

## ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

## F1245

## 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 NIBE F1245 является укомплектованным тепловым насосом для отопления и горячего водоснабжения односемейных домов, небольших офисных или производственных зданий. Тепловой насос F1245 имеет все преимущества модели F1145, но F1245 дополнительно укомплектован бойлером горячего водоснабжения ёмкостью 180 литров.

Тепловой насос может быть подключен к различным системам распределения тепла в доме, таким как радиаторы, конвекторы или напольное/настенное отопление.

Технические характеристики 3х230В

Тип теплонасоса NIBE F1245-	6	8
Поставляемая\затрачиваемая мощность (B 0 / W 35) **	6,3\1,3 кВт	8,3\1,7 кВт
Поставляемая мощность (B 0 / W 50) ***	5,1 кВт	6,9 кВт
COP (B 0 / W 35) **	4,93	5,01
COP (B 0 / W 50) ***	3,46	3,54
Мощность нагрева электрокотла, ступенчато	2/4/6/9 кВт	2/4/6/9 кВт
Высота	1800 мм	1800 мм
Ширина	600 мм	600 мм
Бойлер ГВС	180л	180л
Тип теплонасоса NIBE F1245-	10	12
Поставляемая\затрачиваемая мощность (B 0 / W 35) **	10,0\2,0 кВт	11,8\2,5 кВт
Поставляемая мощность (B 0 / W 50) ***	8,5 кВт	11,2 кВт
COP (B 0 / W 35) **	5,03	4,8
COP (B 0 / W 50) ***	3,4	3,4

Технические характеристики 230В

Textia techae xapakinepaemaka 2005			
Тип теплонасоса NIBE F1245-	5	8	12
Поставляемая\затрачиваемая мощность (В 0 / W 35) **	4,8\1,0 кВт	8,3\1,7 кВт	11,9\2,6 кВт
Поставляемая мощность (В 0 / W 50) **	3,9 кВт	7,8 кВт	11,3 кВт
COP (B 0 / W 35) **	4,4	4,8	4,6
COP (B 0 / W 50) ***	3,1	3,5	3,4
Мощность нагрева электрокотла, ступенчато	2/4/6/7 кВт	2/4/6/7 кВт	2/4/6/7 кВт

<sup>\*\*</sup> В соответствии с евростандартом EN 255 для теплоносителя с улицы 0° С / горячей воде отопления 35° С.

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

<sup>\*\*\*</sup> В соответствии с евростандартом EN 255 для теплоносителя с улицы 0° С / горячей воде отопления 50° С.