

# Тепловые насосы NU062WAMNA, AW042SSCHA

## Технические характеристики

### 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	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# Super Aqua HE S 4 (HU062WAMNA / AW042SSCHA) Серия Super Aqua, Сплит



## Электрические характеристики

Максимальный рабочий ток, А (Внутренний блок)

20

Максимальный рабочий ток, А (Внешний блок)

12,5

Рекомендуемый номинал автоматического выключателя, А (Внутренний блок)

63

Рекомендуемый номинал автоматического выключателя, А (Внешний блок)

25

## Диапазон рабочих температур

Охлаждение, °С

10 ~ 48

Нагрев, °С

-25 ~ 35

## Установка

Максимальная длина/перепад высот, м

30 / 20

Дополнительная заправка (г/м)

20

Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м

10

Диаметр жидкостной линии, мм

6,35

Диаметр газовой линии, мм

15,88

#### Внутренний блок

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

480 × 850 × 310

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

580 × 1020 × 460

Чистый вес / Вес в упаковке, кг

41 / 53

#### Параметры сети питающего напряжения

Электропитание, Ф/В/Гц

1 / 230 / 50

#### Сервисные характеристики

Тип хладагента

R32

#### Управление

Проводной пульт управления (Опционально)

NW-WA101DBT

#### Габаритные размеры и вес

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

765 × 920 × 372

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

1050 × 980 × 500

Чистый вес/Вес в упаковке, кг

55 / 67

#### Гидравлические характеристики

Расход жидкости, л/мин

11,5

#### Вода / теплоноситель

Подключение по воде, вход (дюйм)

1"

Подключение по воде, выход (дюйм)

1"

Температура воды на выходе (Нагрев)

15 ~ 60

Температура воды на выходе (Охлаждение)

5 ~ 25

#### Производительность теплового насоса

Потребляемая мощность, охлаждение (вода 18°C, воздух 35°C), кВт  
0,85

Теплопроизводительность (вода 35°C, воздух 7°C), кВт  
4,00

Потребляемая мощность, нагрев (вода 35°C, воздух 7°C), кВт  
0,80

COP, нагрев (вода 35°C, воздух 7°C)  
5,02

Теплопроизводительность (вода 55°C, воздух 7°C), кВт  
4,00

Потребляемая мощность, нагрев (вода 55°C, воздух 7°C), кВт  
1,40

COP, нагрев (вода 55°C, воздух 7°C)  
2,86

Холодопроизводительность (вода 18°C, воздух 35°C), кВт  
4,00

EER, охлаждение (вода 18°C, воздух 35°C)  
4,70

Холодопроизводительность (вода 7°C, воздух 35°C), кВт  
4,00

Потребляемая мощность, охлаждение (вода 7°C, воздух 35°C), кВт  
1,29

EER, охлаждение (вода 7°C, воздух 35°C)  
3,10

**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	