

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ 2013

Модель
продукции
135



Модель
продукции
137



Модель
продукции
135

Новинка



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-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-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	680x482x225	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	822x535x345	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.

Модель
продукции
137

Новинка



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-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-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	м ³ /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	680x482x225	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	822x535x345	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	10/25
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.

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-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-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	м ³ /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	680x482x225	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	822x535x345	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.

Модель
продукции
125



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-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-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	680x482x225	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	822x535x345	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.

Модель
продукции
127



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многогранный испаритель



Дополнительная электронагревающая 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-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-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	680x482x225	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	822x535x345	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.

Модель
продукции
123



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-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-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	680x482x225	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	822x535x345	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.

Модель
продукции
117



Стандарт



Японский компрессор



Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Многоуровневый 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 автоматического рестарт



Технология холодного катализат



Фильтр с витамином С



Здоровье анионы

R22

Модель			CS-21C3-V CS-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание		В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч Вт	7000 2100	9000 2500	12000 3200
	Обогрев	БТЕ /Ч Вт	7200 2300	9200 2700	12200 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	680x482x225	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	822x535x345	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.

Модель
продукции
115



Стандарт



Опция



R22

Модель		CS-21C3-V CS-21H3-V	CS-25C3-V CS-25H3-V	CS-32C3-V CS-32H3-V
Электропитание	В /Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	ВТЕ /Ч	7000	9000
		Вт	2100	2500
	Обогрев	ВТЕ /Ч	7200	9200
		Вт	2300	2700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	820	900
	Обогрев	Вт	820	820
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.6	4.0
	Обогрев	А	3.6	3.6
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
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-38
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	мм	680x482x225	700x500x225
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	9/24	9/34
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	835x330x278	835x330x278
	Наружный блок	мм	822x535x345	825x550x320
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/38
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	314	314

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.

Модель
продукции
107



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 катализат



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель		CS - 21C3 - V CS - 21H3 - V	CS - 25C3 - V CS - 25H3 - V	CS - 32C3 - 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
		ДБ (А)	50	50	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	746x245x196	746x245x196	746x245x196
	Наружный блок	мм	680 x 482 x 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 535 x 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.

Модель продукции
102



Опция



Стандарт



Опция





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



Устройство подмеса воздуха



Функция автоматический рестарт



Технология холодного катализат



Фильтр с витамином С



Здоровые анионы

R22

Модель			CS-25C3-M	CS-25H3-M	CS-35C3-M	CS-35H3-M	CS-51C3-P	
Электропитание			В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	ВТ/Ч	9000	9000	12000	12000	18000	
		Вт	2500	2500	3500	3500	5100	
	Обогрев	БТЕ /Ч	/	9200	/	12200	/	
Вт		/	2750	/	3750	/		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	850	850	1185	1185	1925	
	Обогрев	Вт	/	925	/	1165	/	
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,8	3,8	5,3	5,3	9,0	
	Обогрев	А	/	4,1	/	5,2	/	
EER		Вт/Вт	2,9	2,9	3,0	3,0	2,6	
COP		Вт/Вт	/	3,0	/	3,2	/	
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	м³/ч	450	450	500	500	800	
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	26-35	26-35	29-39	29-39	37-44	
	Наружный блок	ДБ (А)	50	50	54	54	54	
		ДБ (А)	50	50	54	54	54	
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	800x280x190	800x280x190	800x280x190	800x280x190	900x292x215	
	Наружный блок	мм	700x500x225	700x500x225	795x540x225	795x540x225	795x540x225	
Вес нетто	ВБ/НБ	Кг	10/25	10/25	10/36	10/36	13/38	
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм	865x358x275	865x358x275	865x358x275	865x358x275	990x377x300	
	Наружный блок	мм	825x550x320	825x550x320	920x595x335	920x595x335	920x595x335	
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	12/29	12/29	12/40	12/40	15/42	
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	292	292	265	265	237	

R22

Модель			CS-51H3-P	CS-61C3-P	CS-61H3-P	CS-66C3-P	CS-66H3-P
Электропитание		В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	22000	22000	24000	24000
		Вт	5100	6100	6100	6600	6600
	Обогрев	БТЕ /Ч	18500	/	22500	/	24700
		Вт	5610	/	6600	/	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1925	2190	2190	2300	2300
	Обогрев	Вт	1850	/	2090	/	2500
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.0	9.5	9.5	10.5	10.5
	Обогрев	А	8.5	/	9.3	/	11.3
EER		Вт/Вт	2.6	2.8	2.8	2.9	2.9
COP		Вт/Вт	3.0	/	3.2	/	2.9
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	800	900	900	900	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	42-46	42-46	42-46	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	54	56	56
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	850x605x295	850x605x295	870x700x310	870x700x310
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/38	14/45	14/58	14/58
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1105x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	995x690x415	995x690x415	990x780x410	990x780x410
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/42	17.5/51	17.5/64	17.5/64
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	237	170	170	156

R410A

Модель			CS-25H3A-M	CS-35C3A-M	CS-35H3A-M
Электропитание		В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	9000	12000	12000
		Вт	2780	3600	3600
	Обогрев	БТЕ /Ч	9000	/	12500
		Вт	2780	/	3750
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	865	1120	1120
	Обогрев	Вт	770	/	1040
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.9	5.1	5.1
	Обогрев	А	3.4	/	4.7
EER		Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP		Вт/Вт	3.6	/	3.6
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	500	500	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	26-35	29-39	29-39
	Наружный блок	ДБ (А)	51	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	800x280x190	800x280x190	800x280x190
	Наружный блок	ММ	700x500x225	795x540x255	795x540x255
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	10/25	10/32
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	865x358x275	865x358x275	865x358x275
	Наружный блок	ММ	825x550x320	920x595x335	920x595x335
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	12/29	12/36
Количество в контейнере		40 Футов	Шт	292	265

R410A

Модель			CS-51C3A-P	CS-51H3A-P	CS-61C3A-P CS-61H3A-P
Электропитание		В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	БТЕ /Ч	18000	18000	22000
		Вт	5100	5100	6200
	Обогрев	БТЕ /Ч	/	19000	23400
		Вт	/	5400	6600
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1590	1590	2040
	Обогрев	Вт	/	1600	1940
Рабочий ток	Охлаждение	А	6.8	6.8	9.2
	Обогрев	А	/	6.9	8.7
EER		Вт/Вт	3.2	3.2	3.2
COP		Вт/Вт	/	3.4	3.4
Класс энерго-эффективности			A	A	A
Циркуляция воздуха		Внутренний блок м³/Ч	800	800	900
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	37-44	37-44	42-46
	Наружный блок	ДБ (А)	54	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	900x292x215	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	ММ	795x540x225	795x540x225	850x605x295
Вес нетто		ВБ/НБ	Кг	13/36	14/45
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	ММ	990x377x300	990x377x300	1105x377x300
	Наружный блок	ММ	920x595x335	920x595x335	995x690x415
Вес брутто		ВБ/НБ	Кг	15/40	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.