

Тепловые насосы AU162FYCRA(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

AU162FYCRA(HW) Серия Super Aqua, Моноблок



Электрические характеристики

Минимальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт
3,64

Максимальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт
4,92

Минимальная потребляемая мощность (нагрев), кВт
3,86

Максимальная потребляемая мощность (нагрев), кВт
5,63

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))

68

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

45,8

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)

2,95

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

4,92

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

14,50

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

4,40

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

3,64

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

16,00

COP, нагрев (вода 55°C, воздух 7°C)

2,49

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

5,63

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

14,01

COP, нагрев (вода 35°C, воздух 7°C)

4,15

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

3,86

Теплопроизводительность (вода 35°C, воздух 7°C), кВт
16,00

[Артикул](#)

Артикулы товара

AA2JT9E00RU

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 | |