

Тепловые насосы AU112FУCRA(HW) 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

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

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

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)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

<https://hrru.nt-rt.ru> || hfs@nt-rt.ru

AU112FYCRA(HW) Серия Super Aqua, Моноблок



Электрические характеристики

Максимальный рабочий ток, А

24,3

Минимальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт

2,94

Максимальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт

3,83

Минимальная потребляемая мощность (нагрев), кВт

2,61

Максимальная потребляемая мощность (нагрев), кВт

4,40

Диапазон рабочих температур

Охлаждение, °C

+10...+46

Нагрев, °C

-20...+35

Параметры сети питающего напряжения

Электропитание, Ф/В/Гц

1/230/50

Сервисные характеристики

Тип хладагента

R32

Характеристики

Уровень шума (дБ(А))

67

Габаритные размеры и вес

Габаритные размеры без упаковки (Ш/Г/В), мм

950/370/1490

Габаритные размеры в упаковке (Ш/Г/В), мм

1010/458/1520

Чистый вес/Вес в упаковке, кг

145/157

Гидравлические характеристики

Расход жидкости, л/мин

31,5

Вода / теплоноситель

Температура воды на выходе (Нагрев)

+20...+55

Подключение по воде, выход (дюйм)

1"

Подключение по воде, вход (дюйм)

1"

Температура воды на выходе (Охлаждение)

+5...+20

Производительность теплового насоса

EER, охлаждение (вода 7°C, воздух 35°C)

3,00

Потребляемая мощность, охлаждение (вода 7°C, воздух 35°C), кВт

3,83

Холодопроизводительность (вода 7°C, воздух 35°C), кВт

11,5

EER, охлаждение (вода 18°C, воздух 35°C)

4,60

Потребляемая мощность, охлаждение (вода 18°C, воздух 35°C), кВт

2,94

Холодопроизводительность (вода 18°C, воздух 35°C), кВт

13,5

COP, нагрев (вода 55°C, воздух 7°C)

2,27

Потребляемая мощность, нагрев (вода 55°C, воздух 7°C), кВт

4,40

Теплопроизводительность (вода 55°C, воздух 7°C), кВт

9,99

COP, нагрев (вода 35°C, воздух 7°C)

4,22

Потребляемая мощность, нагрев (вода 35°C, воздух 7°C), кВт

2,61

Теплопроизводительность (вода 35°C, воздух 7°C), кВт

11,00

[Артикул](#)

Артикулы товара

AA2JT6E00RU

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Сочи (862)225-72-31	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сургут (3462)77-98-35	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73		
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	