

Внутренние и наружные блоки канального типа

DU-096TBH1WL/F
DU-096TOWH1L/SF

DC-Inverter / Гарантия 3 года

Функциональные особенности:

Наружная установка внешнего блока, охлаждение

Открытая установка в подвесном потолке

Управление - ИК пульт (Опция)

Управление с помощью проводного пульта (Стандартно)

Central Control

Подключение к системе центрального управления (Опция)

Подмес, обработка, подача свежего воздуха (до 25%)

Стандартный уровень шума 59 дБ(А)



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность настройки свободного статического давления на выходе канального внутреннего блока
- Простой монтаж и техническое обслуживание
- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Переменный расход хладагента позволяет адаптировать производительность кондиционера под теплопритоки в помещении
- Широкий диапазон рабочих температур в режимах охлаждения и обогрева

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
DU	Кондиционеры большой производительности DANTEX
O96	Холодопроизводительность 28 кВт
TB	T - Внутренний блок канального типа B - высокий напор (196 Па)
H	Охлаждение + нагрев
1	Серия 1
W	Проводной пульт MD-KJR29B стандартно
L	Инверторный тип
F	Хладагент R407c

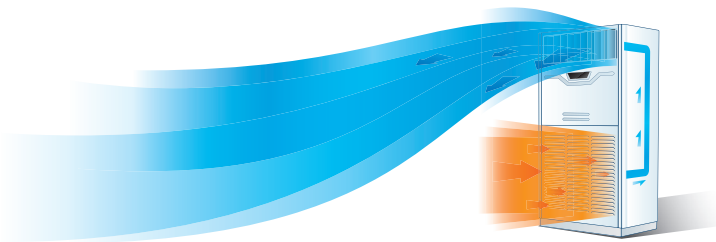
Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-096TBH1WL/F DU-096TOWH1L/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	28
	Потребляемая мощность	кВт	9,0
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	3,11
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-15...+48
Обогрев	Производительность	кВт	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,5
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,71
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-15 - +24
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7
Максимальный потребляемый ток		A	16
Электропитание	Внутренний блок	В-Гц-Ф	220-240-50-1Ф
Уровень звукового давления	Внутренний блок DU-096TBH1WLF	дБ(А)	49-52
Габаритные размеры (внутренний блок DU-096TBH1WLF), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1470x512x775
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1555x545x875
	Вес нетто/брутто	кг	83/92
Электропитание	Внешний блок	В-Гц-Ф	380-415-50-3Ф
Уровень звукового давления	Внешний блок DU-096TOWH1LSF	дБ(А)	59
Хладагент/масса заправленного хладагента		Тип/кг	R410a/7,2
Марка компрессора/Количество			mitsubishi LNBS3FCAMC /1
Габаритные размеры (внешний блок DU-096TOWH1LSF), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1120x1558x528
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1270x1720x565
	Вес нетто/брутто	кг	147/163
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53 (3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	25,4 (1")
Электрические подключения	Силовая линия	мм ²	5x10
	Линия связи	мм ²	3x0,75
Максимальная длина фреонпровода		м	50
Максимальный перепад высот		м	30

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

Внутренние блоки напольного типа



Интенсивная подача воздуха на большое расстояние



Сенсорная панель управления



Съемный моющийся фильтр

