



Универсальные

Стандартные функции



Карты Вкл./
Выкл.



Групповое
управление



Централи-
зованное
управление



Воздушный
фильтр



Автосвинг



Изменение
направления
воздушного
потока



Авторестарт



Защита
компрессора



24-часовой
таймер



Низкотем-
пературное
охлаждение
(-5 °C)



Антикорро-
зионная защи-
та Blue Fin



Низкотем-
пературный
нагрев (-15 °C)

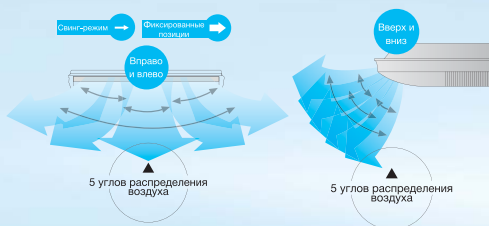


Низкотем-
пературный
нагрев (-20 °C)

- AC092MCERA
- AC122MCERA
- AC162MCERA
- AC182MCERA
- AC242MCERA

- AC282MFERA
- AC302MFERA
- AC382MFERA
- AC482MFERA

Двойные автоматические жалюзи



HW-BA116ABK
Опция



YR-E16A
Опция



YR-E16B
Опция



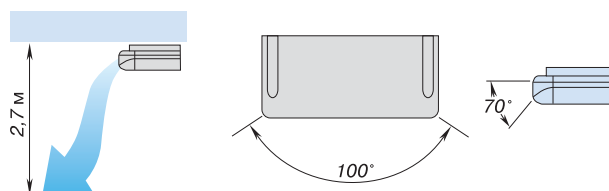
YR-E17
Опция



YR-HD
Опция

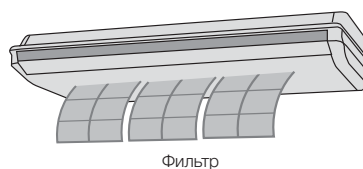
Широкий угол распределения воздуха

Специальная конструкция жалюзи и заслонок позволяет точно распределять воздух в помещении.



Долговечный и высокоэффективный фильтр

Внутренние блоки оснащены высокоэффективными воздушными фильтрами, обеспечивающими помещение чистым воздухом. Фильтры легко снимаются и чистятся.



Опционально универсальные блоки оснащаются угольным фильтром и фильтром тонкой очистки.

Технические характеристики

Модель внутреннего блока		AC092MCERA	AC122MCERA	AC162MCERA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность, Вт		100	100	100
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		800 / 710 / 580	800 / 710 / 580	800 / 710 / 580
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		38 / 35 / 33	38 / 35 / 33	40 / 37 / 35
Ø дренажной трубы, мм		20	20	20
Ø жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ø газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199
	В упаковке	1160 x 730 x 280	1160 x 730 x 280	1160 x 730 x 280
Вес, кг	Без упаковки	28,3	28,3	28,3
	В упаковке	36,4	36,4	36,4

Модель внутреннего блока		AC182MCERA	AC242MCERA	AC282MFERA
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	7,1	8,0
	Обогрев	6,3	8,0	9,0
Потребляемая мощность, Вт		100	100	200
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		800 / 710 / 580	800 / 710 / 580	2040 / 1820 / 1610
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		40 / 37 / 35	40 / 37 / 35	43 / 40 / 38
Ø дренажной трубы, мм		20	20	
Ø жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199	1580 x 700 x 240
	В упаковке	1160 x 730 x 280	1160 x 730 x 280	1720 x 800 x 330
Вес, кг	Без упаковки	28,3	28,3	50
	В упаковке	36,4	36,4	57

Модель внутреннего блока		AC302MFERA	AC382MFERA	AC482MFERA
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	11,2	14,0
	Обогрев	10,0	12,5	16,0
Потребляемая мощность, Вт		200	400	400
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		2040 / 1820 / 1610	2040 / 1820 / 1610	2040 / 1820 / 1610
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		43 / 40 / 38	46 / 42 / 38	46 / 42 / 38
Ø дренажной трубы, мм		25	25	25
Ø жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1580 x 700 x 240	1580 x 700 x 240	1580 x 700 x 240
	В упаковке	1720 x 800 x 330	1720 x 800 x 330	1720 x 800 x 330
Вес, кг	Без упаковки	50	54	54
	В упаковке	57	61	61

Дополнительное оборудование

Описание	
Инфракрасный пульт управления	YR-HD
Проводной пульт управления	YR-E16A/YR-E16B/YR-E17
Упрощенный пульт управления	HW-BA116ABK