

# Кондиционеры большой производительности

## Внутренний блок. Канальный тип

## DU-076-192TA(B)HW/F



22 до 56 кВт



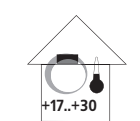
### Основные преимущества серии:

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

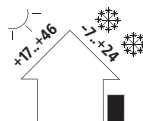
### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<b>DU</b>	Кондиционеры большой производительности Dantex
<b>76-192</b>	Холодопроизводительность 22-56 кВт
<b>TA(B)</b>	Внутренний блок канального типа, A - средний напор, B - высокий напор
<b>H</b>	Охлаждение +нагрев
<b>W</b>	Серия W
<b>E</b>	Хладагент R410a

### >Функциональные характеристики<



Скрытая установка за подвесным потолком



Наружная установка внешнего блока



Подмес, обработка подача свежего воздуха



Внешнее статическое давление 100-196Па



Управление: ИК-Пульт (Опционально)



Управление: Проводной пульт (Стандартно)

STD 56-65 дБ(A)



Стандартный уровень шума

### >Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-76TA(B)HW/F DU-760WH/SF	DU-096TA(B)H1W/F DU-096TOVHD/SF	DU-120TAHW/F DU-1200WH/SF	DU-150TBHW/F DU-1500WH/SF	DU-192TBHW/F DU-1920WH/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	22		35	44	56
	Потребляемая мощность	кВт	7,5		11,9	16,3	22
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,97		2,94	2,70	2,55
	Высокий диапазон температур	°C	+17...+46				
Обогрев	Производительность	кВт	25		38	47	58,6
	Потребляемая мощность	кВт	8,3		12,7	15,7	19,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01		3,01	2,99	3,04
	Высокий диапазон температур	°C	-7...+24				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	11,7		17,3	26,9	32,2	
Максимальная потребляемый ток	A	19,3		28,6	47,9	53,8	
Электропитание	Внутренний блок	V-Гц-Ф	220-240-50-1				
	Внешний блок	V-Гц-Ф	380-415-50-3				
Хладагент/масса заправленного хладагента	Тип/кг	R410a/5,4			R410a/7,5	R410a/10	R410a/11,8
Марка компрессора/Количество		Copeland/1			Danfoss/1	Hitachi/3	Hitachi/3
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	4500			6375	8500	10800
Внешнее статическое давление (внутренний блок)	Па	100(196)			100	196	196
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	56		63	63	65
	Внешний блок	дБ(A)	68		69	70	73
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм			1366x450x716	1828x668x858	1828x858x668
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм			1555x500x875	2095x800x964	2095x929x689
	Вес нетто/брутто	кг	94/106		97/109	188/220	235/250
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина(без упаковки)	мм	1255x908x700		1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765
	Ширина x Высота x Глубина(в упаковке)	мм	1320x1060x730		1320x730x1060	1305x1790x820	1455x1790x830
	Вес нетто/брутто	кг	174/193		201/217	288/308	320/336
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")		12,7(1/2")	15,9(5/8")	15,9(5/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	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
Электрические подключения	Силовая линия	мм²	5x6,0		5x10	5x16	5x16
	Линия связи	мм²	4x1,0		5x0,5	5x0,5	5x0,5
Максимальная длина фреопровода	м	50		50	50	50	
Максимальный перепад высот	м	30		30	30	30	
Система управления		Проводной контроллер (в комплекте), инфракрасный ДУ (опция)					