

Канальные высоконапорные
(100—196 ПА)

Стандартные функции



Карта Вкл./
Выкл.



Групповое
управление



Централизованное
управление



Низкотемпературное
охлаждение (-5 °C)



Авторестарт



Воздушный
фильтр



Низкотемпературный
нагрев (-20 °C)



Защита
компрессора



24-часовой
таймер



Антикоррозионная защита
Blue Fin



Низкотемпературный
нагрев (-15 °C)



HW-BA116ABK
Опция



YR-E16A
Опция



YR-E16B
Опция



RE-02
Опция



YR-E17
Опция



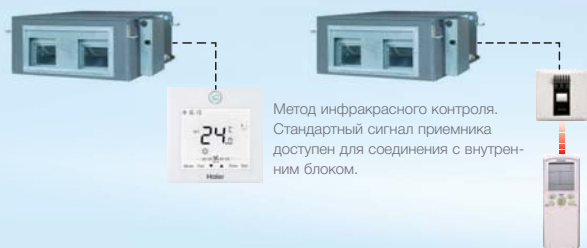
YR-HD
Опция

Различные типы управления

AD182MHERA
AD242MHERA
AD282MHERA

AD302MHERA
AD382MHERA
AD482MHERA

AD722MHERA
AD962MHERA



К внутреннему блоку можно подключить один проводной и один инфракрасный пульт управления (дополнительно необходим инфракрасный приемник сигнала).

Модель внутреннего блока		AD182MHERA	AD242MHERA	AD282MHERA
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	7,1	8,0
	Обогрев	6,3	8,0	9,0
Потребляемая мощность, Вт		450	450	450
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /час		1500 / 1357 / 1089	1500 / 1357 / 1089	1500 / 1357 / 1089
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		42 / 40 / 38	42 / 40 / 38	42 / 40 / 38
Ø дренажной трубы, мм		26 / 32	26 / 32	26 / 32
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	975 x 906 x 360	975 x 906 x 360	975 x 906 x 360
	В упаковке	1048 x 943 x 413	1048 x 943 x 413	1048 x 943 x 413
Вес, кг	Без упаковки	54	54	54
	В упаковке	62	62	62

Модель внутреннего блока		AD302MHERA	AD382MHERA	AD482MHERA
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	11,2	14,0
	Обогрев	10,0	12,5	16,0
Потребляемая мощность, Вт		560	560	560
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /час		1560 / 1412 / 1133	1600 / 1448 / 1162	2100 / 1901 / 1525
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		45 / 43 / 40	45 / 43 / 40	45 / 43 / 40
Ø дренажной трубы, мм		26 / 32	26 / 32	26 / 32
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	1355 x 876 x 360	1355 x 876 x 360	1355 x 876 x 360
	В упаковке	1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405
Вес, кг	Без упаковки	66	66	66
	В упаковке	74	74	74

Модель внутреннего блока		AD722MHERA	AD962MHERA
Производительность, кВт	Охлаждение	22,6	28,0
	Обогрев	25,0	31,0
Потребляемая мощность, Вт		1100	1100
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /час		4050 / 3255 / 2612	4050 / 3255 / 2612
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		54 / 51 / 49	54 / 51 / 49
Ø дренажной трубы, мм		26 / 32	26 / 32
Ø жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø газовой трубы, мм (дюймы)		25,4 (1)	25,4 (1)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1725 x 876 x 360	1725 x 876 x 360
	В упаковке	1830 x 990 x 530	1830 x 990 x 530
Вес, кг	Без упаковки	100	100
	В упаковке	112	112

Дополнительное оборудование

Описание	
Инфракрасный пульт управления	YR-HD
Приемник инфракрасного сигнала	RE-02
Проводной пульт управления	YR-E16A, YR-E16B, YR-E17
Упрощенный проводной пульт управления	HW-BA116ABK