

# Внутренние блоки MRV

## КАНАЛЬНЫЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ



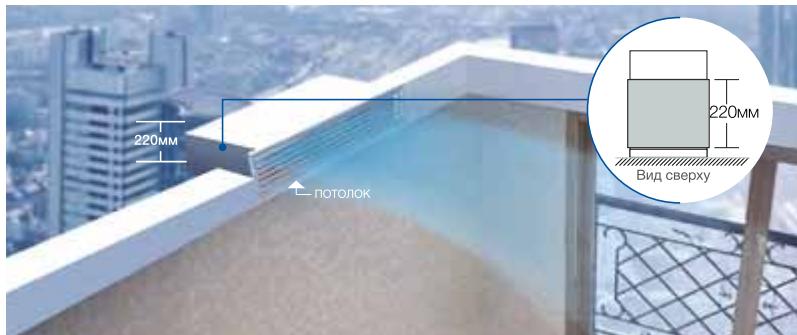
КАНАЛЬНЫЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ (0 - 20 ПА)

### Стандартные функции

 Карта Вкл./Выкл.	 Group control Групповое управление	 Central control Централизованное управление
 Воздушный фильтр	 -20°C HEATING Низкотемпературный нагрев (-20°C)	 Blue Антикоррозийная защита Blue Fin
 AUTO Авторестарт	 3 min Защита компрессора	 24 24-часовой таймер
 Низкотемпературное охлаждение (-5°C)	 -15°C HEATING Низкотемпературный нагрев (-15°C)	

### Тонкий блок

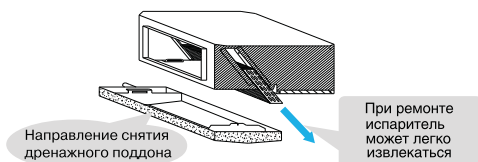
Блок имеет высоту всего 220 мм, что позволяет легко разместить его в ограниченном пространстве подшивного потолка.



- Опциональный дренажный насос.
- Забор рециркуляционного воздуха снизу или сзади.
- Свободный напор 0-20 Па.

### Большой дренажный поддон

Дренажный поддон прост в демонтаже и позволяет принимать дренаж с двух сторон.



### Высокоэффективный фильтр

Фильтр G3 имеет высокую степень очистки, эффективно удаляет пыль, улучшая качество воздуха в помещении. Простота эксплуатации и очистки блока.



### Дополнительное оборудование

Описание	
Инфракрасный пульт управления	YR-H71
Приемник инфракрасного сигнала	RE-O2
Упрощенный проводной пульт управления	YR-F02
Проводной пульт управления	YR-E16

# Внутренние блоки MRV КАНАЛЬНЫЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ



**AD072MLERA  
AD092MLERA  
AD122MLERA**



**AD162MLERA  
AD182MLERA  
AD242MLERA**



**YR-E16**  
Опция



**YR-E17**  
Входит в стандартную комплектацию



**YR-H71**  
Опция

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		AD072MLERA	AD092MLERA	AD122MLERA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,03	0,045
Рабочий ток, А		0,15	0,15	0,25
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		400	400	500
Уровень шума (высокая/средняя/низкая скор.), дБ(А)		35/32/30	35/32/30	35/32/30
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		20/24	20/24	20/24
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)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	610 x 500 x 220	610 x 500 x 220	610 x 500 x 220
	В упаковке	710 x 549 x 280	710 x 549 x 280	710 x 549 x 280
Вес, кг	Без упаковки	15	15	16
	В упаковке	17	17	19

Модель внутреннего блока		AD162MLERA	AD182MLERA	AD242MLERA
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,05	0,11	0,11
Рабочий ток, А		0,27	0,55	0,55
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		850	1250	1250
Уровень шума (высокая/средняя/низкая скор.), дБ(А)		36/33/31	39/37/35	39/37/35
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		20/24	20/24	20/24
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)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1105 x 500 x 220	1105 x 500 x 220	1105 x 500 x 220
	В упаковке	1174 x 549 x 280	1174 x 549 x 280	1174 x 549 x 280
Вес, кг	Без упаковки	25	28	28
	В упаковке	27	30	30