

Мульти-зональные системы AV52IMVURA

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

AV52IMVURA Серия MRV 5 RC



Производительность

Производительность, HP

52

Максимальная теплопроизводительность, кВт

162,0

Охлаждение, кВт

145,0

Нагрев, кВт

145,0

Электрические характеристики

Номинальный уровень рабочего тока (нагрев), А

64,06

Максимальный уровень рабочего тока (нагрев), А

121,72

Номинальный уровень рабочего тока (охлаждение), А

76,28

SEER/SCOP

6,48 / 3,99

Максимальный уровень рабочего тока (охлаждение), А

135,59

Электропитание, Ф/В/Гц

3 / 400 / 50

Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт

46,19

Чистый вес/Вес в упаковке, кг
366 / 395 + 366 / 395 + 366 / 395

Диаметр жидкостной линии, мм
19,05

Максимальный перепад высот между внутренними и наружными блоками, м
110 / 90

Соотношение мощности [Внутренние блоки/Наружные блоки], %
50 ~ 130

Максимальное количество внутренних блоков
64

Тип компрессора
DC-ИНВ. СПИРАЛ.

Тип хладагента
R410A

Комфорт

Заводская заправка хладагента, кг
30

Шумовые характеристики

Расход воздуха (Высокая скорость) (м. куб/час)
51000

Звуковое давление (Высокая скорость) (дБ(А))
67,5

Артикул

Артикулы товара
AE1V60E00RU, AE1V65E00RU

Максимальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт
82,10

Номинальная потребляемая мощность (нагрев), кВт
38,79

Максимальная потребляемая мощность (нагрев), кВт
73,70

Диапазон рабочих температур

Охлаждение, °C

- 5°C ~ 50°C

Нагрев, °C

- 23°C ~ 21°C

Сервисные характеристики

Максимальная длина трубопровода (Эквивалентная/Действительная), м

260 / 220

Производитель компрессора

mitsubishi electric

Количество компрессоров

6-ИНВЕРТОРНЫЙ

Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м
30

Внешнее статическое давление, Па
110

Стандартный перепад высот между внутренними блоками, м
18

Стандартный перепад высот между внутренними и наружными блоками, м
50 / 40

Диаметр газовой линии низкого давления, мм
31,8

Диаметр газовой линии высокого давления, мм
34,9

Максимальная суммарная длина трубопровода, м
1000

Габаритные размеры без упаковки (ШхГхВ), мм

1410 × 750 × 1690 + 1410 × 750 × 1690 + 1410 × 750 × 1690

Габаритные размеры в упаковке (ШхГхВ), мм

1485 × 850 × 1858 + 1485 × 850 × 1858 + 1485 × 850 × 1858

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	