

# Кондиционеры большой производительности

## Модельный ряд



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



R407C

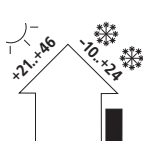
22 - 28 кВт

#### Стандарт



#### Установка внутренне-го блока

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



#### Установка наружного блока Установка на улице

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



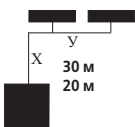
#### Управление

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)

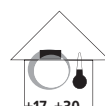
### DU-76-150TA(B)HCR/N1



R407C

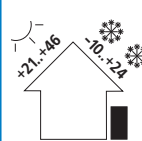
22 - 44 кВт

#### Стандарт



#### Установка внутренне-го блока

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



#### Установка наружного блока Установка на улице

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



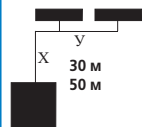
#### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно)



#### Управление

Проводной пульт управления (Опция)



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

ESP 100-196 Па



#### 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** **R410A**



**22 – 28 кВт**

**Стандарт**

	<b>Установка внутреннего блока</b> Открытая установка на полу Твозд (внут) +17..+30С
	<b>Установка наружного блока</b> Установка на улице Тнар (охл) +21..+52С Тнар (нагр) -10..+24С
	<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Стандартно)
	<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Опция)
	<b>Максимальное межблочное расст.</b> 50 м Максимальный перепад высот 30 м
	<b>Шум</b> Уровень звукового давления 56дБ(A)

**DU-76-96FUHR/F** **R410A**



**22 – 28 кВт**

**Стандарт**

	<b>Установка внутреннего блока</b> Открытая установка на полу Твозд (внут) +17..+30С
	<b>Установка наружного блока</b> Установка на улице Тнар (охл) +21..+52С Тнар (нагр) -10..+24С
	<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Стандартно)
	<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Опция)
	<b>Максимальное межблочное расст.</b> 50 м Максимальный перепад высот 30 м
	<b>Шум</b> Уровень звукового давления 56 дБ(A)

**DU-76-120TA(B)HR/F** **R410A**



**22 – 35 кВт**

**Стандарт**

	<b>Установка внутреннего блока</b> За подвесным потолком Твозд (внут) +17..+30°С
	<b>Установка наружного блока</b> Установка на улице Тнар (охл) +21..+52°С Тнар (нагр) -10..+24°С
	<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Стандартно)
	<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Опция)
	<b>Максимальное межблочное расст.</b> 50 м Максимальный перепад высот 30 м
	<b>Внешнее статическое давление</b> 100/196 Па
	<b>Шум</b> Уровень звукового давления 56-63 дБ(A)

**DU-076-192TA(B)HW/F** **R410A**



**22-56 кВт**

**Стандарт**

	<b>Установка внутреннего блока</b> За подвесным потолком Твозд (внут) +17..+30°С
	<b>Установка наружного блока</b> Установка на улице Тнар (охл) +17..+46°С Тнар (нагр) -7..+24°С
	<b>Управление</b> ИК-пульт управления (Опция)
	<b>Управление</b> Проводной пульт управления (Стандартно)
	<b>Максимальное межблочное расст.</b> 50 м Максимальный перепад высот 30 м
	<b>Внешнее статическое давление</b> 100/196 Па
	<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



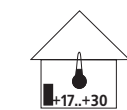
### Основные преимущества серии:

- 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
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	+21...+46	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,0	9,8
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,06	3,16
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	12,5	12,5
Максимальная 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 заряженного 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	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")	
	Газовая линия	мм (дюйм)	2 x 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<

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
	Температурный диапазон внешнего блока	°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
	Температурный диапазон внешнего блока	°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.низк.)		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
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	2 x 9,53(3/8")		2x9,53(3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	2 x 19,05(3/4")		2x19,05(3/4")
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	32		32
	Силовая линия	мм2	5x6,0		5x10
Электрические подключения	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>/</b>	
<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
	Температурный диапазон внешнего блока	°C		+21...+52
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,01
	Температурный диапазон внешнего блока	°C		-10...+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(A)	56	56
	Внешний блок	дБ(A)	68	68
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1200x1860x420	
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1362x2050x582	
	Вес нетто/брутто	кг	130/145	140/154
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1200x1860x420	1255x700x908
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1320x730x1060	1320x730x1060
	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 фреонпровода	м	50	50	
Максимальный перепад высот	м	30	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(A)  
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
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	+17...+46	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,01
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-7...+24	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7	14,4
Максимальный 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(A)	56	56
	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	1362x2050x582	
	Вес нетто/брутто	кг	130/145	140/154
	Ширина x Высота x Глубина (без упаковки)	мм	1255x908x700	1255x908x700
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1320x1060x730	1320x1060x730
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	187/204
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	22(7/8")	25,4(1")
Диаметры труб	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41	41
	Силовая линия	мм2	5x6,0	5x10
Электрические подключения	Линия связи	мм2	4x1,0	5x0,5
	Максимальная длина фреонпровода	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

### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<b>DU</b>	Кондиционеры большой производительности Dantex
<b>76-120</b>	Холодопроизводительность 22-35 кВт
<b>TA(B)</b>	Внутренний блок канального типа, A - средний напор, B - Высокий напор
<b>HR</b>	Охлаждение +нагрев
<b>F</b>	Хладагент R410a

### >Функциональные характеристики<

+17...+30

Скрытая установка за подвесным потолком

+21...+52  
-10...+24

Наружная установка внешнего блока

Подмес, обработка подача свежего воздуха

ESP 196Pa

Внешнее статическое давление 196Па

Управление: ИК-Пульт (Стандартно)

Управление: Проводной пульт (Опционально)

STD 56-65дБ(A)

Стандартный уровень шума

### >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	
	Температурный диапазон внешнего блока	°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
	Температурный диапазон внешнего блока	°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	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/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	ШxВxГ (без упаковки)	мм	1366x450x716		
	ШxВxГ (в упаковке)	мм	1555x500x875		
	Вес нетто/брутто	кг	94/106	96/108	97/109
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШxВxГ (без упаковки)	мм	1255x700x908	1255x700x908	1255x700x908
	ШxВxГ (в упаковке)	мм	1320x730x1060	1320x730x1060	1320x730x1060
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	187/204	201/217
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8")	12,7(1/2")
	Газовая линия	мм (дюйм)	22(7/8")	25,4(1")	28,6(1 1/8")
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41	41	41
	Силовая линия	мм2	5x6,0	5x10	5x10
Электрические подключения	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 ДУ (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 подачи свежего воздуха



Внешнее статическое давление 100-196Па



Управление: ИК-Пульт (Опционально)



Управление: Проводной пульт (Стандартно)



STD 56-65 дБ(A)

### >Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный		DU-76TA(B)HW/F DU-76OWH/SF	DU-96TA(B)HW/F DU-96OWH/SF	DU-120TAHW/F DU-120OWH/SF	DU-150TBHW/F DU-150OWH/SF	DU-192TBHW/F DU-192OWH/SF	
Охлаждение	Производительность	кВт	22	28	35	44	56
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6	11,9	16,3	22
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,97	2,93	2,94	2,70	2,55
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	+17...+46				
Обогрев	Производительность	кВт	25	31	38	47	58,6
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3	12,7	15,7	19,3
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,02	3,01	2,99	3,04
	Температурный диапазон внешнего блока	°C	-7...+24				
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7	14,4	17,3	26,9	32,2
Максимальная потребляемый ток		A	19,3	23,7	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				
Хладагент/масса заправленного хладагента		Тип/кг	R410a/5,4	R410a/5,5	R410a/7,5	R410a/10	R410a/11,8
Марка компрессора/Количество			Copeland/1	Copeland/1	Danfoss/1	Hitachi/3	Hitachi/3
Расход воздуха (внутренний блок)		м3/ч	4500	5100	6375	8500	10800
Внешнее статическое давление (внутренний блок)		Па	100(196)	100(196)	100	196	196
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	56	56	63	63	65
	Внешний блок	дБ(A)	68	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)		1555x500x875			2095x800x964	2095x929x689
	Вес нетто/брутто	кг	94/106	96/108	97/109	188/220	235/250
Габаритные размеры (внешний блок), вес	Ширина x Высота x Глубина(без упаковки)	мм	1255x908x700	1255x908x700	1255x908x700	1250x11615x765	1390x11615x765
	Ширина x Высота x Глубина(в упаковке)		1320x1060x730	1320x1060x730	1320x730x1060	1305x1790x820	1455x1790x830
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	187/204	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")	25,4(1")	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	мм2	5x6,0	5x10	5x10	5x16	5x16
	Линия связи	мм2	4x1,0	5x0,5	5x0,5	5x0,5	5x0,5
Максимальная длина фреонпровода		м	50	50	50	50	50
Максимальный перепад высот		м	30	30	30	30	30
Система управления			Проводной контроллер (в комплекте), инфракрасный ДУ (опция)				