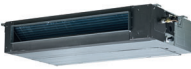


## КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель					
		MDTII-07HWFN8	MDTII-09HWFN8	MDTII-12HWFN8	MDTII-18HWFN8
Номинальная холодопроизводительность	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
Номинальная теплопроизводительность	кВт	2,34	2,93	3,81	5,57
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Номинальная потребляемая мощность	Вт	170	180	185	200
Расход воздуха	м³/ч	230 - 500	230 - 500	300 - 600	515 - 911
Уровень шума	дБ(А)	27,5 / 34,5 / 40	27,5 / 34,5 / 40	30 / 32 / 34,5	35 / 39 / 42
ESP (статическое давление) (номинал)	Па	25			
ESP (статическое давление) (диапазон)	Па	0 - 40		0 - 60	0 - 100
Высота подъема встроенной дренажной помпы	мм	750			
Воздушный фильтр		в комплекте			
Диаметр труб	Жидкостная труба	6,35 (1/4")			
	Газовая труба	9,53 (3/8")		12,7 (1/2")	
Размер	Ш x В x Г	мм	700x200x450	700x200x506	880x210x674
Размер в упаковке		мм	860x260x540		1070x280x725
Вес нетто	Внутренний блок	кг	18,0		24,3
Вес брутто		кг	22,0		29,6

### Эффективность



3D DC-Inverter



медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы

### Надежность



функция самодиагностики



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin



автоматический перезапуск

### Легкий монтаж и простое обслуживание



встроенный дренажный насос



моющийся фильтр

### Функциональность



проводной пульт управления (в комплекте)



режим Turbo (только с ИК-пультом)



Wi-Fi управление (опция WF-6QAL-C)



таймер



диспетчеризация и центральное управление



клеммы удаленного включения-отключения



клеммы вывода сигнала об аварии

### Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)



функция Follow me



низкий уровень шума



теплый пуск



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока (только с ИК-пультом)