

T

AVH

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>

Тепловой насос для дома AquaViva AVH15S (15.2 кВт)



Код товара: 23079

Инверторный тепловой насос AquaViva AVH15S - это идеальный вариант для отопления, охлаждения и обслуживания системы горячего водоснабжения дома. Сплит-система нагревает воду до 55°C даже при внешней температуре воздуха -25°C.

- › Максимальная тепловая мощность: 15.2 кВт
- › Энергоэффективность в режиме нагрева, COP: 4.1
- › Энергоэффективность в режиме охлаждения, EER: 2.81

Характеристики

Заводской артикул	AVH-15-25S
Скачиваемые материалы	Инструкция Инструкция по каскадному подключению тепловых насосов Разборная схема Графики EER
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Тип насоса	Сплит
Компрессор	EVI DC Инвертор
Производитель компрессора	Highly
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 7°C, t° нагретой воды 35°C	Мощность обогрева (мин ~ макс): 15.2 кВт (7.1 - 16.5) Потребляемая мощность (мин ~ макс): 3.75 кВт (2.08 - 4.85) COP: 4.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 2°C, t° нагретой воды 35°C	Мощность обогрева (мин ~ макс): 14.4 кВт (6.1 - 15.9) Потребляемая мощность (мин ~ макс): 3.86 кВт (1.77 - 4.33) COP: 3.73
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды -7°C, t° нагретой воды 35°C	Мощность обогрева (мин ~ макс): 12.23 кВт (4.9 - 12.95) Потребляемая мощность (мин ~ макс): 3.96 кВт (1.7 - 4.2) COP: 3.09
Тепловая мощность, кВт	15.2
Номинальная входная мощность, кВт	1.7 - 6.08
Минимальная производительность циркуляционного насоса, м³/ч	2.4 (при высоте столба 6 м)
Требования к теплообменнику ГВС	15 кВт / площадь теплообмена ГВС составляет 3.2 м² (эквивалент дюймовой трубы 60 м)
Количество фаз	1 (220-240 В)
Номинальная сила тока, А	6.1
Соединение	1"
Класс энергоэффективности	A++
Рабочая температура воздуха	от - 25 °C до +43 °C
Класс пылевлагозащиты	IPX4
Размораживание	Автоматически
Минимальный объем буферной емкости, л	60

Диаметр подключения магистрали отопления к тепловому насосу	1"
Диаметр фреоновой магистрали	9.52 и 15.88 мм
Фреон	R410A
Дополнительная заправка хладагентом при длине линии от 5 до 12 м, г:	100
Дополнительно	Тип вентилятора: осевой (аксиальный) Регулирование хладагента: электронный расширительный клапан (EEV) Теплообменник во внутреннем блоке: паянный теплообменник SWEP, с пластинами из нержавеющей стали S.S.316 и паянными соединениями, из чистой меди Вес наружного блока: 106 кг Вес внутреннего блока: 21 кг Вес брутто: 129.5 кг
Комплектация	Тепловой насос AVH15S Конденсатоотводчик: 2 шт Противоударные резиновые накладки: 4 шт. Инструкция
Размер	Наружный блок: 1110x470x1000 мм, внутренний блок: 472x245x660 мм
Вес, кг	130
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Тепловой насос для дома Aquaviva AVH10S (10.25 кВт)



Код товара: 23077

Инверторный тепловой насос Aquaviva AVH10S - это идеальный вариант для отопления, охлаждения и обслуживания системы горячего водоснабжения дома. Сплит-система нагревает воду до 55°C даже при внешней температуре воздуха -25°C.

- › Максимальная тепловая мощность: 10.25 кВт
- › Энергоэффективность в режиме нагрева, COP: 4.16
- › Энергоэффективность в режиме охлаждения, EER: 2.81

Характеристики

Заводской артикул	AVH-10-25S
Скачиваемые материалы	Инструкция Разборная схема Графики EER
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Тип насоса	Сплит
Компрессор	EVI DC Инвертор
Производитель компрессора	Highly
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 7°C, t° нагретой воды 35°C	Тепловая мощность (мин ~ макс): 10.2 кВт (5.0 - 11.2) Мощность потребления (мин ~ макс): 2.45 кВт (1.2 - 2.9) COP: 4.16
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 2°C, t° нагретой воды 35°C	Тепловая мощность (мин ~ макс): 9.7 кВт (4.40 - 10.50) Мощность потребления (мин ~ макс): 2.58 кВт (1.41 - 3.45) COP: 3.75
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды -7°C, t° нагретой воды 35°C	Тепловая мощность (мин ~ макс): 9.24 кВт (3.70 - 9.80) Мощность потребления (мин ~ макс): 3.08 кВт (1.41 - 3.45) COP: 3.0
Тепловая мощность, кВт	10.2
Номинальная входная мощность, кВт	1.2 - 3.5
Минимальная производительность циркуляционного насоса, м³/ч	1.2 (при высоте столба 6 м)
Требования к теплообменнику ГВС	10 кВт/площадь теплообмена ГВС составляет 1.6 м² (эквивалент дюймовой трубы 30 м)
Количество фаз	1 (220-240 В)
Номинальная сила тока, А	6.1
Соединение	1"
Класс энергоэффективности	A++
Рабочая температура воздуха	От - 25 °С до +43 °С
Класс пылевлагозащиты	IPX4
Размораживание	Автоматически
Минимальный объем буферной емкости, л	50

Диаметр подключения магистрали отопления к тепловому насосу	1"
Диаметр фреоновой магистрали	9.52 и 15.88 мм
Фреон	R410A
Дополнительная заправка хладагентом при длине линии от 5 до 12 м, г:	100
Дополнительно	Тип вентилятора: осевой (аксиальный) Тип теплообменника: пластинчатый Регулирование хладагента: электронный расширительный клапан (EEV) Теплообменник во внутреннем блоке: паянный теплообменник SWEP, с пластинами из нержавеющей стали S.S.316 и паянными соединениями, из чистой меди Вес наружного блока: 68 кг Вес внутреннего блока: 22.5 кг
Комплектация	Тепловой насос AVH10S Конденсатоотводчик: 2 шт Противоударные резиновые накладки: 4 шт
Размер	Наружный блок - 1070x500x800 мм, внутренний блок - 472x245x660 мм
Вес, кг	109
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Тепловой насос для дома AquaViva AVH13S (13 кВт)



Код товара: 23078

Инверторный тепловой насос AquaViva AVH13S - это идеальный вариант для отопления, охлаждения и обслуживания системы горячего водоснабжения дома. Сплит-система нагревает воду до 55°C даже при внешней температуре воздуха -25°C.

- › Максимальная тепловая мощность: 13 кВт
- › Энергоэффективность в режиме охлаждения, EER: 2.83
- › Энергоэффективность в режиме нагрева, COP: 4.1

Характеристики

Заводской артикул	AVH-13-25S
Скачиваемые материалы	Инструкция Инструкция по каскадному подключению тепловых насосов Разборная схема Графики EER
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Тип насоса	Сплит
Компрессор	EVI DC Инвертор
Производитель компрессора	Highly
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 7°C, t° нагретой воды 35°C	Мощность обогрева (мин ~ макс): 13 кВт (6.4 - 15) Потребляемая мощность (мин ~ макс): 3.17 кВт (1.62 - 3.9) COP: 4.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 2°C, t° нагретой воды 35°C	Мощность обогрева (мин ~ макс): 12.3 кВт (5.3~13.30) Потребляемая мощность (мин ~ макс): 3.29 кВт (2.85 - 3.87) COP: 3.74
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды -7°C, t° нагретой воды 35°C	Мощность обогрева (мин ~ макс): 11 кВт (4.35 - 11.43) Потребляемая мощность (мин ~ макс): 3.65 кВт (1.52 - 3.87) COP: 3.02
Тепловая мощность, кВт	13
Номинальная входная мощность, кВт	1.52 - 4.79
Минимальная производительность циркуляционного насоса, м³/ч	1.8 (при высоте столба 6 м)
Требования к теплообменнику ГВС	13 кВт / площадь теплообмена ГВС составляет 2.4 м² (эквивалент дюймовой трубы 45 м)
Количество фаз	1 (220-240 В)
Номинальная сила тока, А	6.1
Соединение	1"
Класс энергоэффективности	A++
Рабочая температура воздуха	От - 25 °C до + 43 °C
Класс пылевлагозащиты	IPX4
Размораживание	Автоматически
Минимальный объем буферной емкости, л	50

Диаметр подключения магистрали отопления к тепловому насосу	1"
Диаметр фреоновой магистрали	9.52 и 15.88 мм
Фреон	R410A
Дополнительная заправка хладагентом при длине линии от 5 до 12 м, г:	100
Дополнительно	Тип вентилятора: осевой (аксиальный) Тип теплообменника: пластинчатый Регулирование хладагента: электронный расширительный клапан (EEV) Теплообменник во внутреннем блоке: паянный теплообменник SWEF, с пластинами из нержавеющей стали S.S.316 и паянными соединениями, из чистой меди Вес наружного блока: 92 кг Вес внутреннего блока: 22 кг Вес брутто: 116.5 кг
Комплектация	Тепловой насос AVH13S Конденсатоотводчик: 2 шт Противоударные резиновые накладки: 4 шт
Размер	Наружный блок - 1110x470x850 мм, внутренний блок - 472x245x660 мм
Вес, кг	102
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Нижегород (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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>