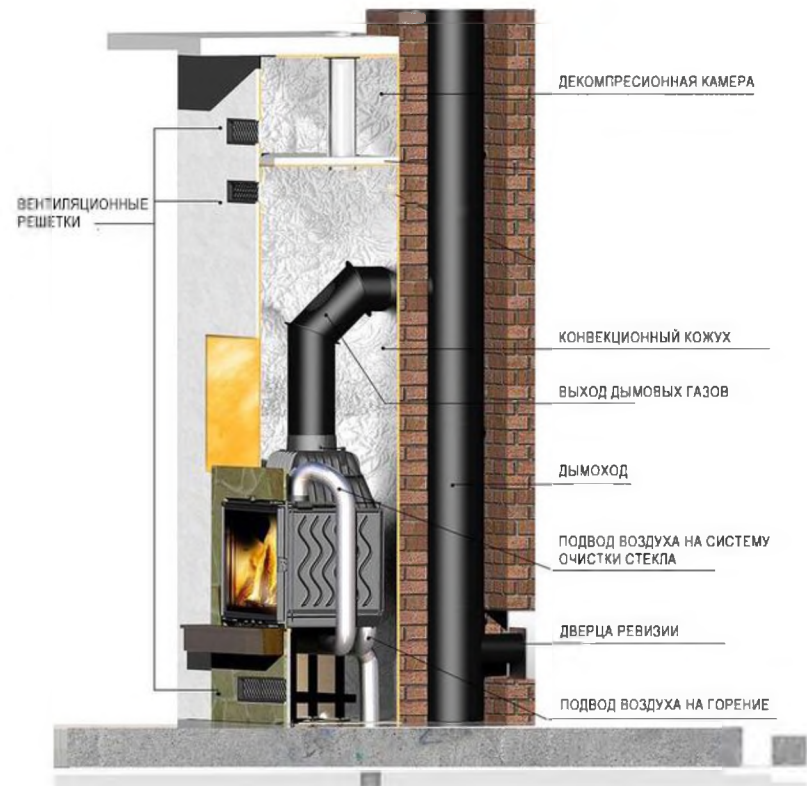
* кроме модели «Kawmet W13»



Система подключения приточной вентиляции

Большинство моделей из ассортимента компании **Kawmet** снабжены возможностью подключения приточной вентиляции для подачи воздуха на горение и систему очистки стекла.

Данная система позволяет забирать кислород, необходимый для процесса горения, из подсобных помещений или с улицы.



Высокие стандарты качества выпускаемой продукции

На заводе **Kawmet** работает собственная лаборатория, в которой регулярно проводится спектральный химический анализ чугуна и выполняется тестирование его прочности и твердости, а также исследования параметров формовочных смесей и состав отливки. Все это позволяет компании выпускать чугунные изделия высокого класса.

Современные каминные топки **Kawmet** имеют класс энергоэффективности "А" — что является одним из самых высоких показателей.

Вся продукция компании имеет европейский сертификат качества CE.



Широкий модельный ряд

В ассортименте компании **Kawmet** представлен широкий модельный ряд современных высококачественных каминных топок и печей каминов, как в классическом так и в ультрасовременном стиле. Продукцию компании отличает наилучшее соотношение цены и качества.



Каминные топки Kawmet серии «Эконом»

Основные особенности:

- чугунный корпус
- двойная задняя стенка
- регулировка подачи воздуха на горение
- встроенная шибберная заслонка с блокиратором дверцы
- 180 диаметр патрубка



W9a с шиббером

Мощность: 12,8 кВт
Ширина: 680 мм
Высота: 520 мм
Глубина: 405 мм
Вес: 90 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 128
м. куб.: 328
КПД: 73%

СМОТРИТЕ НА 



W6 с шиббером

Мощность: 13,7 кВт
Ширина: 685 мм
Высота: 615 мм
Глубина: 380 мм
Вес: 95 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 137
м. куб.: 342
КПД: 72,9%

СМОТРИТЕ НА 

Каминные топки Kawmet серии «Эконом»

Основные особенности:

- чугунный корпус
- двойная задняя стенка
- регулировка подачи воздуха на горение
- Регулируемая система очистки стекла
- 180 диаметр патрубка



СМОТРИТЕ НА 

Технические особенности основной линейки топок Kawmet



Каминные топки Kawmet 700 типоразмера



W1 с шибером

Мощность: 18 кВт
Ширина: 680 мм
Высота: 760 мм
Глубина: 435 мм
Вес: 153 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 180
м. куб.: 450
КПД: 73,9%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)



W2 с шибером

Мощность: 14,4 кВт
Ширина: 680 мм
Высота: 710 мм
Глубина: 435 мм
Вес: 135 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 144
м. куб.: 360
КПД: 76,9%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)



W11 с шибером

Мощность: 18,1 кВт
Ширина: 680 мм
Высота: 760 мм
Глубина: 435 мм
Вес: 150 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 181
м. куб.: 452
КПД: 70,5%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)

A

Каминные топки Kawmet 700 типоразмера



СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)



Каминные топки Kawmet 700 типоразмера



W4 с шибером

Мощность: 14,5 кВт
Ширина: 730 мм
Высота: 735 мм
Глубина: 420 мм
Вес: 143 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 145
м. куб.: 362
КПД: 72%



**W4LB(W4PB)
с шибером**

Мощность: 14,5 кВт
Ширина: 730 мм
Высота: 735 мм
Глубина: 420 мм
Вес: 143 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 145
м. куб.: 362
КПД: 72%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)



**W4PLB с шибером
трехсторонняя**

Мощность: 14,5 кВт
Ширина: 730 мм
Высота: 735 мм
Глубина: 420 мм
Вес: 143 кг
Диаметр патрубка: :
Площадь обогрева
м.кв: 145
м. куб.: 362
КПД: 72%

Каминные топки Kawmet с увеличенным обзором пламени



W8 с шибером

Мощность: 19,7 кВт
Ширина: 795 мм
Высота: 935 мм
Глубина: 480 мм
Вес: 230 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 197
м. куб.: 492
КПД: 73,2%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)



W10 с шибером

Мощность: 16,2 кВт
Ширина: 675 мм
Высота: 785 мм
Глубина: 490 мм
Вес: 160 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 162
м. куб.: 405
КПД: 74,2%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)



**W12 с шибером
chrome /zlato**

Мощность: 19,4 кВт
Ширина: 880 мм
Высота: 850 мм
Глубина: 470 мм
Вес: 190 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв 194
м.куб 485
КПД: 71,9%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)



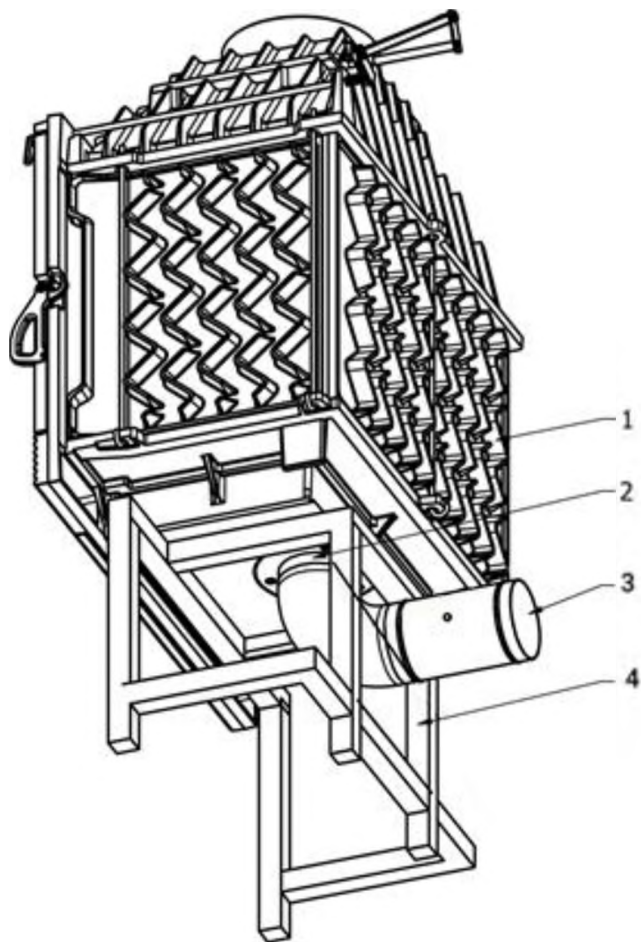
W15 с шибером

Мощность: 12 кВт
Ширина: 740 мм
Высота: 640 мм
Глубина: 425 мм
Вес: 121кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв 120
м.куб 300
КПД 71%

СМОТРИТЕ НА [YouTube](#)

A

Подключение системы приточной вентиляции топок Kawmet



1. Корпус отопительного прибора
2. Патрубок для подключения приточной вентиляции
3. Воздуховодный канал
4. Подставка под каминную топку



- патрубок для подключения
каминных топок Kawmet к
приточной вентиляции



- патрубок для подключения
каминной топки Kawmet W15 к
приточной вентиляции

Каминные топки Kawmet W16, W16 L/P, W17, W17 L/P



1. Чугунный корпус усиленный дополнительными рёбрами жёсткости
2. Система очистки стекла с возможностью подключения приточной вентиляции
3. Встроенная шиберная заслонка и увеличенная высота дымоборника
4. Дефлектор
5. Регулировка подачи воздуха на горение
6. Возможность подключения приточной вентиляции для подачи воздуха на горение
7. Двойная задняя стенка
8. Большое обзорное стекло с принтингом*

*в моделях decor

Схема распределения воздушных потоков в топках W16, W16 L/P, W17



Подача воздуха в топочную камеру каминных топок Kawmet распределяется на три потока:

1. Подача воздуха на первичное горение
2. Подача воздуха на систему очистки стекла
3. Дополнительный дожиг

Схема подключения приточной вентиляции для топок W16, W16 L/P, W17

Приточная вентиляция для подачи воздуха на горение и на систему очистки стекла может быть подключена как совместно, так и независимо друг от друга.

1. Каминная топка Kawmet W17
2. Выход дымовых газов
3. Дымоход
4. Подвод воздуха из вне
5. Шибберная заслонка
6. Подача воздуха на очистку стекла
7. Тройник 100/80

8. Тройник 80/80/80
9. Выход нагретого воздуха
10. Конвекционный короб
11. Декомпрессионная камера
12. Вентиляционные решетки
13. Термостойкая изоляция
14. Дверца прочистки

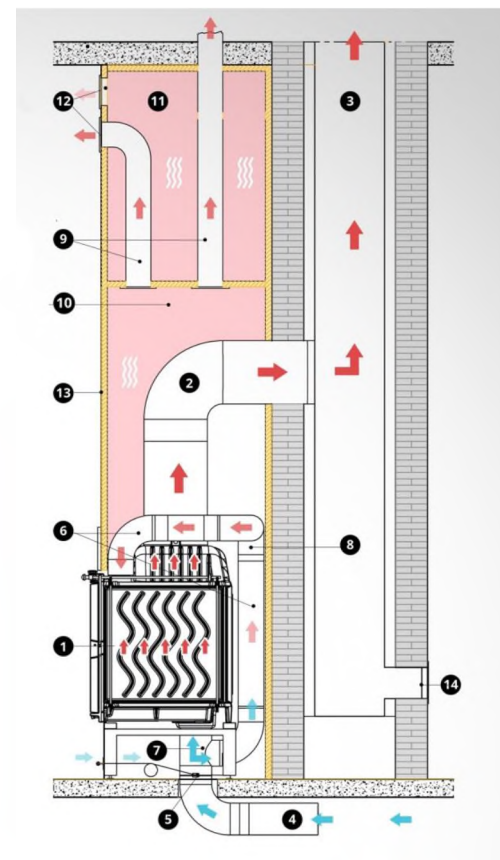
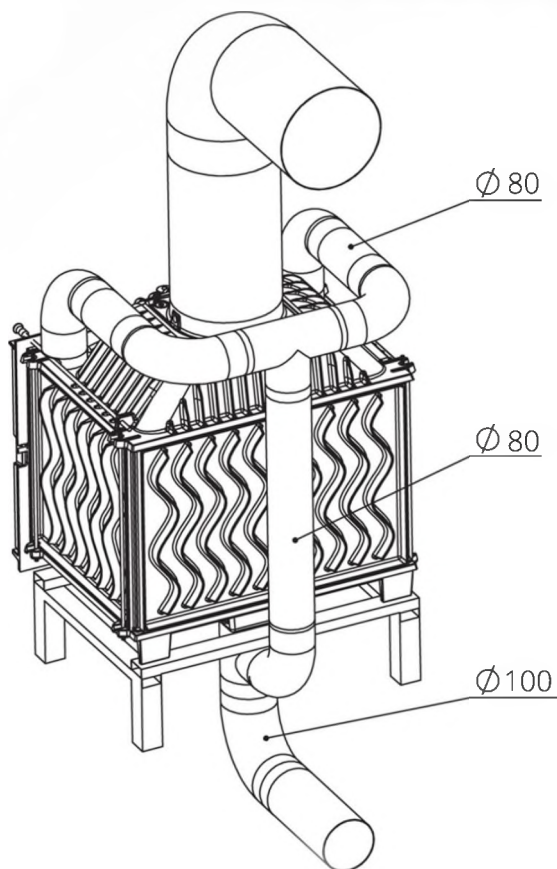


Схема подключения приточной вентиляции для топок W16, W16 L/P, W17



Для подключения топок к системе приточной вентиляции необходим специальный чугунный патрубок и система воздуховодных каналов.



Каминные топки Kawmet с принтингом по стеклу



W16 с шибером

Мощность: 14,7 кВт
Ширина: 740 мм
Высота: 640 мм
Глубина: 425 мм
Вес: 125 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 147
м. куб.: 367,5
КПД: 74,1%



**W16LB/ PB
с шибером**

Мощность: 14,7 кВт
Ширина: 805 мм
Высота: 670 мм
Глубина: 453 мм
Вес: 133 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева
м.кв: 147
м. куб.: 367,5
КПД: 74,1%

СМОТРИТЕ НА 



**Portos W17 14 кВт
Decor с шибером**

Мощность: 14 кВт
Ширина: 600 мм
Высота: 640 мм
Глубина: 545 мм
Вес: 125 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева:
м.кв 140
м.куб 350
КПД: 70 %



**Portos W17 16 кВт
Decor с шибером**

Мощность: 16 кВт
Ширина: 660 мм
Высота: 770 мм
Глубина: 500 мм
Вес: 158 кг
Диаметр патрубка: ;
Площадь обогрева:
м.кв 160
м.куб 400
КПД: 70 %

СМОТРИТЕ НА 

A

Каминные топки Kawmet W17, W17 L/P



Portos W17 14 кВт с шибером

Мощность: 14 кВт
Ширина: 600 мм
Высота: 640 мм
Глубина: 455 мм
Вес: 125 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева:
м.кв 140
м.куб 350
КПД: 70%



Portos W17 16 кВт с шибером

Мощность: 16 кВт
Ширина: 660 мм
Высота: 770 мм
Глубина: 500 мм
Вес: 158 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева:
м.кв 160
м.куб 400
КПД: 70 %



W17LB/PB

Мощность: 16 кВт
Ширина: 690 мм
Высота: 772 мм
Глубина: 492 мм
Вес: 142 кг
Диаметр патрубка:
Площадь обогрева:
м.кв 400
м.куб 160

A

Каминные топки Kawmet с водяным контуром



В ассортименте компании **Kawmet** представлена линейка каминных топок с возможностью подключения системы отопления.

Каминные топки Kawmet с водяным контуром

Основные особенности:

- чугунный корпус
- встроенная шиберная заслонка
- двойная задняя стенка
- регулировка подачи воздуха на горение
- система очистки стекла
- встроенный теплообменник



W11CO

Мощность общая: 18,0 кВт
Контур: 7,9 кВт
Ширина: 680 мм
Высота: 885 мм
Глубина: 460 мм
Вес: 162 кг
Диаметр патрубка: 182 мм
Объем водяного контура
Площадь обогрева
м.кв: 180
м. куб.: 450
КПД: 78,5%



W1CO

Мощность общая: 18,7 кВт
Контур: 7,9 кВт
Ширина: 680 мм
Высота: 890 мм
Глубина: 460 мм
Вес: 167 кг
Диаметр патрубка: 180 мм
Объем водяного контура
Площадь обогрева
м.кв: 187
м. куб.: 467
КПД: 78,5%



W7CO

Мощность общая: 25 кВт
Контур: 14,1 кВт
Ширина: 795 мм
Высота: 965 мм
Глубина: 525 мм
Вес: 200 кг
Диаметр патрубка: 200 мм
Объем водяного контура
Площадь обогрева
м.кв: 250
м. куб.: 625
КПД: 75,8%

СМОТРИТЕ НА 

A

Чугунные печи-камины

В ассортиментной линейке **Kawmet** представлены чугунные печи-камины. Эти отопительные приборы не требуют облицовки и дополнительного укрепления фундамента, что значительно снижает затраты на монтаж. Благодаря привлекательному внешнему виду, высокой эффективности и надежности при относительно низкой цене, печи-камины **Kawmet** пользуются большой популярностью на каминном рынке.



P2

Мощность: 10 кВт
Ширина: 645 мм
Высота: 600 мм
Глубина: 530 мм
Вес: 185 кг
Диаметр патрубка: 180
Площадь обогрева
м.кв: 310
м. куб.: 250



P3

Мощность: 6 кВт
Ширина: 465 мм
Высота: 625 мм
Глубина: 450 мм
Вес: 90 кг
Диаметр патрубка: 150
Площадь обогрева
м.кв: 360
м. куб.: 150



P10

Мощность: 10 кВт
Ширина: 490 мм
Высота: 615 мм
Глубина: 480 мм
Вес: 77 кг
Диаметр патрубка: 150
Площадь обогрева
м.кв: 100
м. куб.: 250

СМОТРИТЕ НА 

СМОТРИТЕ НА 



P7

Мощность: 10,5 кВт
Ширина: 805 мм
Высота: 670 мм
Глубина: 505 мм
Вес: 139 кг
Диаметр патрубка: 150
Площадь обогрева
м.кв: 300
м. куб.: 120

СМОТРИТЕ НА 



P9 Antracyt/Patyna

Мощность: 10,1 кВт
Ширина: 475 мм
Высота: 834 мм
Глубина: 384 мм
Вес: 67 кг
Диаметр патрубка: 120
Площадь обогрева
м.кв: 250
м. куб.: 120

A

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kawmed.nt-rt.ru/> || kdw@nt-rt.ru