MINORCA Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02<u>-64</u> Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

MINORCA CTFS



Настенный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой с проточным нагревом горячей воды

Продукт доступен пока есть запасы

PLUS

- Монотермический алюминиевый теплообменник
- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристалический дисплей с автодиагностикой

- Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры комнатного воздуха
- Датчик комнатной температуры в стандартной комплектации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Эксклюзивный компактный 3-скоростной насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном
- ЖК-дисплей, на котором отображается: температура подающей линии отопления, температура ГВС на выходе, коды блокировок, параметры работы контуров отопления и ГВС, режим работы котла
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Расширительный бак контура отопления емкостью 6 литров

| Модель | Тип газа | Максимальная тепловая мощность, [кВт] | Габариты Ш х В х Г [мм] | Вес брутто [Кг.] |
|---------|----------|--|----------------------------|------------------|
| CTFS 9 | METAH | 10,4 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 11 | METAH | 12,3 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 13 | METAH | 14,2 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 15 | METAH | 16,4 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 18 | METAH | 20,0 | 400x700x250 | 25,50 |
| CTFS 24 | METAH | 25,5 | 400x700x250 | 25,50 |

MINORCA CTFS CU



Настенный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой с проточным нагревом горячей воды

PLUS

- Монотермический медный теплообменник
- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристалический дисплей с автодиагностикой

- Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры комнатного воздуха
- Датчик комнатной температуры в стандартной комплектации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Эксклюзивный компактный 3-скоростной насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном
- ЖК-дисплей, на котором отображается: температура подающей линии отопления, температура ГВС на выходе, коды блокировок, параметры работы контуров отопления и ГВС, режим работы котла
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Расширительный бак контура отопления емкостью 6 литров

| Модель | Тип газа | Максимальная тепловая мощность, [кВт] | Габариты Ш х В х Г [мм] | Вес брутто [Кг.] |
|---------|----------|--|----------------------------|------------------|
| CTFS 9 | METAH | 10,4 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 11 | METAH | 12,3 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 13 | METAH | 14,2 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 15 | METAH | 16,4 | 400x700x250 | 25,00 |
| CTFS 18 | METAH | 20,0 | 400x700x250 | 25,50 |
| CTFS 24 | METAH | 25,5 | 400x700x250 | 25,50 |

MINORCA CTN CU



Настенный котел с открытой камерой сгорания и естественной тягой с проточным нагревом горячей воды

PLUS

- Монотермический медный теплообменник
- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристалический дисплей с автодиагностикой

- Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры комнатного воздуха
- Датчик комнатной температуры в стандартной комплектации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- ЖК-дисплей, на котором отображается: температура подающей линии отопления, температура ГВС на выходе, коды блокировок, параметры работы контуров отопления и ГВС, режим работы котла
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Расширительный бак контура отопления емкостью 6 литров
- Автоматический байпас

| Модель | Тип газа | Максимальная тепловая мощность, [кВт] | Габариты Ш х В х Г [мм] | Вес брутто [Кг.] |
|-------------------|-------------|---|-------------------------------|---------------------|
| MINORCA CTN 24 | METAH | 24,5 | 400x700x250 | 24,0 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тольятти (8482)63-91-07

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Уфа (347)229-48-12

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

fao@nt-rt.ru || https://fondital.nt-rt.ru/