КАНАЛЬНЫЕВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



УПРАВЛЕНИЕ



Проводной пульт дистанционного управления KJR-150A

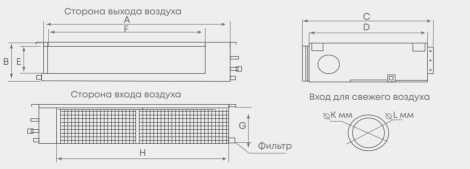
в комплекте

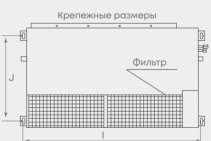
Модель

MDT2II-07HWFN8 MDT2II-09HWFN8 MDT2II-12HWFN8 MDT2II-18HWFN8 MDT2II-24HWFN8

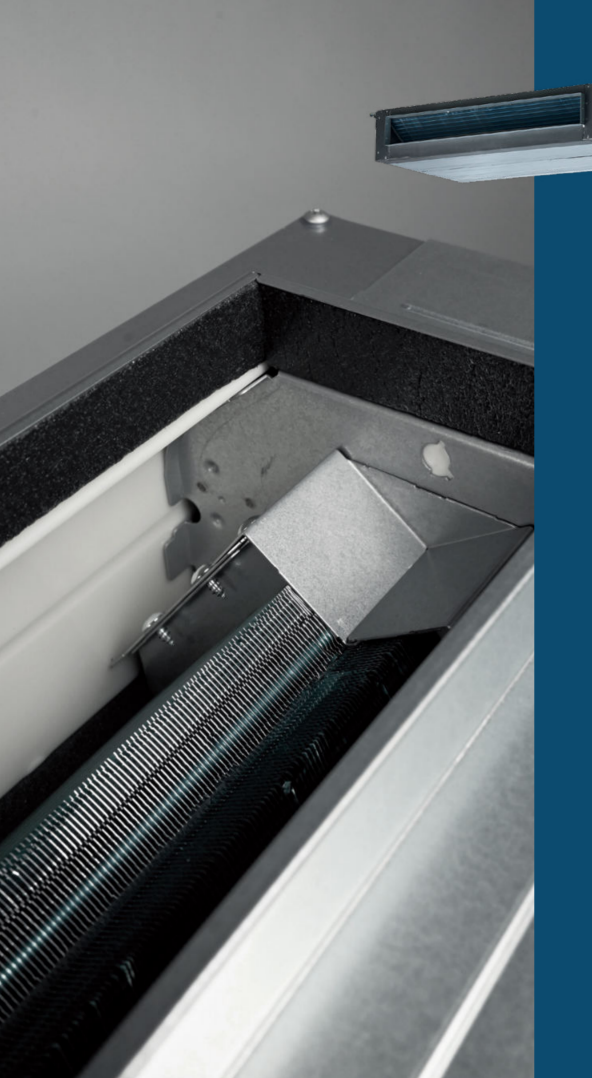
Охлаждение		кВт	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
Нагрев		кВт	2.34	2.93	3.81	6.01	7.97
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная потребляемая мощность		кВт	0.17	0.185	0.185	0.2	0.23
Расход воздуха		M ³ /4	620/540/450	620/540/450	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700
Уровень шума		дБ(А)	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	41/38/34	41/38/34	33.5/32.5/31
Статическое давление ESP (номинал)		Па	25	25	25	25	25
Статическое давление ESP (диапазон)		Па	0-80	0-80	0-100	0-160	0-160
Высота подъема встроенной дренажной помпой		MM	1000	1000	1000	1000	1000
Воздушный фильтр		MM	в комплекте				
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
	Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)
Габариты блока	(Ш×В×Г)	MM	700×200×506	700×200×506	700×200×506	700×245×750	1000×245×750
Габариты упаковки	(Ш×В×Г)	MM	860×285×540	860×285×540	860×285×540	925×298×850	1225×304×860
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	16.6	16.6	16.6	24.4	31.8
Вес брутто	с брутто Внутренний блок		19.8	19.8	19.8	29.0	37.2

ГАБАРИТЫ





Модель	Габаритные размеры			Выход воздуха Вход воздуха			Размер по кронштейнам		Отверстие для свежего воздуха			
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
MDT2II-07HWFN8	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360	92	113
MDT2II-09HWFN8	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360	92	113
MDT2II-12HWFN8	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360	92	113
MDT2II-18HWFN8	700	245	795	750	178	527	212	592	741	640	100	126
MDT2II-24HWFN8	1000	245	795	750	178	827	212	892	1040	640	100	126



Здоровье и комфорт

- Теплый пуск
- Таймер
- Противопылевой фильтр

Функциональность

- Режим Turbo
- Температурная компенсация
- Функция Follow me
- ИК-пульт с держателем (опция)
- Проводной пульт
- Wi-Fi-управление
- Автоматический перезапуск
- Приток свежего воздуха
- Автоматическая оттайка
- Кнопка включения без пульта
- Возможность вертикального монтажа (под заказ)
- Встроенная дренажная помпа, отвод конденсата на высоту до 1000 мм

Эффективность

- 3D DC-Inverter ERP
- Хладагент R32
- Широкий температурный диапазон
- Обогрев при низких температурах

Надежность

- Функция самодиагностики
- Защита от резких перепадов напряжения
- Работа в условиях нестабильных электрических сетей
- Golden Fin
- Металлический корпус