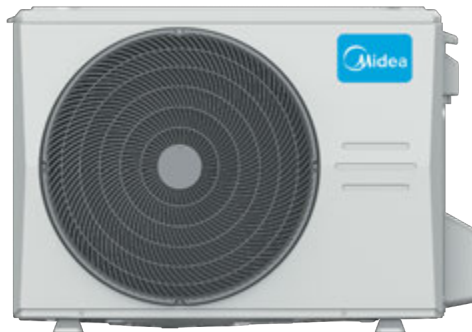


Напольно-потолочный тип

MUE



MUE-36HRN1-R



MOU-36HN1-R

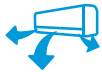


Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики



Self-clean™
Автоматический
перезапуск

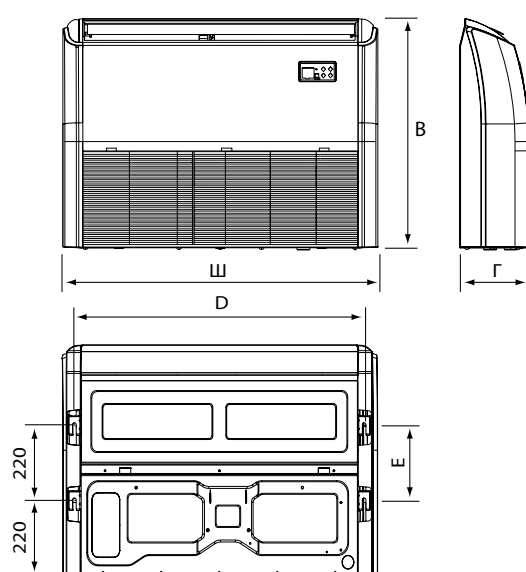


Объемный
воздушный
поток

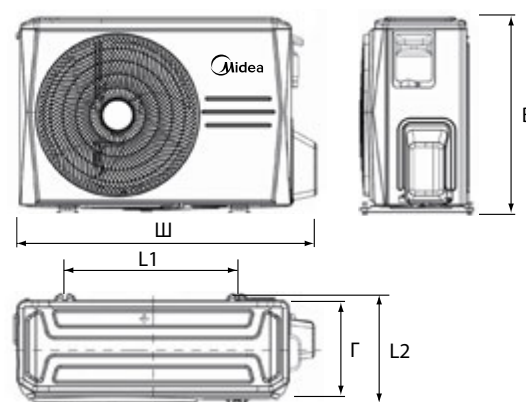
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MUE-24HRN1-Q	MUE-36HRN1-R	MUE-48HRN1-R(A)	MUE-60HRN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX431U-24HN1-Q**	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение кВт	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев кВт	7.91	10.55	16.12	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	2.50	3.60	5.45	5.8
	Нагрев кВт	2.47	3.65	5.08	6.40
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	2.81/C 3.20/D	2.93/C 2.89/D	2.58/E 3.17/D	2.78/D 2.75/E
Расход воздуха	Макс./сред./мин. м³/ч	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Уровень шума	Выс./сред./низ. дБ(А)	50/45/41	54/50/47	54/51/48	55/51/48
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок мм	1068×675×235	1285×675×235	1650×675×235	1650×675×235
	Наружный блок мм	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Вес	Внутренний блок кг	24.9	29.9	39	39
	Наружный блок кг	53.9	77.1	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3	R-410A/3.3
	Диаметр для жидкости/газа мм	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками м	25	30	50	50
	Перепад между блоками м	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев	18-43 -7-24	18-43 -7-24	18-43 -7-24	18-43 -7-24
ИК-пульт	В комплекте	RG10F(B)/BGEF			
Дополнительное оборудование заказывается отдельно					
Проводной пульт		KJR-12B/DPT(E)-E-2			
Согласователь работы кондиционеров		CPK-Di, CPK-Di m			

Монтажные данные

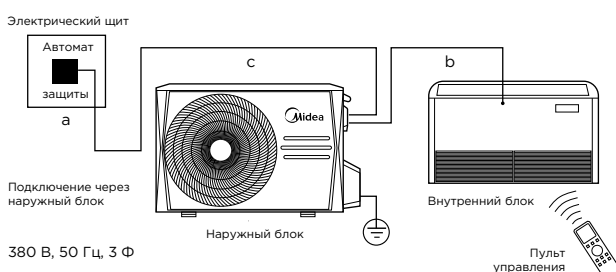


	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	D	E
MUE-24HRN1-R	1068	675	235	983	220
MUE-36HRN1-R	1285	675	235	1200	220
MUE-48HRN1-R(A)	1650	675	235	1565	220
MUE-60HRN1-R	1650	675	235	1565	220



	Габариты (Ш × В × Г)				
	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	