

MTI

Канальный тип  
средненапорный

Midea



# Канальный тип средненапорный

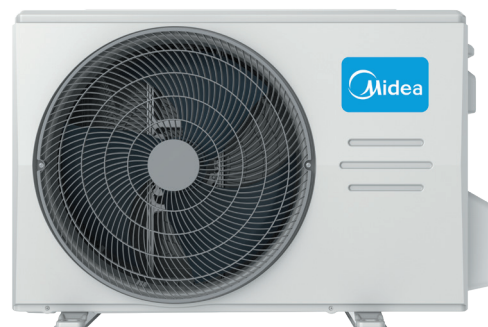
MTI



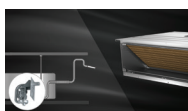
MTI-18HW1N1P-QB6



KJR-120K/F-E



MOX330U-18HN1-LQB6



## Встроенный дренажный насос

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



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



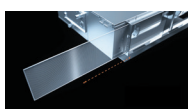
## Небольшой вес и компактная конструкция

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 теплообменников внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообмена.



## Приток свежего воздуха

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



Работа на охлаждение при низких температурах



Встроенный дренажный насос



Компактные размеры



Фильтр предварительной очистки



Автоматический перезапуск

## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MTI-18HW1N1P-QB6	MTI-24HW1N1P-Q(A)	MTI-36HW1N1P-R	MTI-48HW1N1P-R	MTI-60HW1N1P-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U-18HN1-LQB6	MOX431U-24HN1-LQ	MOU-36HN1-LR	MOU-48HN1-LRR	MOU-55HN1-LR
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
Внешнее статическое давление		Па	0-60	0-80	0-160	0-160	0-160
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	44-38	41-34.5	47-38	48-42	51.7-44.4
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	1020-740	1350-950	1804-1149	2150-1400	2400-1490
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок		880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
	Наружный блок	мм	805(+70) x554x330	890(+60) x673x342	946(+84) x810x410	900(+85) x1170x350	900(+85) x1170x350
Вес	Внутренний блок		23.4	32.6	32.2	46	46
	Наружный блок	кг	37.8	53.9	73	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 1.30	R410A / 1.80	R410A / 2.85	R410A / 3.30	R410A / 3.30
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	15	30	30	30	30
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	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Проводной пульт	В комплекте		KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>							
ИК-пульт			RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, DC80W	DC70W, DC80W	DC70W, DC80W	DC70W, DC80W	DC70W, DC80W
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3
Согласователь работы кондиционеров			CPK-DI	CPK-DI	CPK-DI	CPK-DI	CPK-DI



Официальный сайт систем кондиционирования Midea  
[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**+7 (800) 201-45-84**  
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.