

Внутренние и наружные блоки колонного типа

DU-096FYHR/F

DU-096TOVHD/SF

Функциональные особенности:



Наружная установка внешнего блока, охлаждение

Открытая установка на полу

Управление - ИК пульт (Стандартно)

Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Внутренний блок DU-096FYHR/F



Наружный блок DU-096TOVHD/SF



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

DU	Кондиционеры большой производительности DANTEX
O96	Холодопроизводительность 28 кВт
F	Внутренний блок колонного типа
Y	Серия
H	Охлаждение +нагрев
R	Пульт ИК в комплекте
F	Хладагент R410a

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-096FYHR/F DU-096TOVHD/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	28,1
	Потребляемая мощность	кВт	9,6
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,93
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	+17 ~ +52
Обогрев	Производительность	кВт	31,1
	Потребляемая мощность	кВт	10,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,2
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-7...+24
Максимальная потребляемая мощность		кВт	14,4
Максимальная потребляемый ток		A	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/6,0
Марка компрессора/Количество			Danfoss HCJ121T4LC6 /1
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	4800
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	56
	Внешний блок	дБ(А)	68
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1200x1860x518
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1362x2050x582
	Вес нетто/брутто	кг	140/154
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1312x919x658
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1320x1060x730
	Вес нетто/брутто	кг	177/192
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2»)
	Газовая линия	мм (дюйм)	25,4 (1»)
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41
Электрические подключения	Силовая линия	мм²	5x10,0
	Линия связи	мм²	5x1,0
Максимальная длина фреонпровода		м	50
Максимальный перепад высот		м	30
Система управления			Инфракрасный пульт MD-R51/E (в комплекте), проводной пульт MD-KJR29B (опция)

* - указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.