





Канальный тип средненапорный











Midea

MOX330U-18HN1-QB6







Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play







DW12-BL CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)





Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



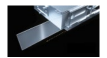
Небольшой вес и компактная конструкция

Полное изменение конструкции позволило значительно уменьшить габариты блоков, благодаря чему требуется меньше пространства для монтажа.



Высокое статическое давление — до 160 Па

Благодаря новому эксцентриковому вентилятору этот блок может быть использован для обеспечения комфортного микроклимата даже в помещениях больших размеров.



Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



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.



Приток свежего воздуха

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



по монтажу и эксплуатации



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MTI-18HWN1P-QB6	MTI-24HWN1P-Q(A)	MTI-36HWN1P-R	MTI-48HWN1P-R	MTI-60HWN1P-F
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U- 18HN1-QB6	MOX431U- 24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	• кВт	5.28	7.33	10.55	14.07	16.12
	Нагрев		5.57	7.91	11.72	16.12	17.58
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	кВт	1.95	2.70	3.5	5.35	6.36
	Нагрев		1.65	2.23	3.44	4.82	5.54
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.71/D	2.72/D	3.01/B	2.63/D	2.54/E
	Нагрев (СОР)		3.38/C	3.55/B	3.41/B	3.34/C	3.17/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Внешнее статическое давление Па		Па	0-60	0-80	100	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	44/41/38	41/38/34.5	49/43/41	48/45/41	52/47/45
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874	1200×300×874
	Наружный блок		805×554×330	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Bec	Внутренний блок	кг .	23.4	32.6	32.2	46	46
	Наружный блок		37.8	53.9	77.1	98.6	99.7
Кладагент	Тип/заправка	ΚΓ	R-410A / 1.3	R-410A / 1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	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	М	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	М	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7~24	-7~24	-7~24
Тульт ДУ	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E-2				
Дополнительное оборуд	ование заказывается от	дельно					
ИК-пульт			RG10A(B2S)/BGEF				
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF				
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3				
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01				



www.air-midea.com
Ваш дилер:

Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:

Единая служба поддержки клиентов **8-800-200-00-05** Время работы службы: будни, с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)