

# Внутренние и наружные блоки канального типа

DU-76TA(B)HR/F + DU-76OVHE/SF

DU-096TA(B)H1W/F + DU-096TOVHD/SF

DU-120TAHR/F + DU-120OVHE/S



Внутренние канальные блок  
DU-76TA(B)HR/F -  
DU-096TAH1W/F -  
DU-120TAHR/F



Наружные блоки  
DU-76OVHE/SF  
DU-096TOVHD/SF

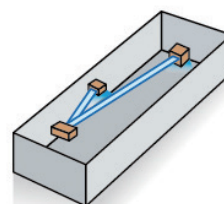
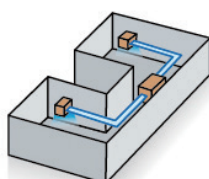
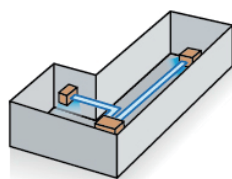


Наружный блок  
DU-120OVHE/SF

## Широкая область применения благодаря универсальной конструкции воздуховодов

### Удобный монтаж

- Компактный дизайн. Блок не занимает много монтажного пространства благодаря скрытому типу установки.
- Монтажу блока не препятствуют элементы системы освещения и прочие инженерные особенности помещения, поскольку блок устанавливается скрытым в потолке и не создаёт каких-либо неудобств.
- Лёгкость подключения воздуховодов обеспечивается благодаря стандартным адаптерам на выходе приточного воздуха/входе рециркуляционного воздуха.
- Удобство при техническом обслуживании благодаря наличию контрольного отверстия.
- Благодаря наличию нескольких выходов воздуха и конструкции диффузоров внутренних блоков обеспечивается равномерная подача воздуха сразу в несколько помещений.
- Доступны три скорости вращения вентилятора, регулируемые с помощью пульта управления.
- Широкая область применения внутренних блоков: рестораны, гостиницы, концертные залы и т.д.
- Универсальная конструкция воздуховодов позволяет устанавливать блоки в помещениях любого типа.



**Функциональные особенности:**



КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
DU	Кондиционеры большой производительности DANTEX
076-120	Холодопроизводительность 22-35 кВт
TA(B)	T - Внутренний блок канального типа, A - средний напор (100 Па), B - высокий напор (196 Па)
H	Охлаждение + нагрев
1	Серия 1
R, W	ИК-пульт управления MD-R51 (стандартно) W - Проводной пульт управления MD-KJR29B
F	Хладагент R407c

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-76TAHR/F DU-76OVHE/SF	DU-76TBHR/F DU-76OVHE/SF	DU-096TAH1W/F DU-096TOVHD/SF	DU-096TBH1W/F DU-096TOVHD/SF	DU-120TAHR/F DU-120OVHE/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	22,0	22,0	28,1	28,1	35
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	7,5	9,6	9,6	12
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,93	2,93	2,93	2,93	2,92
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	+17 - +52				
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	25,0	31,1	31,1	38,0
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	8,3	10,3	10,3	12,6
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,01	3,02	3,02	3,02
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-10 - +24		-7 - +24		-10 - +24
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7	11,7	14,4	14,4	17,3
Максимальный потребляемый ток		A	19,3	19,3	23,7	23,7	28,6
Электропитание	Внешний блок	В-Гц-Ф	380-415-50-3Ф				
Хладагент/масса заправленного хладагента		Тип/кг	R410a/5,4		R410a/6,0		R410a/7,2
Марка компрессора/Количество			ZP90KCE-TFD-522/1		Danfoss HCJ121T4LC6 /1		Danfoss SH140A4ALC /1
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	4250	4250	5100	5100	6375
Внешнее статическое давление (внутренний блок)		Па	100	196	100	196	150
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	54	54	56	56	56
	Внешний блок	дБ(A)	65	65	68	68	69
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1350x450x760		1452x462x797		1828x638x858
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1549x476x917		1555x500x875		2095x689x929
	Вес нетто/брутто	кг	105/120		97/109		188/220
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1260x908x700		1312x919x658		1260x908x700
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1320x1060x730		1320x1060x730		1320x1060x730
	Вес нетто/брутто	кг	174/193		177/192		201/217
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53 (3/8»)	9,53(3/8»)	12,7 (1/2»)	12,7 (1/2»)	12,7 (1/2»)
	Газовая линия	мм (дюйм)	22 (7/8»)	22(7/8»)	25,4 (1»)	25,4 (1»)	28,6 (1» 1/4)
Дренажный патрубок (внутр. блок)		мм	41	41	41	41	41
Электрические подключения	Силовая линия	мм²	5x6,0	5x6,0	5x10	5x10	5x10
	Линия связи	мм²	5x1,0	4x1,0	4x1,0	5x1,0	5x1,0

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