

Напольно- потолочный тип

MUE(U)



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 жалюзи

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



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 200.



Напольно- потолочный тип

MUE(U)



MUEU-18HRFNX(GA)

RG10A(B2S)/
BGEF

MOX330U-18HFN8-Q(GA)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики



Энергоэффек-
тивность A++



GearShift



Self-clean™



Автоматический
перезапуск

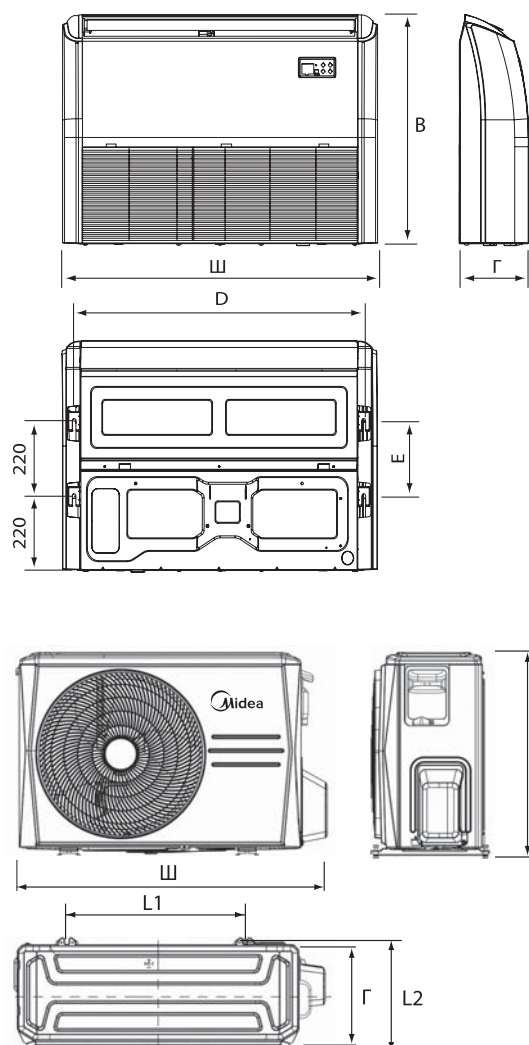


Объемный
воздушный
поток

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MUEU-18HRFNX-(GA)	MUE-24HRFNX-(GA)	MUE-36HRFNX-(GA)	MUE-48HRFNX-(GA)	MUE-55HRFNX-(GA)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28 (2.71-5.86)	7.03 (3.22-7.77)	10.55 (2.73-11.43)	14.07 (3.52-15.24)	16.12 (4.10-16.71)
	Нагрев		5.57 (2.42-6.30)	7.62 (2.72-8.29)	11.72 (2.81-12.78)	16.12 (4.10-17.00)	18.17 (4.40-19.64)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			380-415, 50, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.45 (0.67-2.03)	2.19 (0.75-2.93)	3.76 (0.89-4.30)	4.38 (0.90-5.95)	5.36 (1.10-6.65)
	Нагрев		1.50 (0.54-1.64)	2.05 (0.65-2.85)	3.25 (0.80-3.95)	4.73 (1.00-6.05)	5.33 (1.05-7.10)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.1/ A++	6.1/ A++	6.1/ A++	6.1/ A++	6.1/ A++
	Нагрев (SCOP)		4/ A+	4/ A+	4/ A+	4/ A+	4/ A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.64/ A	3.21/ A	2.81/ C	3.21/ A	3.01/ B
	Нагрев (COP)		3.71/ A	3.72/ A	3.61/ A	3.41/ B	3.41/ B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	44/41/37	51/47/43	51/47.5/45	53/50/46	55/52/48
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1068×235×675	1068×235×675	1650×235×675	1650×235×675	1650×235×675
	Наружный блок		805×554×330	890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Вес	Внутренний блок	кг	28	28	41.5	41.7	42.3
	Наружный блок		32.5	43.9	80.5	103.7	107.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.15	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9	R-32/3.0
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	30	50	75	75	75
	Перепад между блоками	м	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF				
Дополнительное оборудование заказывается отдельно							
Проводной пульт				KJR-12B/DP(T)-E-2 / KJR-120K/F-E			
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W, REM-VLSF			
Согласователь работы кондиционеров				CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			

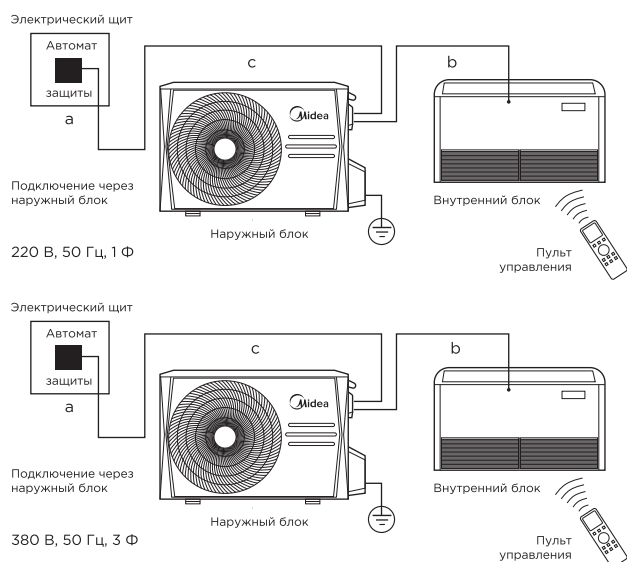
Монтажные данные



	Габариты				
	Ш	В	Г	D	E
MUEU-18HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220
MUE-24HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220
MUE-36HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220
MUE-48HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220
MUE-55HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220

	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	514	340
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404

Блок-схема подключения кондиционера к сети электропитания



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MUEU-18HRFNX(GA)	13.5	20	4×1.5	3×2.5
MUE-24HRFNX(GA)	19	25	4×1.5	3×2.5

	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MUE-36HRFNX(GA)	10	20	4×1.5	5×2.5
MUE-48HRFNX(GA)	13	20	4×1.5	5×2.5
MUE-55HRFNX(GA)	14	20	4×1.5	5×2.5