

Напольно-потолочный тип

MUE

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ 

2 способа установки



Объемный воздушный поток

Устройство имеет функцию автоматического качания горизонтальных и вертикальных заслонок, что обеспечивает равномерный и комфортный воздушный поток.



Простота обслуживания

Более 60 % деталей и узлов (крыльчатки вентиляторов, пластиковые корпуса, металлические детали) универсальны для всех 3 типоразмеров корпусов, что значительно упрощает обслуживание и ремонт.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



Запоминание положения заслонки

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.





Напольно-потолочный тип

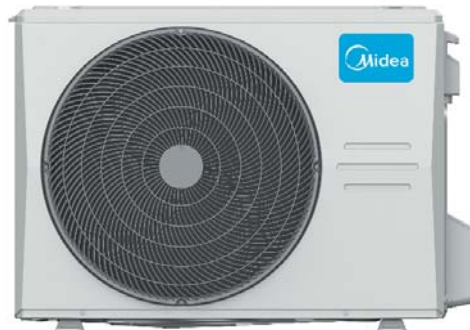
MUE



MUE-36HRN1-R



RG10B(B2)/BGEF



MOU-36HN1-LR



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Работа на охлаждение
при низких
температурах



Self-clean™



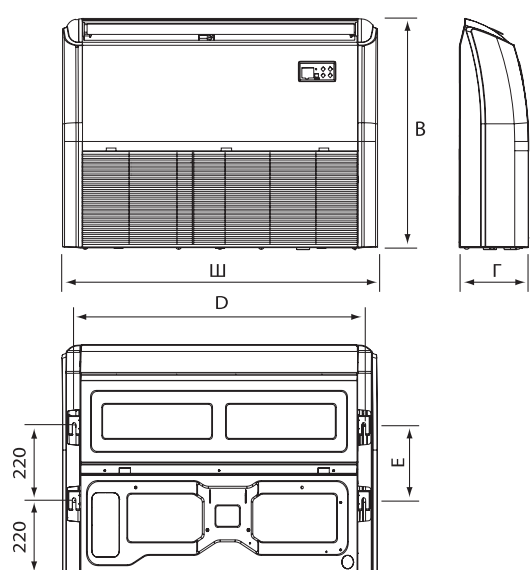
Автоматический
перезапуск



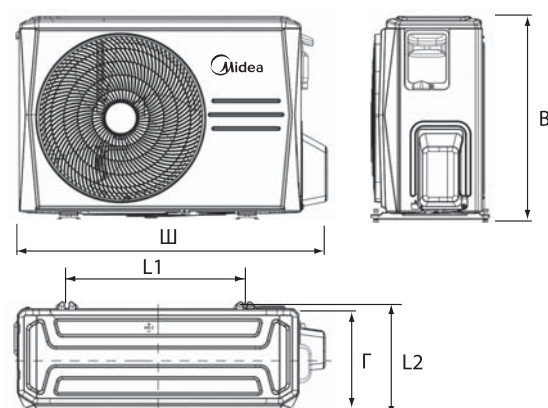
Объемный
воздушный
поток

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MUE-18HRN1-Q2	MUE-24HRN1-Q	MUE-36HRN1-R	MUE-48HRN1-R(A)	MUE-60HRN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX330U-18HN1-(L)Q/B6	MOX431U-24HN1-(L)Q	MOU-36HN1-(L)R	MOU-48HN1-(L)RR	MOU-55HN1-(L)R
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	5.57 5.86	7.03 7.91	10.55 10.55	14.07 16.12
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	1.85 1.62	2.50 2.47	3.51 3.29	5.01 4.73
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.01/B 3.61/A	2.81/C 3.21/C	3.01/B 3.21/C	2.81/C 3.41/B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1190/980/820	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	50/45/41	50/45/41	53/48.5/45	54.0/51.0/48.0
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок Наружный блок	мм	1068×675×235 805×554×330	1068×675×235 890×673×342	1285×675×235 946×810×410	1650×675×235 900×1170×350
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	25.1 37.8	24.9 53.9	29.9 73	39 98.6
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.3	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19	9.52/19
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	25	30	50
	Перепад между блоками	м	15	15	20	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°С	18(-15)-43 -7-24	18(-15)-43 -7-24	18(-15)-43 -7-24	18(-15)-43 -7-24
ИК-пульт	В комплекте				KR10B(B2)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
Проводной пульт					KJR-12B/DPT(E-2) / KJR-120K/F-E	
Согласователь работы кондиционеров					CPK-Di, CPK-Di m	

Монтажные данные

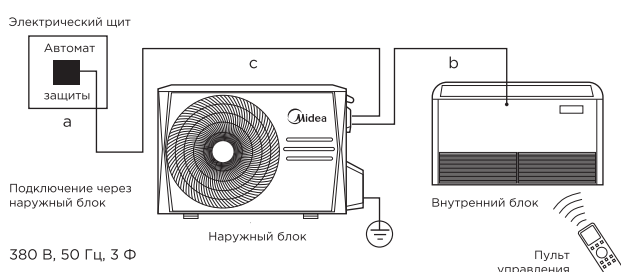


	Габариты				
	Ш	В	Г	D	E
MUE-24HRN1-R	1068	675	235	983	220
MUE-36HRN1-R	1285	675	235	1200	220
MUE-48HRN1-R(A)	1650	675	235	1565	220
MUE-60HRN1-R	1650	675	235	1565	220



	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX431U-24HN1-Q	890	673	342	663	354
MOU-36HN1-R	946	810	410	673	403
MOU-48HN1-RR	900	1170	443	590	378
MOU-55HN1-R	900	1170	443	590	378

Блок-схема подключения кондиционера к сети электропитания



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А		Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b		
MUE-24HRN1-R	10	20		4x1.5	5x2.5
MUE-36HRN1-R	10	20		4x1.5	5x2.5
MUE-48HRN1-R(A)	13	20		4x1.5	5x2.5
MUE-60HRN1-R	14	20		4x1.5	5x2.5