

Модель  
продукции  
**124**



**Стандарт**

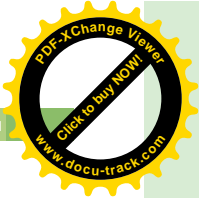
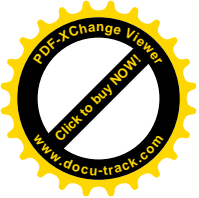
- Японский компрессор
- Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой
- Многогранный испаритель
- Дополнительная электро нагревающая система
- Алюминиевая фольга на основе гидрофильной пленки
- Технология трёхмерной распространения воздуха
- Интеллектуальное осушение
- Режим сна
- Самодиагност и самостоятельной защиты функции
- Таймер вкл/выкл
- LED Дисплей
- Интеллектуальное размораживание
- Высокоэффективный волновой экраный фильтр

**Опция**

- Устройство подмеса воздуха
- Функция автоматический рестарт
- Технология холодного катализа
- Фильтр с витамином С
- Здоровые анионы

R22

Модель		CS-21C3-V		CS-25C3-V		CS-32C3-V		
		CS-21H3-V		CS-25H3-V		CS-32H3-V		
Электропитание		В /Гц /Ф	220- 240/50/1		220-240/50/1		220-240/50/1	
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000		9000		12000	
		Вт	2100		2500		3200	
	Обогрев	БТЕ /Ч	7200		9200		12200	
		Вт	2300		2700		3400	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	820		900		1150	
	Обогрев	Вт	820		820		1200	
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.6		4.0		5.1	
	Обогрев	А	3.6		3.6		5.4	
EER		Вт/Вт	2.7		2.8		2.8	
COP		Вт/Вт	3.0		3.3		2.8	
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/Ч	400		450		550	
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29- 38		29-38		32-40	
	Наружный блок	ДБ (А)	50		50		54	
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	746x245x196		746x245x196		746x245x196	
	Наружный блок	мм	680x 482x 225		700x500x225		795x540x225	
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24		9/25		9/34	
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	835x330x278		835x330x278		835x330x278	
	Наружный блок	мм	822x 535x 345		825x550x320		920x595x335	
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28		11/29		11/38	
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314		314		278	



## R22

Модель			CS-51C3-P CS-51H3-P	CS-61C3-P CS-61H3-P	CS-66C3-P CS-66H3-P	CS-70C3-W CS-70H3-W
Электропитание		В /Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	24000	26000
		Вт	5100	6100	6600	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	22500	24700	26700
		Вт	5610	6600	7300	7700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2300	2900
	Обогрев	Вт	1850	2090	2500	2750
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	9,5	10,5	14,0
	Обогрев	А	8,5	9,3	11,3	12,3
EER		Вт/Вт	2,6	2,8	2,9	2,4
COP		Вт/Вт	3,0	3,2	2,9	2,8
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	800	900	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56	58
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51	17,5/64
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	237	170	156

## R410A

Модель			CS-21C3A-V CS-21H3A-V	CS-25C3A-V CS-25H3A-V	CS-25H3A-M	CS-32C3A-V CS-32H3A-V
Электропитание		В /Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12000
		Вт	2210	2780	2780	3210
	Обогрев	БТЕ /Ч	7000	9000	9000	12300
		Вт	2350	2780	2780	3480
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	860	865	1000
	Обогрев	Вт	650	770	770	1020
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,9	3,9	4,4
	Обогрев	А	2,9	3,4	3,4	4,6
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,6	3,4
Класс энерго-эффективности			А	А	А	А
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	400	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-39	26-35	29-40
	Наружный блок	ДБ (А)	51	51	51	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	745x250x195	746x245x196	800x280x190	746x245x196
	Наружный блок	ММ	680x482x225	700x500x225	700x500x225	795x540x225
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	9/25	9/25	9/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	833x330x278	835x330x278	865x358x275	835x330x278
	Наружный блок	ММ	822x535x345	825x550x320	825x550x320	920x595x335
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	11/29	11/29	11/36
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	315	314	292

## R410A

Модель			CS-51C3A-P CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P	CS-70C3A-W CS-70H3A-W
Электропитание		В /Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	26000
		Вт	5100	6400	7000
	Обогрев	БТЕ /Ч	19000	23400	26500
		Вт	5500	6600	7500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1990	2300
	Обогрев	Вт	1600	1940	2330
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,8	9,2	10,3
	Обогрев	А	6,9	8,7	10,4
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,4	3,4	3,2
Класс энерго-эффективности			А	А	А
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	800	900	1100
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-48
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	1080x302x220
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1290x370x295
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	17,5/51
Количество в контейнере		40 Футов	ШТ	237	170

Примечание: В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.