

Канальный тип

средненапорный

Midea



# Канальный тип средненапорный

MTI(U)

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 

MTIU-18HWFNXP(GA)



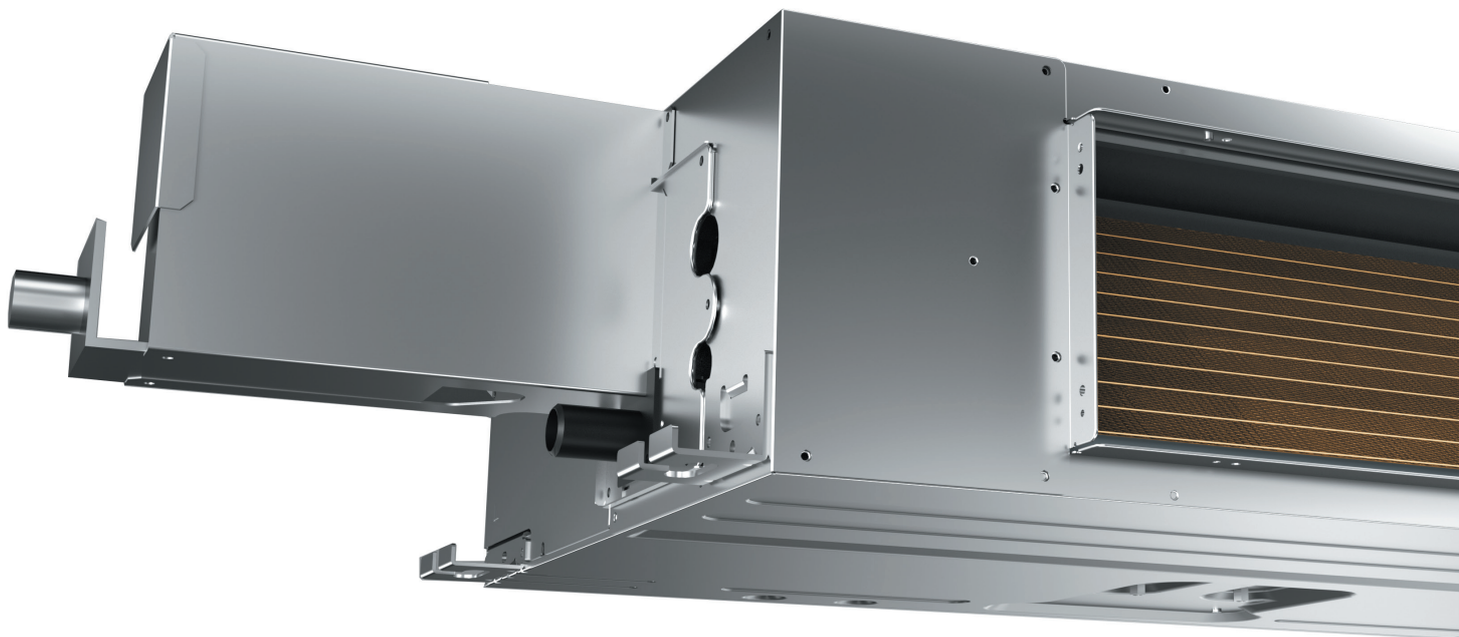
MOX330U-18HFN8-Q(GA)

- Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.
- Полное изменение конструкции позволило значительно уменьшить габариты блоков, благодаря чему требуется меньше пространства для монтажа.
- 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.

Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Режимы и функции

Энергоэффектив-  
ность A++Антикоррозион-  
ное покрытие  
PrimeGuard™Компактные  
размерыАвтоматический  
перезапускВстроенный  
дренажный  
насосФильтр  
предварительной  
очистки



## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MTIU-12HWFNX-P(GA)	MTIU-18HWFNX-P(GA)	MTI-24HWFNX-P(GA)	MTI-36HWFNX-P(GA)	MTI-48HWFNX-P(GA)	MTI-55HWFNX-P(GA)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (0.53-3.99)	5.28 (2.55-5.86)	7.03 (3.28-8.16)	10.55 (2.73-11.78)	14.07 (3.52-15.53)	15.24 (4.10-17.29)
	Нагрев		3.81 (1.00-4.39)	5.57 (2.20-6.15)	7.62 (2.81-8.49)	11.72 (2.78-12.84)	16.12 (4.10-18.17)	18.17 (4.40-20.52)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.05 (0.16-1.373)	1.53 (0.71-2.15)	2.19 (0.75-2.96)	4.00 (0.89-4.20)	4.80 (0.88-6.00)	5.25 (1.03-6.65)
	Нагрев		1.04 (0.30-1.39)	1.51 (0.74-1.76)	1.90 (0.64-2.58)	3.25 (0.78-4.00)	4.50 (0.95-5.70)	5.15 (0.95-6.60)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.5/A++	6.5/A++	6.2/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	3.8/A	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.35/A	3.45/A	3.21/A	2.64/D	2.93/C	2.90/C
	Нагрев (COP)		3.66/A	3.69/A	4.01/A	3.61/A	3.58/B	3.53/B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Внешнее статическое давление		Па	60	100	160	160	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	49.5/48/46/42.5	50/49/47/42	52.5/49/47
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	700×200×450	880×210×674	1100×249×774	1360×249×774	1200×300×874	1200×300×874
	Наружный блок		765×555×303	805×554×330	890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Вес	Внутренний блок	кг	17.8	24.4	32.3	40.5	47.6	47.4
	Наружный блок		26.6	32.5	43.9	80.5	103.7	107
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.72	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	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	25	30	50	75	75	75
	Перепад между блоками	м	10	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Пульт ДУ	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E-2					
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>								
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](http://www.air-midea.com)**

Ваш дилер:

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

Время работы службы: будни,  
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

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