## Каминная топка Volcano N



VOLCANO N - это каминная топка с прямой дверкой. Плоское стекло, простая черная тонкая рамка и изящный внешний вид позволяют размещать ее как в типичных, так и в современных фасадах. Это камин с большим обзором пламени.

Топочная камера выполнена из шамота, а герметичный корпус из стали. Оснащена топка регулируемыми ножками, благодаря которым можно корректировать высоту.

Гармонично и стильно впишеться в любой интерьер. Может использоваться в воздушной системе отопления площади 140м². Эти каминные топки могут быть выполненные с позолоченной, латунной или хромированной рамкой.

## Технические характеристики топки Volcano N

• •	
Размер топки (ВхШхГ), мм	1120x782x554
Размер двери, мм	670x510
Номинальная мощность, кВт	14
Длина поленьев, мм	500
Диаметр трубы отводящей продукты сгорания, мм	200
Ориентировочная масса топки, кг	220
КПД, %	85
Эмиссия СО	<0,08 %
Средняя температура дымовых газов	263°C

### Особенности топки Volcano N

- 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

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

**К**иргизия (996)312-96-26-47 **К**азах

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

# Каминная топка VOLCANO N h- гильотина



VOLCANO N - это каминная топка с прямой дверкой. Плоское стекло, простая черная тонкая рамка и изящный внешний вид позволяют размещать ее как в типичных, так и в современных фасадах. Это камин с большим обзором пламени. Топочная камера выполнена из шамота, а герметичный корпус из стали.

Оснащена топка регулируемыми ножками, благодаря которым можно корректировать высоту. Гармонично и стильно впишеться в любой интерьер.

Может использоваться в воздушной системе отопления площади 140м². Эти каминные топки могут быть выполненные с позолоченной, латунной или хромированной рамкой.

### Технические характеристики топки Volcano N h

Размер топки (ВхШхГ), мм	1145x820x574
Размер двери, мм	660x510
Номинальная мощность, кВт	14
Длина поленьев, мм	500
Диаметр трубы отводящей продукты сгорания, мм	200
Ориентировочная масса топки, кг	240
КПД, %	85
Эмиссия СО	<0,08 %
Средняя температура дымовых газов	263°C

### Особенности топки Volcano N h

- 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

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

**К**иргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

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