

Кондиционеры большой производительности

Внутренний блок. Колонный тип

DU-076-096FUHR / F



22 до 28 кВт



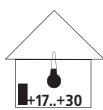
Основные преимущества серии:

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

>Конструктивные и функциональные исполнения<

DU	Кондиционеры большой производительности Dantex
—	
076-096	Холодопроизводительность 22-28 кВт
FU	Внутренний блок колонного типа
HR	Охлаждение + Нагрев
/	
F	Хладагент R410a

>Функциональные характеристики<



Открытая установка внутреннего блока на полу



Наружная установка внешнего блока



Подмес, обработка подача свежего воздуха



Управление: ИК-Пульт (Стандартно)



Управление: Проводной пульт (Опционально)

STD 56 дБ(А)



Стандартный уровень шума

>Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-076FUHR/F DU-076OWH/SF	DU-096FUHR/F DU-096OWH/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	22,3	28,1
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,97	2,93
	Рабочий диапазон температур	°C	+17...+46	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,01
	Рабочий диапазон температур	°C	-7...+24	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7	14,4
Максимальная потребляемый ток		A	19,3	23,7
Электропитание	Внутренний блок	В-Гц-Ф	220-240-50-1	
	Внешний блок	В-Гц-Ф	380-415-50-3	
Хладагент/масса заправленного хладагента		Тип/кг	R410a/5,4	R410a/5,5
Марка компрессора/Количество			Copeland/1	Copeland/1
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	4300	4800
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	56	56
	Внешний блок	дБ(А)	68	68
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1200x1860x420	
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1362x2050x582	
	Вес нетто/брутто	кг	130/145	140/154
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1255x908x700	1255x908x700
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1320x1060x730	1320x1060x730
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	187/204
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	22(7/8")	25,4(1")
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41	41
Электрические подключения	Силовая линия	мм²	5x6,0	5x10
	Линия связи	мм²	4x1,0	5x0,5
Максимальная длина фреонпровода		м	50	50
Максимальный перепад высот		м	30	30
Система управления			Инфракрасный ДУ (в комплекте), проводной контроллер (опция)	