

Кондиционеры большой производительности

Внутренний блок. Колонный тип

DU-76-96FAHR/N1



22 до 28 кВт

R407C



Основные преимущества серии:

- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Простой монтаж и техническое обслуживание
- Идеальное решение для больших помещений
- Двухконтурные компрессорно-конденсаторные блоки
- Возможность установки зимнего комплекта

>Конструктивные и функциональные исполнения<

DU	Кондиционеры большой производительности Dantex
76-96	Производительность 22-28 кВт
FA	Внутренний блок колонного типа
HR, CR	HR - Охлаждение + Нагрев, CR - Охлаждение
/	
N1	Хладагент R407c

>Функциональные характеристики<

Открытая установка внутреннего блока на полу

Наружная установка внешнего блока, охлаждение

Управление: ИК-Пульт (Стандартно)

Управление: Проводной пульт (Опционально)

Стандартный уровень шума
STD 44-48 дБ(A)

>Технические характеристики R407C<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный		DU-76FAHR/N1 DU-76TAHD/N1	DU-96FAHR/N1 DU-96TAHD/N1
Охлаждение	Производительность	кВт	22,2 / 28,2
	Потребляемая мощность	кВт	8,1 / 10,2
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,74 / 2,76
Обогрев	Рабочий диапазон температур	°C	+21...+46
	Производительность	кВт	25 / 31
	Потребляемая мощность	кВт	8,0 / 9,8
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,06 / 3,16
Рабочий диапазон температур	°C	-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	12,5	12,5
Максимальный потребляемый ток	A	22	22
Электропитание	Внутренний блок	В-Гц-Ф 220-240-50-1	
	Внешний блок	В-Гц-Ф 380-414-50-3	
Хладагент/масса заправленного хладагента	Тип/кг	R407c/2 x 3,2	R407c/2 x 3,2
Марка компрессора/Количество		Hitachi/2	Hitachi/2
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	3900/3500/3200	3900/3500/3200
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A) 48/46/44	
	Внешний блок	дБ(A) 68 / 68	
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм 1200x1860x420	
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм 1362x2023x582	
	Вес нетто/брутто	кг 158/174 / 158/174	
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм 980x1160x800	
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм 1045x1260x865	
	Вес нетто/брутто	кг 218/228 / 225/235	
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм) 2 x 9,53(3/8") / 9,53(3/8")	
	Газовая линия	мм (дюйм) 2 x 19,05(3/4") / 19,05(3/4")	
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм 32 / 32	
Электрические подключения	Силовая линия	мм² 5x6,0 / 5x6,0	
	Линия связи	мм² 4x1,0 / 4x,0	
Максимальная длина фреонпровода	м	30 / 30	
Максимальный перепад высот	м	20 / 20	
Система управления		Инфракрасный ДУ (в комплекте), проводной контроллер (опция)	