

Каминная топка VOLCANO 3PL



VOLCANO 3PL - это каминная топка трехсторонняя.

Представленная модель топки с разделенными центральным и двумя боковыми стеклами.

Обзор огня с трех сторон. Топку можно устанавливать по середине помещения.

Стиль этой топки идеально подходит и к традиционному, и к современному дизайну интерьера. Топочная камера выполнена из шамота, а герметичный корпус из стали.

Может использоваться в воздушной системе отопления площади 140м².

Возможны варианты с позолоченной, латунной или хромированной рамкой в трех версиях высоты дверки: 450/510/570 мм.

Техническая информация

Размер топки (ВхШхГ): 1190/1250/1310х670х555 мм

Размер двери: 670х450/510/570 мм

Размер бокового стекла: 450х450/510/570 мм

Номинальная мощность: 14 кВт

Длина поленьев: 500 мм

Диаметр трубы отводящей продукты сгорания: 200 мм

Ориентировочная масса топки: 220 кг

Особенности топок:

- Непрерывное горение.
- Двойная стенка.
- Толщина шамота 5см.
- Трехуровневая подача воздуха в топку извне — система Jet Stream - воздух поступает в топку через зольник и на стекло дверцы, образуя воздушный занавес и в дымоход топки для обогащения кислородом зоны, в которой проходит процесс догорания отходящих топочных газов.
- Плавная регулировка объема свежего воздуха поступающего в топку, что влияет на скорость сгорания и достигаемую мощность топки.
- Система самоочистки стекла и догорания отходящих газов «Clear View».
- Вместительный съемный зольник.
- Жароупорные керамические стекла
- КПД: 85 %.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: hkd@nt-rt.ru || Сайт: <http://hajduk.nt-rt.ru/>

Каминная топка VOLCANO 3PL h - гильотина



VOLCANO 3PL h - это каминная топка трехсторонняя. Представленная модель топки с широкоэкранными центральным и двумя боковыми стеклами, изогнутыми под углом 90°. Обзор огня с трех сторон. Топку можно устанавливать по середине помещения. Стиль этой топки идеально подходит и к традиционному, и к современному дизайну интерьера. Топочная камера выполнена из шамота, а герметичный корпус из стали. Может использоваться в воздушной системе отопления площади 140м². Возможны варианты с позолоченной, латунной или хромированной рамкой в трех версиях высоты дверки: 450/510/570 мм.

Техническая информация

Размер топки (ВхШхГ): 1190/1250/1310х670х555 мм
Размер двери: 670х450/510/570 мм
Размер бокового стекла: 450х450/510/570 мм
Номинальная мощность: 14 кВт
Длина поленьев: 500 мм
Диаметр трубы отводящей продукты сгорания: 200 мм
Ориентировочная масса топки: 220 кг

Особенности топок:

- Безшиберная топка.
- Непрерывное горение.
- Двойная стенка.
- Толщина шамота 5см.
- Трехуровневая подача воздуха в топку извне — система Jet Stream - воздух поступает в топку через зольник и на стекло дверцы, образуя воздушный занавес и в дымоход топки для обогащения кислородом зоны, в которой проходит процесс догорания отходящих топочных газов.
- Плавная регулировка объема свежего воздуха поступающего в топку, что влияет на скорость сгорания и достигаемую мощность топки.
- Система самоочистки стекла и догорания отходящих газов «Clear View».
- Вместительный съемный зольник.
- Жароупорные керамические стекла
- КПД: 85 %.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: hkd@nt-rt.ru || Сайт: <http://hajduk.nt-rt.ru/>