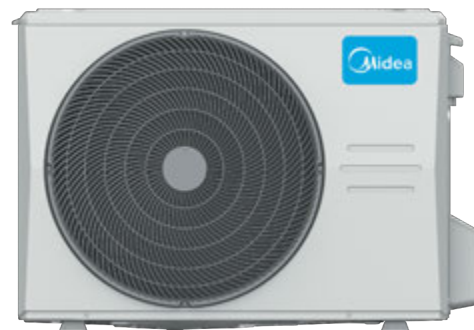


Напольно- потолочный тип

MUE



MUE-36HRN1-R



MOU-36HN1-R



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

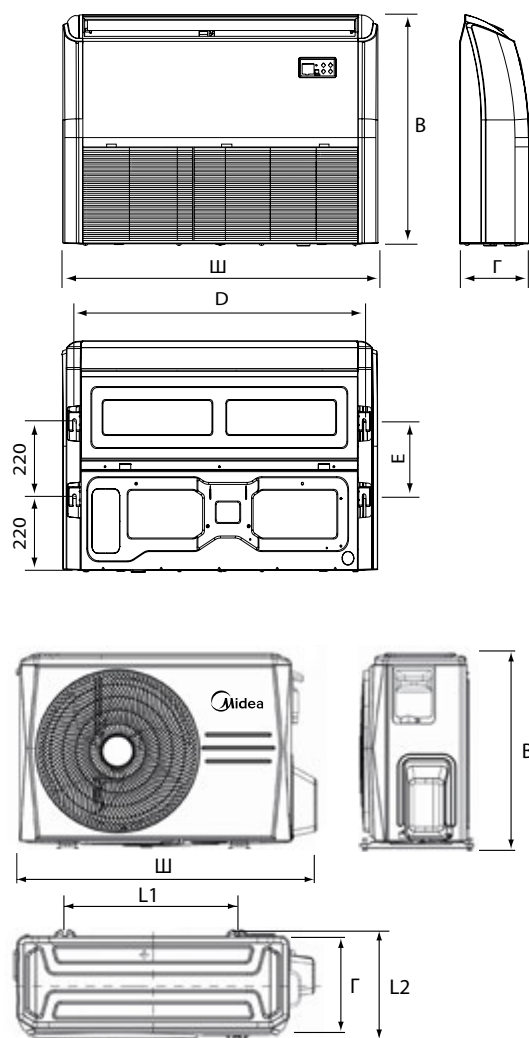


Self-clean™

Автоматический
перезапускОбъемный
воздушный
поток

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		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		2.47	3.65	5.08	6.40
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.81/C	2.93/C	2.58/E	2.78/D
	Нагрев (COP)		3.20/D	2.89/D	3.17/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		890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	24.9	29.9	39	39
	Наружный блок		53.9	77.1	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	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	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10F(B)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
Проводной пульт				KJR-12B/DP(T)-E-2		
Согласователь работы кондиционеров				CPK-Di, CPK-Di m		

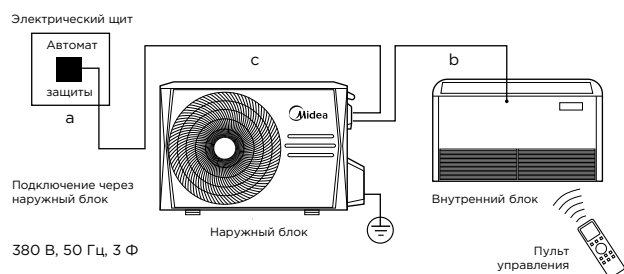
Монтажные данные



	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
MOX43IU-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, мм²	Силовой кабель, мм²
		a	b	c
MUE-24HRN1-R	10	20	4×1.5	5×2.5
MUE-36HRN1-R	10	20	4×1.5	5×2.5
MUE-48HRN1-R(A)	13	20	4×1.5	5×2.5
MUE-60HRN1-R	14	20	4×1.5	5×2.5