



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С УТИЛИЗАЦИЕЙ

FIGHTER 120

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Тепловой насос состоящий из 2 частей - секции обработки воздуха и бойлера горячей воды из нержавеющей стали.

- Высокий коэффициент энергетической эффективности
- КЭЭ – обеспечен высокий уровень безопасности и кратчайшее время восстановления
- DC - воздуходувка – обеспечен высокий уровень безопасности
- DC – циркуляционный насос – обеспечивает оптимальную температуру горячей воды
- Поделенная версия – гибкое подключение

FIGHTER 120 тепловой насос состоящий из 2 частей - секции обработки воздуха и бойлера горячей воды из нержавеющей стали. Тепловой насос утилизирует тепло вентилируемого воздуха. Получаемая обратно энергия обеспечивает дом горячей водой через контур (циркуляция воды между секциями обработки воздуха и бойлера). Тепловой насос имеет интегрированную DC – воздуходувку, которая должна быть инсталлирована в вентиляционную систему, предназначенную для механического выпуска воздуха.

Высота	600 мм
Ширина	600 мм
Глубина	456 мм
Вес нетто	38 кг
Мощность компрессора	245 Вт
Мощность циркуляционного насоса	10 Вт
Напряжение	230 V (1-фаза+N)
Мощность вентилятора	25-110 Вт
Класс защиты	IP21
Максимальный уровень шума при 260 м³/ч	45 dBA
Количество хладагента	470 г
Перебой высокого давления	2,0 МПа
Максимальная температура потока	65 °C
Подсоединение (подача)	15 мм
Подсоединение (обратка)	15 мм

нагреватель воды

	150 L	300 L
Мощность	150 L	300 L
Высота	840 мм	1550 мм
Диаметр	596 мм	596 мм
Вес нетто	31 кг	53 кг
Подвод горячей воды	22 мм	22 мм
Подвод холодной воды	28 мм	28 мм
Подвод высокого давления	22 мм	22 мм
Защита от коррозии	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93