

# Кондиционеры большой производительности

## Модельный ряд



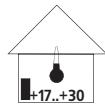
### DU-76-96FAH(C)R/N1

R407C



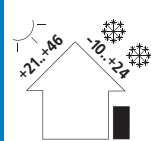
22 - 28 кВт

#### Стандарт



##### Установка внутренне-го блока

Открытая установка на полу  
Твезд (внут) +17..+30°C



##### Установка наружного блока Установка на улице

Тнар (охл) +21..+46°C  
Тнар (нагр) -10..+24°C



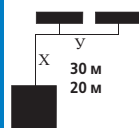
##### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно)



##### Управление

Проводной пульт управления (Опция)



Максимальное межблочное расст. 30 м  
Максимальный перепад высот 20 м

STD 44-48 дБ(A)



Уровень звукового давления  
44-48 дБ(A)

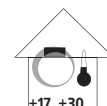
### DU-76-150TA(B)HCR/N1

R407C



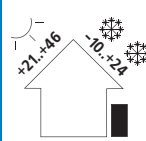
22 - 44 кВт

#### Стандарт



##### Установка внутренне-го блока

За подвесным потолком  
Твезд (внут) +17..+30°C



##### Установка наружного блока Установка на улице

Тнар (охл) +21..+46°C  
Тнар (нагр) -10..+24°C



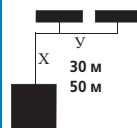
##### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно)



##### Управление

Проводной пульт управления (Опция)



Максимальное межблочное расст. 30;50 м  
Максимальный перепад высот 20 м



##### Внешнее статическое давление

100-196 Па

STD 44-49 дБ(A)









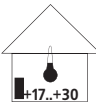
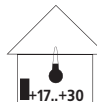

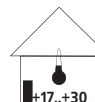


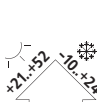
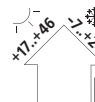








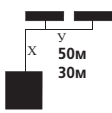
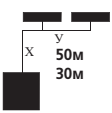
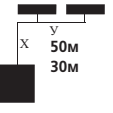
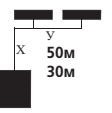










##### Шум

Уровень звукового давления  
44-49 дБ(A)

# Кондиционеры большой производительности

## Модельный ряд

DU-76-96FAHR / F		DU-76-96FUHR / F		DU-76-120TA(B)HR / F		DU-076-192TA(B)HW / F	
 R410A		 R410A		 R410A		 R410A	
							
<b>22 – 28 кВт</b>		<b>22 – 28 кВт</b>		<b>22 – 35 кВт</b>		<b>22–56 кВт</b>	
<b>Стандарт</b>		<b>Стандарт</b>		<b>Стандарт</b>		<b>Стандарт</b>	
	<b>Установка внутреннего блока</b> Открытая установка на полу Твозд (внут) +17..+30°C		<b>Установка внутреннего блока</b> Открытая установка на полу Твозд (внут) +17..+30°C		<b>Установка внутреннего блока</b> За подвесным потолком Твозд (внут) +17..+30°C		<b>Установка внутреннего блока</b> За подвесным потолком Твозд (внут) +17..+30°C
	<b>Установка наружного блока</b> <b>Установка на улице</b> Тнар (охл) +21..+52°C Тнар (нагр) -10..+24°C		<b>Установка наружного блока</b> <b>Установка на улице</b> Тнар (охл) +21..+52°C Тнар (нагр) -10..+24°C		<b>Установка наружного блока</b> <b>Установка на улице</b> Тнар (охл) +21..+52°C Тнар (нагр) -10..+24°C		<b>Установка наружного блока</b> <b>Установка на улице</b> Тнар (охл) +17..+46°C Тнар (нагр) -7..+24°C
	<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Стандартно)		<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Стандартно)		<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Стандартно)		<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Опция)
	<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Опция)		<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Опция)		<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Опция)		<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Стандартно)
	<b>Максимальное межблочное расст.</b> 50 м Максимальный перепад высот 30 м		<b>Максимальное межблочное расст.</b> 50 м Максимальный перепад высот 30 м		Максимальное межблочное расст. 50 м Максимальный перепад высот 30 м		Максимальное межблочное расст. 50 м Максимальный перепад высот 30 м
	<b>Внешнее статическое давление</b> 100/196 Па		<b>Внешнее статическое давление</b> 100/196 Па		<b>Внешнее статическое давление</b> 100/196 Па		<b>Внешнее статическое давление</b> 100/196 Па
	<b>Шум</b> Уровень звукового давления 56 дБ(A)		<b>Шум</b> Уровень звукового давления 56 дБ(A)		<b>Шум</b> Уровень звукового давления 56-63 дБ(A)		<b>Шум</b> Уровень звукового давления 56-65 дБ(A)

# Кондиционеры большой производительности

## Внутренний блок. Колонный тип

## DU-76-96FAHR/N1



22 до 28 кВт

R407C



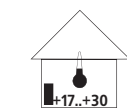
### Основные преимущества серии:

- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Простой монтаж и техническое обслуживание
- Идеальное решение для больших помещений
- Двухконтурные компрессорно-конденсаторные блоки
- Возможность установки зимнего комплекта

### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<b>DU</b>	Кондиционеры большой производительности Dantex
<b>76-96</b>	Производительность 22-28 кВт
<b>FA</b>	Внутренний блок колонного типа
<b>HR, CR</b>	HR - Охлаждение + Нагрев, CR - Охлаждение
/	
<b>N1</b>	Хладагент R407c

### >Функциональные характеристики<



Открытая установка внутреннего блока на полу



Наружная установка внешнего блока, охлаждение



Управление: ИК-Пульт (Стандартно)



Управление: Проводной пульт (Опционально)

STD 44-48 дБ(A)



Стандартный уровень шума

### >Технические характеристики R407C<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный		DU-76FAHR/N1 DU-76TAHD/N1	DU-96FAHR/N1 DU-96TAHD/N1
Охлаждение	Производительность	кВт	22,2 / 28,2
	Потребляемая мощность	кВт	8,1 / 10,2
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,74 / 2,76
Обогрев	Рабочий диапазон температур	°C	+21...+46
	Производительность	кВт	25 / 31
	Потребляемая мощность	кВт	8,0 / 9,8
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,06 / 3,16
Рабочий диапазон температур	°C	-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	12,5	12,5
Максимальный потребляемый ток	A	22	22
Электропитание	Внутренний блок	В-Гц-Ф 220-240-50-1	
	Внешний блок	В-Гц-Ф 380-414-50-3	
Хладагент/масса заправленного хладагента	Тип/кг	R407c/2 x 3,2	R407c/2 x 3,2
Марка компрессора/Количество		Hitachi/2	Hitachi/2
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	3900/3500/3200	3900/3500/3200
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A) 48/46/44	
	Внешний блок	дБ(A) 68 / 68	
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм 1200x1860x420	
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм 1362x2023x582	
	Вес нетто/брутто	кг 158/174 / 158/174	
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм 980x1160x800	
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм 1045x1260x865	
	Вес нетто/брутто	кг 218/228 / 225/235	
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм) 2 x 9,53(3/8") / 9,53(3/8")	
	Газовая линия	мм (дюйм) 2 x 19,05(3/4") / 19,05(3/4")	
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм 32 / 32	
Электрические подключения	Силовая линия	мм² 5x6,0 / 5x6,0	
	Линия связи	мм² 4x1,0 / 4x,0	
Максимальная длина фреонпровода	м	30 / 30	
Максимальный перепад высот	м	20 / 20	
Система управления		Инфракрасный ДУ (в комплекте), проводной контроллер (опция)	

# 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<

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

### >Функциональные характеристики<

+17...+30

Скрытая установка за подвесным потолком

+21...+46  
-10...+24

Наружная установка внешнего блока

Подмес, обработка подача свежего воздуха

ESP  
100-196 Па

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			R407c/12	
Марка компрессора/Количество		Hitachi/2			Hitachi/3	
Расход воздуха (внутренний блок) (выс./сред.низ.)	м³/ч	4850/4200/3630			8000/6750/5500	
Внешнее статическое давление (внутренний блок)	Па	100(196)			196	
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	48/46/44			49/47/45
	Внешний блок	дБ(A)	64			65
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1350x450x760			1828x638x858
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1549x476x917			2095x689x929
	Вес нетто/брутто	кг	105/120		188/220	
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	980x1160x800			1380x1630x830
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1045x1260x865			1434x1790x860
	Вес нетто/брутто	кг	218/228		225/235	356/382
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	2 x 9,53(3/8")			15,9(5/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	2 x 19,05(3/4")			35 (1" 3/8)
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	32			32
Электрические подключения	Силовая линия	мм²	5x6,0			5x10
	Линия связи	мм²	4x1,0			4x1,0
Максимальная длина фреонпровода	м	30			50	
Максимальный перепад высот	м	20			20	
Система управления		Инфракрасный ДУ (в комплекте), проводной контроллер (опция)				

# Кондиционеры большой производительности

## Внутренний блок. Колонный тип

# DU-76-96FAHR / F



22 до 28 кВт



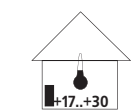
### Основные преимущества серии:

- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Идеальное решение для больших помещений
- Простой монтаж и техническое обслуживание
- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Возможность установки зимнего комплекта

### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<b>DU</b>	Кондиционеры большой производительности Dantex
<b>76-96</b>	Холодопроизводительность 22-28 кВт
<b>FA</b>	Внутренний блок колонного типа
<b>HR</b>	Охлаждение + Нагрев
<b>F</b>	Хладагент R410a

### >Функциональные характеристики<



Открытая установка внутреннего блока на полу



Наружная установка внешнего блока



Подмес, обработка подача свежего воздуха



Управление: ИК-Пульт (Стандартно)



Управление: Проводной пульт (Опционально)

STD 56 дБ(A)



Стандартный уровень шума

### >Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-76FAHR/F DU-76OVHD/SF	DU-96FAHR/F DU-96OVHD/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	22	28
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,93	2,92
	Рабочий диапазон температур	°C	+21...+52	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,01
	Рабочий диапазон температур	°C	-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	11,7	14,4	
Максимальная потребляемый ток	A	19,3	23,7	
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		
Марка компрессора/Количество		Copeland/1		
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	4300		
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	56	
	Внешний блок	дБ(A)	68	
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1200x1860x420	
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1362x2050x582	
	Вес нетто/брутто	кг	130/145	
	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1200x1860x420	
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1320x730x1060	
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")	
	Газовая линия	мм (дюйм)	22(7/8")	
Диаметры труб	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41	
	Силовая линия	мм²	5x6,0	
Электрические подключения	Линия связи	мм²	4x1,0	
	Максимальная длина фреонпровода	м	50	
Максимальный перепад высот	м	30		
Система управления		Инфракрасный Д/У (в комплекте), проводной контроллер (опция)		

# Кондиционеры большой производительности

## Внутренний блок. Колонный тип

DU-076-096FUHR / F



22 до 28 кВт



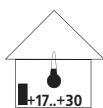
### Основные преимущества серии:

- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Идеальное решение для больших помещений
- Простой монтаж и техническое обслуживание
- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Возможность установки зимнего комплекта

### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<b>DU</b>	Кондиционеры большой производительности Dantex
—	
<b>076-096</b>	Холодопроизводительность 22-28 кВт
<b>FU</b>	Внутренний блок колонного типа
<b>HR</b>	Охлаждение + Нагрев
/	
<b>F</b>	Хладагент R410a

### >Функциональные характеристики<



Открытая установка внутреннего блока на полу



Наружная установка внешнего блока



Подмес, обработка подача свежего воздуха



Управление: ИК-Пульт (Стандартно)



Управление: Проводной пульт (Опционально)

STD 56 дБ(А)



Стандартный уровень шума

### >Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-076FUHR/F DU-076OWH/SF	DU-096FUHR/F DU-096OWH/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	22,3	28,1
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,97	2,93
	Рабочий диапазон температур	°C	+17...+46	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,01
	Рабочий диапазон температур	°C	-7...+24	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7	14,4
Максимальная потребляемый ток		A	19,3	23,7
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	R410a/5,4	R410a/5,5
Марка компрессора/Количество			Copeland/1	Copeland/1
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	4300	4800
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	56	56
	Внешний блок	дБ(А)	68	68
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1200x1860x420	
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1362x2050x582	
	Вес нетто/брутто	кг	130/145	140/154
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1255x908x700	1255x908x700
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1320x1060x730	1320x1060x730
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	187/204
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	22(7/8")	25,4(1")
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41	41
Электрические подключения	Силовая линия	мм²	5x6,0	5x10
	Линия связи	мм²	4x1,0	5x0,5
Максимальная длина фреоновпровода		м	50	50
Максимальный перепад высот		м	30	30
Система управления			Инфракрасный ДУ (в комплекте), проводной контроллер (опция)	

# Кондиционеры большой производительности

## Внутренний блок. Канальный тип

## DU-76-120TA(B)HR/F



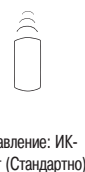
22 до 35 кВт



### 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

### >Функциональные характеристики<



### >Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-76TA(B)HR/F DU-760VHD/F	DU-96TA(B)HR/F DU-960VHD/F	DU-120TBHR/F DU-1200VHD/F
Охлаждение	Производительность	кВт	22	28	35
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6	11,9
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,97	2,93	
	Высокий диапазон температур	°C		+21...+52	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31	38
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3	12,7
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,02	3,01
	Высокий диапазон температур	°C		-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	11,7	14,4	17,3	
Максимальная потребляемый ток	A	19,3	23,7	28,6	
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	R410a/5,4	R410a/5,5	R410a/7,5	
Марка компрессора/Количество		Copeland/1	Copeland/1	Danfoss/1	
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	4500	5100	6375	
Внешнее статическое давление (внутренний блок)	Па	100(196)	100(196)	100	
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	56	56	63
	Внешний блок	дБ(A)	68	68	69
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1366x450x716		
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1555x500x875		
	Вес нетто/брутто	кг	94/106	96/108	97/109
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1255x700x908	1255x700x908	1255x700x908
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1320x730x1060	1320x730x1060	1320x730x1060
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	187/204	201/217
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8")	12,7(1/2")
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	22(7/8")	25,4(1")	28,6(1 1/8")
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41	41	41
Электрические подключения	Силовая линия	мм²	5x6,0	5x10	5x10
	Линия связи	мм²	4x1,0	5x0,5	5x0,5
Максимальная длина фреонпровода	м	50	50	50	
Максимальный перепад высот	м	30	30	30	
Система управления		Инфракрасный Д/У (в комплекте), проводной контроллер (опция)			

# Кондиционеры большой производительности

## Внутренний блок. Канальный тип

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



22 до 56 кВт



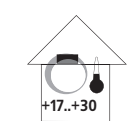
### Основные преимущества серии:

- 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

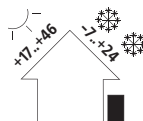
### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<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)					