



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Сплит-система

Настенный тип

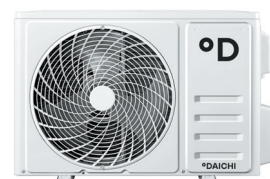
On/Off

R32

Комплект поставки



MIR25AVQ1R



MIR25FV1R



DRC35

Дополнительное оборудование



Wi-Fi-контроллер  
DW21/22-B  
CTRL-AC-S-31/32

Обновленная серия

# Miracle

Дизайнерская сплит-система серии MIRACLE создана для ценителей бескомпромиссного комфорта и элегантных интерьерных решений. Внутренний блок черного цвета с зеркальной лицевой панелью оснащен быстросъемным фильтром и функцией 3D-распределения воздушного потока.

20

25

35

50

70

°DAICHI



### Дизайнерское решение

Черный матовый корпус в компактном исполнении дополнен зеркальной лицевой панелью.



### Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.



### Wi-Fi-управление (опция)

Кондиционером можно управлять удаленно со смартфона или ПК через приложение Daichi Comfort.

## A

### Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



### Быстросъемный фильтр

Воздушный фильтр расположен в верхней части внутреннего блока, что позволяет осуществить быструю очистку.



### Протяженный воздушный поток

Конструкция жалюзи способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.



### 3D-распределение воздушного потока

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает равномерное кондиционирование пространства.



### Режим «Турбо»

Для быстрого охлаждения или обогрева помещения компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах.



### Функция «Комфортный сон»

Ее использование предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.

## Технические характеристики

### On/off

### Inverter

			MIR20AVQ1R	MIR25AVQ1R	MIR35AVQ1R	MIR50AVQ1R	MIR70AVQ1R
			MIR20FV1R	MIR25FV1R	MIR35FV1R	MIR50FV1R	MIR70FV1R
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20	2.64	3.52	5.28	7.33
	Нагрев	кВт	2.20	2.78	3.66	5.42	7.62
Электропитание		В, Гц, ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.69	0.82	1.10	1.65	2.28
	Нагрев	кВт	0.61	0.77	1.01	1.50	2.11
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	343	411	548	823	1140
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	38~27	38~27	38~27	44~30	52~41
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	48	48	50	52	55
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500~300	500~300	500~300	850~500	1100~680
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1400	1400	1700	2600	2600
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	мм	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	788(+65)×349×602	788(+65)×349×602
Вес	Внутренний блок	кг	8	8	8.5	10.5	14
	Наружный блок	кг	20.5	23	26	35.7	31
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.46	R32 / 0.41	R32 / 0.66	R32 / 0.90	R32 / 1.06
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7
	Длина между блоками	м	15	15	15	15	15
	Перепад между блоками	м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев	°C	-7~-24	-7~-24	-7~-24	-7~-24	-7~-24

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: [daichi-aircon.com](http://daichi-aircon.com)

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов

**+7 (800) 201-45-84**

Время работы службы: будни,

с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)