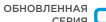
Канальный тип





Блоки высокой производительности









MHB1T-96HWN1

MOVTA-96HN1-R MOUA-96HD1N1-R





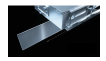
Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play







DW12-BL CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)



Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



Высокое статическое давление — до 196 Па

Благодаря сбалансированной форме вентилятора этот блок может быть использован для обеспечения комфортного микроклимата даже в помещениях больших размеров.



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	On/off		Inverter	
внутренний блок	MHA-150HWN1	MHA-192HWN1	MHC-96HWD1N1(A)	MHA-96HWAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК	MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R	MOUA-96HD1N1-R	MOUB-96HD1N1-R

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R	MOUA-96HD1N1-R	MOUB-96HD1N1-R		
Производительность	Охлаждение	кВт	44	56.3	28	28		
	Нагрев		47	58.6	31.5	31		
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1/380-415, 50, 3					
Потребляемая мощность	Охлаждение	- кВт	16.3	22.0	9	11.2		
	Нагрев		15.7	19.3	8.5	9.39		
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.70/D	2.56/E	3.11/B	2.50/E		
	Нагрев (СОР)		2.99/D	3.04/D	3.71/A	3.30/C		
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	8500	10800	4800	5600		
Внешнее статическое дав	ление	Па	196	196	0-150	50-200		
Уровень шума		дБ(А)	63	65	52	55		
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1988×669×906	1988×669×906	1470×512×775	1462×462×797		
	Наружный блок		1260×1618×765	1390×1690×765	1120×1558×528	1120×1558×528		
Bec	Внутренний блок	кг	208	215	83	90		
	Наружный блок		288	320	148	142		
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R410A/10	R410A/11.8	R410A / 7.2	R410A / 6		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	ММ	16/32	16/35	9.52/25.4	9.52/22.2		
	Длина между блоками	М	50	50	50	50		
	Перепад между блоками	М	25/30	25/30	25/30	30/20		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17-46	17-46	-15-48	10-55		
	Нагрев		-7~24	-7~24	-15 ~24	-15~27		
Проводной пульт	В комплекте		KJR-29B1/BK-E					
Дополнительное оборудо	ование заказывается отдельно							
ИК-пульт			RM12A/BGEF					
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF					
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01					