

Кондиционеры большой производительности

Внутренний блок. Канальный тип

DU-76-150TA(B)HR /N1



22 до 44 кВт



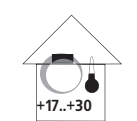
Основные преимущества серии:

- Высокий уровень внешнего статического давления обеспечивает подачу воздуха по сложной системе воздуховодов
- Двухконтурные компрессорно-конденсаторные блоки 22 и 28 кВт
- Простой монтаж и техническое обслуживание
- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Возможность установки зимнего комплекта

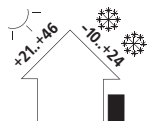
>Конструктивные и функциональные исполнения<

DU	Кондиционеры большой производительности Dantex
76-150	Холодопроизводительность 22-44 кВт
TA(B)	Внутренний блок канального типа A - средний напор B - высокий напор
HR	HR - Охлаждение + нагрев, CR - Охлаждение
/	
N1	Хладагент R407c

>Функциональные характеристики<



Скрытая установка за подвесным потолком



Наружная установка внешнего блока



Подмес, обработка подача свежего воздуха



Внешнее статическое давление 100-196 Па



Управление: ИК-Пульт (Стандартно)



Управление: Проводной пульт (Опционально)

STD 44-49 дБ(A)



Стандартный уровень шума

>Технические характеристики R407C<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-76TA(B)HR/N1 DU-76TAHD/N1	DU-96TA(B)HR/N1 DU-96TAHD/N1	DU-150TBHR/N1 DU-150TAHD/N1
Охлаждение	Производительность	кВт	22,2	28,2	43,9
	Потребляемая мощность	кВт	8,1	10	16
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,74	2,74	2,74
	Рабочий диапазон температур	°C		+21...+46	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31	48,5
	Потребляемая мощность	кВт	8,0	9,8	16,5
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,06	3,21	2,94
	Рабочий диапазон температур	°C		-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	12,5	12,5	24	
Максимальная потребляемый ток	A	22	22	39	
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	R407c/2 x 3,2			
Марка компрессора/Количество		Hitachi/2			
Расход воздуха (внутренний блок) (выс./сред.низ.)	м³/ч	4850/4200/3630			
Внешнее статическое давление (внутренний блок)	Па	100(196)			
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	48/46/44		
	Внешний блок	дБ(A)	64		
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1350x450x760		
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1549x476x917		
	Вес нетто/брутто	кг	105/120		
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	980x1160x800		
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1045x1260x865		
	Вес нетто/брутто	кг	218/228		
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	2 x 9,53(3/8")		
	Газовая линия	мм (дюйм)	2x19,05(3/4")		
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	32		
	Силовая линия	мм²	5x6,0		
Электрические подключения	Линия связи	мм²	4x1,0		
	Максимальная длина фреонпровода	м	30		
Максимальный перепад высот	м	20			
Система управления		Инфракрасный ДУ (в комплекте), проводной контроллер (опция)			