

MTI

Канальный тип
средненапорный

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 

 Midea



R-410A ON/OFF

Канальный тип средненапорный

MTI

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 

MTI-18HW1N1P-QB6



KJR-120K/F-E



MOX330U-18HN1-LQB6

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store
или Google Play

DW12-BL
CTRL-AC-LF-CN-3
(опция)



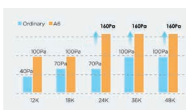
Встроенный дренажный насос

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



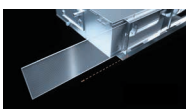
Небольшой вес и компактная конструкция

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.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Работа на охлаждение при низких температурах



Встроенный дренажный насос



Компактные размеры



Фильтр предварительной очистки



Автоматический перезапуск

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MTI-18HW(1)N1P-QB6	MTI-24HW(1)N1P-Q(A)	MTI-36HW(1)N1P-P	MTI-48HW(1)N1P-P	MTI-60HW(1)N1P-P
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U-18HN1-(L)QB6	MOX431U-24HN1-(L)Q	MOU-36HN1-(L)R	MOU-48HN1-(L)RR	MOU-55HN1-(L)R
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев		5.57	7.62	11.43	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	1.75	2.50	3.51	5.35	6.36
	Нагрев		1.63	2.11	3.3	4.73	5.16
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.01 / B	2.81 / C	3.01 / B	2.63 / D	2.53 / E
	Нагрев (COP)		3.41 / B	3.61 / A	3.46 / B	3.41 / B	3.41 / B
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	0-60	0-80	0-160	0-160	0-160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	44/41/38	41/38/34.5	47/40.5/38	48.0/45.0/42.0	51.7/46.9/44.4
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
Вес	Внутренний блок	кг	23.4	32.6	32.2	46	46
	Наружный блок		37.8	53.9	73	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 1.3	R-410A / 1.8	R-410A / 2.85	R-410A / 3.3	R-410A / 3.3
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19	9.52/19	9.52/19
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Проводной пульт	В комплекте				KJR-120K/F-E		
Дополнительное оборудование заказывается отдельно							
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		



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:
www.air-midea.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.