Внутренние и наружные блоки канального типа

DU-076-192TA(B)HW/F DU-076-1560WH/SF







Внутренний блок DU-150TBHW/F DU-192TBHW/F



Наружный блок DU-076OWH/SF



Наружный блок DU-1200WH/SF



Наружный блок DU-1500WH/SF

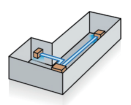


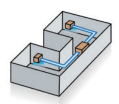
Наружный блок DU-1920WH/SF

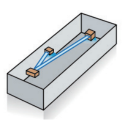
Широкая область применения благодаря универсальной конструкции воздуховодов

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:







Открытая установка в подвесном потолке



Управление - ИК пульт (Опция)



Управление с помощью проводного пульта (Стандартно)



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



Стандартный уровень шума наружных блоков 68-73 дБ(A)



Стандартный уровень шума внутренних блоков 56-75 дБ(A)

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ						
DU	Кондиционеры большой производитель- ности DANTEX					
076-192	Холодопроизводительность 22-56 кВт					
TA(B)	Т - Внутренний блок канального типа, А - средний напор (100 Па), В - высокий напор (196 Па)					
Н	Охлаждение + нагрев					
W	Проводной пульт управления MD-KJR29B (стандартно)					
F	Хладагент R410a					

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный				DU-076TBHW/F DU-076OWH/SF		DU-150TBHW/F DU-150OWH/SF	
Охлаждение	Производительность	кВт	22	22	35	44	56
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	7,5	11,9	16,3	22
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,97	2,97	2,94	2,70	2,55
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	+17+46				
Обогрев	Производительность	кВт	25	25	38	47	58,6
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	8,3	12,7	15,7	19,3
	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	3,01	3,01	3,01	2,99	3,04
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-7+24				
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7	11,7	17,3	26,9	32,2
Максимальный потребляемый ток		А	19,3	19,3	28,6	47,9	53,8
Электропитание	Внутренний блок	В-Гц-Ф	220~240-50-1				
	Внешний блок	В-Гц-Ф	380~415-50-3				
Марка компрессора/Количество			Copeland/1	Copeland/1	Danfoss/1	Hitachi/3	Hitachi/3
Хладагент/Масса заправленного хладагента		Тип/кг	R410a/5,4	R410a/5,4	R410a/7,5	R410a/10	R410a/11,8
Расход воздуха (внутренний блок)		м ³ /ч	4500	4500	6375	8500	10800
Внешнее статическое давление (внутренний блок)		Па	100	196	100	196	196
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	56	56	63	63	65
	Внешний блок	дБ(А)	68	68	69	70	73
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина х Высота х Глубина (без упаковки)	ММ	1366x450x716			1828x668x858	1828x858x668
	Ширина х Высота х Глубина (в упаковке)		1555x500x875			2095x800x964	2095x929x689
	Вес нетто/брутто	КГ	94/106	94/106	97/109	188/220	235/250
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина х Высота х Глубина (без упаковки)	ММ	1255x908x700	1255x908x700	1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765
	Ширина х Высота х Глубина (в упаковке)		1320x1060x730	1320x1060x730	1320x730x1060	1305x1790x820	1455x1790x830
	Вес нетто/брутто	КГ	174/193	174/193	201/217	288/308	320/336
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53 (3/8»)	9,53(3/8»)	12,7(1/2»)	15,9(5/8»)	15,9(5/8»)
	Газовая линия	мм (дюйм)	22 (7/8»)	22(7/8»)	28,6 (1» 1/8)	31,8(1» 1/4)	31,8(1» 1/4)
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	ММ	41	41	41	41	41
Электрические подключения	Силовая линия	MM ²	5x6,0	5x6,0	5x10	5x16	5x16
	Линия связи	MM ²	4x1,0	4x1,0	5x0,5	5x0,5	5x0,5
Максимальная длина фреонопровода		М	50	50	50	50	50
Максимальный перепад высот		М	30	30	30	30	30

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