



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С УТИЛИЗАЦИЕЙ

FIGHTER 310P

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

Полностью скомплектованный тепловой насос для нагрева воды тепловой системы, подготовки горячей воды, вентиляции и утилизации тепла.

Область использования

FIGHTER 310P предназначен для индивидуальных домов, когда потребность тепла составляет 4 - 6 кВт, высота которых около 2.50 м.

Техническое описание

FIGHTER 310P контролируемая система вентиляции с утилизацией тепла. Одновременно может готовить воду для радиаторов и др. хозяйственных целей.

FIGHTER 310P скомплектованная система, которая может заменить газовый котел, бойлер горячей воды или самостоятельную систему вентиляции.

FIGHTER 310P идеально подходит для низкотемпературных систем, радиаторного и напольного отопления.

Микропроцессор климат контроля гарантирует оптимальную комнатную температуру. FIGHTER 310P может обеспечить дополнительное тепло при помощи интегрированного погружного нагревателя. (3.0 - 13.5 кВт), который при необходимости включается автоматически.

Панель управления оснащена удобно расположенными переключателями и кнопками, чем обеспечивает удобство управления.

Техническое данные

	Однофазный	Трехфазный
Высота	2095 мм	2095 мм
Ширина	600 мм	600 мм
Глубина	615 мм	615 мм
Вес нетто	195 кг	195 кг
Емкость двойной оболочки	70 л	70 л
Емкость бойлера	170 л	170 л
Напряжение	230 V (1-фаза+N)	400 V (3-фазы+N)
Хладагент	R290 (Пропан)	R290 (Пропан)
Мощность компрессора	550 Вт	550 Вт
Мощность погружного нагревателя	8,0 кВт	9,0 кВт
Защита от коррозии	Cu (Медь)	Cu (Медь, нержавеющая сталь)
Экономия*	4000 - 7500 кВтч/год	4000 - 7500 кВтч/год

* Значения меняются, в зависимости от количества полученной энергии и дебита регенерируемого 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