



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С УТИЛИЗАЦИЕЙ

FIGHTER 100P

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

www.nibe.nt-rt.ru || neb@nt-rt.ru

Устройство с тепловым насосом, предназначенное для подготовки горячей воды, вентиляции и утилизации тепла.

Область использования

FIGHTER 100P идеально подходит как для индивидуальных, так и для многоквартирных домов. Подходит для эффективной вентиляции помещений высота которых около 2.5 м, а жилая площадь около 60 - 200 м².

Техническое описание

FIGHTER 100P система контролируемой вентиляции с тепловым насосом предназначенная для подогрева горячей воды и утилизации тепла.

Когда возникает потребность в большем кол-ве горячей воды, автоматически запускается нагреватель 1.5 кВт. Это тепловой насос с утилизации тепла, в котором вмонтирована система вентиляции и нагреватель воды (бойлер). Насосом FIGHTER 100P легко управлять. Он снабжен лампочками управления и переключателями, которые легко выбрать на экране пульта управления насосом. Простое и удобное обслуживание. Например, фильтр вытяжного воздуха находится в съемном картридже.

Высота	1930 мм
Ширина	600 мм
Глубина	615 мм
Вес нетто	155 кг
Емкость двойной оболочки	-
Емкость цилиндра горячей воды	225 Л
Напряжение	230 V (1-фаза+N)
Хладагент	R290 (Пропан)
Мощность компрессора (Pel)	350 Вт
Мощность погружаемого нагревателя	1,5 кВт
Защита от коррозии	Cu (Медь)
Экономия*	1800 - 3500 кВтч/год

* Значения изменяется с энергией, и поток отработанного воздуха.

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

www.nibe.nt-rt.ru || neb@nt-rt.ru