

Кондиционеры большой производительности

Внутренний блок. Колонный тип

DU-76-96FAHR / F



22 до 28 кВт



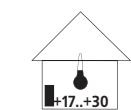
Основные преимущества серии:

- 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
76-96	Холодопроизводительность 22-28 кВт
FA	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(A)



Стандартный уровень шума

>Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-76FAHR/F DU-76OVHD/SF	DU-96FAHR/F DU-96OVHD/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	22	28
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,93	2,92
	Рабочий диапазон температур	°C	+21...+52	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,01
	Рабочий диапазон температур	°C	-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	11,7	14,4	
Максимальная потребляемый ток	A	19,3	23,7	
Электропитание	Внутренний блок	V-Гц-Ф	220-240-50-1	
	Внешний блок	V-Гц-Ф	380-415-50-3	
Хладагент/масса заправленного хладагента	Тип/кг	R410a/5,4		
Марка компрессора/Количество		Copeland/1		
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	4300		
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	56	
	Внешний блок	дБ(A)	68	
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1200x1860x420	
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1362x2050x582	
	Вес нетто/брутто	кг	130/145	140/154
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1200x1860x420	1255x700x908
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1320x730x1060	1320x730x1060
	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 Д/У (в комплекте), проводной контроллер (опция)		