

Напольно-потолочный тип

R410A 50 Гц ON/OFF

MUE

Два варианта монтажа

Блок может быть размещен на потолок или на стене у пола.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

Блок оснащен функцией автоматического качания горизонтальных и вертикальных воздушных заслонок, которая обеспечивает комфортный и более равномерный воздушный поток.



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.



УДОБСТВО МОНТАЖА

Блок напольно-потолочного типа допускает установку в углу помещения, даже если пространство над подвесным потолком очень узкое. Очень удобен в тех случаях, когда из-за конструктивных особенностей (например, единственного источника освещения) установка кондиционера в центре потолка невозможна.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MUE-18HRN1-Q	MUE-24HRN1-Q	MUE-36HRN1-R	MUE-48HRN1-R	MUE-60HRN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOU-60HN1-R
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MUE-18HRN1-Q1	MUE-24HRN1-Q1	MUE-36HRN1-R1	MUE-48HRN1-R	MUE-60HRN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOVA30U-18HN1-Q	MOSA30U-24HN1-Q	MOD32U-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Производительность	Охлаждение	кВт	5.42	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев	кВт	5.57	7.62	10.55	15.24	17.58
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.11	2.63	3.60	5.06	6.4
	Нагрев	кВт	1.73	2.45	3.65	5.06	5.8
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.57/E	2.67/D	2.93/C	2.78/D	2.52/E
	Нагрев (COP)		3.22/C	3.11/D	2.89/D	3.01/D	3.03/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1150/950/800	1250/1050/900	1819/1536/1331	1750/1400/1250	2300/1800/1600
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	53/48/43	54/49/44	54/50/47	53/48/44	55/49/46
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1285x675x235	1650x675x235
	Наружный блок	мм	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Вес	Внутренний блок	кг	24	24.6	29.9	31	39
	Наружный блок	кг	36.5	52.7	77.1	96.4	98
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	мм	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/нагрев	°C			18-43/-7-24		
ИК-пульт	В комплекте				RG36C/BG(C)E		