



### Стандартные функции



Карта Вкл./Выкл.



Групповое управление



Централизованное управление



Воздушный фильтр



Антикоррозийная защита Blue Fin



Низкотемпературный нагрев (-20 °C)



Авторестарт



Защита компрессора



24-часовой таймер



Низкотемпературное охлаждение (-5 °C)



- AD072MQERA
- AD092MQERA
- AD122MQERA
- AD152MQERA
- AD182MQERA
- AD242MQERA
- AD282MQERA

- AD302MQERA
- AD362MQERA
- AD422MQERA
- AD482MQERA
- AD542MQERA



RE-02  
Опция



HW-BA116ABK  
Опция



YR-E17  
Опция



YR-E16A  
Опция



YR-E16B  
Опция



YR-HD  
Опция

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		AD072MQERA	AD092MQERA	AD122MQERA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4,0
Расход воздуха, м³/час		500 / 410 / 360	600 / 510 / 450	700 / 580 / 500
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		30 / 25 / 23	30 / 25 / 23	32 / 29 / 26
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Статическое давление (мин. / макс.), Па		0 ~ 200	0 ~ 200	0 ~ 200
О-опционально; S-стандартно; W-Без		S	S	S
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	750 x 635 x 280	750 x 635 x 280	750 x 635 x 280
	В упаковке	980 x 740 x 335	980 x 740 x 335	980 x 740 x 335
Вес, кг	Без упаковки	29	29	29
	В упаковке	35	35	35

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		AD152MQERA	AD182MQERA	AD242MQERA
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	5,0	6,3	8,0
Электропитание		1 фаза, 220 - 240В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		780 / 680 / 600	900 / 780 / 600	1100 / 1020 / 920
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		32 / 29 / 26	32 / 29 / 26	33 / 29 / 25
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Статическое давление (мин. / макс.), Па		0 ~ 200	0 ~ 200	0 ~ 200
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	750 x 635 x 280	750 x 635 x 280	950 x 635 x 280
	В упаковке	980 x 740 x 335	980 x 740 x 335	1180 x 740 x 335
Вес, кг	Без упаковки	29	29	34
	В упаковке	35	35	41

Модель внутреннего блока		AD282MQERA	AD302MQERA	AD362MQERA
Производительность, кВт	Охлаждение	8	9,0	11,2
	Обогрев	9	10,0	12,5
Электропитание		1 фаза, 220 - 240В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		1500 / 1320 / 1220	1500 / 1320 / 1220	1700 / 1510 / 1400
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	38 / 36 / 30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Статическое давление (мин. / макс.), Па		0 ~ 200	0 ~ 200	0 ~ 200
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	950 x 635 x 280	950 x 635 x 280	1370 x 740 x 280
	В упаковке	1180 x 740 x 335	1180 x 740 x 335	1555 x 839 x 380
Вес, кг	Без упаковки	34	34	54
	В упаковке	41	41	68

Модель внутреннего блока		AD422MQERA	AD482MQERA	AD542MQERA
Производительность, кВт	Охлаждение	12,5	14,0	16,0
	Обогрев	15,0	16,0	18,0
Электропитание		1 фаза, 220 - 240В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		2000 / 1780 / 1620	2280 / 1920 / 1780	2280 / 1920 / 1780
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 34 / 29
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Статическое давление (мин. / макс.), Па		0 ~ 200	0 ~ 200	0 ~ 200
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1370 x 740 x 280	1370 x 740 x 280	1370 x 740 x 280
	В упаковке	1555 x 839 x 380	1555 x 839 x 380	1555 x 839 x 380
Вес, кг	Без упаковки	54	54	54
	В упаковке	68	68	68

## Дополнительное оборудование

Описание		
Проводной пульт управления		YR-E17
		YR-E16A
		НВ-BA116ABK
		YR-E16B
Инфракрасный пульт управления		YR-HD
Приемник ИК Сигнала		RE-02