

КОНДИЦИОНЕРЫ



О корпорации Chunlan и торговой марке STARWAY

Корпорация Chunlan - производитель кондиционеров STARWAY - это разносторонняя, высокотехнологичная международная организация с мощной производственной и научно-исследовательской базой, выпускающая под своей торговой маркой кондиционеры, увлажнители воздуха, холодильники, стиральные машины, телевизоры, а также автомобили и мотоциклы.

Одна из пяти индустриальных групп концерна - Chunlan Electrical Appliance Group - занимается исключительно производством климатического оборудования, и на данный момент выпускает более 200 моделей кондиционеров.

В Украину кондиционеры корпорации Chunlan поставляются под европейской торговой маркой STARWAY.

Chunlan входит в тройку крупнейших производителей климатического оборудования Китая - в год компания выпускает более 2 миллионов кондиционеров. Оборудование, производимое компанией, завоевало доверие потребителей во многих странах, таких как Франция, Германия, Греция, Италия, Россия, Аргентина, Австралия, Соединенные Штаты, Канада, Саудовская Аравия и др.

Инновационные разработки исследовательского института Chunlan а также качество, подтвержденное сертификатами ISO 9001, BSI (Британия), TUV (Германия), CE (Европейское Экономическое Сообщество) и УкрСепро (Украина), делают кондиционеры STARWAY лучшим выбором!



СОДЕРЖАНИЕ

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЫ	4
СЕРИЯ LCD	4
СЕРИЯ LED (LUXUARY)	5
СЕРИЯ T	6
ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	8
КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	9
НАСТЕННЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ МОДЕЛИ	10
КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	11

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-МОДЕЛИ СЕРИЯ LCD



- KF(R)-23GW/HY1
- KF(R)-25GW/HY1
- KF(R)-27GW/HY1

Особенности

Дистанционное управление
Стильный дизайн
Низкий уровень шума
Интеллектуальный режим размораживания
Большая площадь теплообменника
Компрессоры Hitachi

- KF(R)-35GW/HY1



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-МОДЕЛИ СЕРИЯ LED (LUXURY)



- KF(R)-23GW/H1
- KF(R)-25GW/H1
- KF(R)-27GW/H1

Особенности

Дистанционное управление
Стильный дизайн
Низкий уровень шума
Интеллектуальный режим размораживания
Многосекционный теплообменник для повышения эффективности и экономичности



- KF(R)-35GW/H1



МОДЕЛЬ		KFR-23GW/HY1	KFR-25GW/HY1	KFR-27GW/HY1	KFR-35GW/HY1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Функции		Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло
Холод (Тепло)	(BTU)	8000(8300)	9000(9200)	9600(10200)	12000(13700)
Уровень шума	дБ(А)	36/50	36/50	36/50	37/52
Воздушный поток (внутренний блок)	м³/час	450	450	450	520
Количество фреона	(кг)	0.60	0.60	0.98	1.00(1.03)
Источник питания		220 В / 50 Гц			
Энергопотребление, холод (тепло)	(Вт)	910(870)	940(900)	980(1000)	1300(1380)
Потребляемый ток, холод (тепло)	(А)	4.2(4.1)	4.2(4.1)	4.6(4.7)	6.0(6.3)
Вес блоков (внутренний/наружный)	(кг)	10/23.5	10/23.5	10/27.5	10/35
Габариты (внутр./ наруж.)	глубина (мм)	212/248	212/248	212/248	212/250
	ширина (мм)	810/590	810/590	810/590	810/650
	высота (мм)	274/484	274/484	274/484	274/552
Размеры в упак. (вн./ нар.)	глубина (мм)	300/365	300/365	300/365	300/360
	ширина (мм)	900/715	900/715	900/715	900/800
	высота (мм)	355/540	355/540	355/540	355/620

МОДЕЛЬ		KFR-23GW/H1	KFR-25GW/H1	KFR-27GW/H1	KFR-35GW/H1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Функции		Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло
Охлаждение (Обогрев)	(BTU)	8000(8300)	9000(9200)	9600(10200)	12000(13700)
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ(А)	36/50	36/50	36/50	37/52
Воздушный поток (внутренний блок)	м³/час	450	450	450	520
Количество фреона	(кг)	0.60	0.60	0.98	1.00(1.03)
Источник питания		220 В / 50 Гц			
Энергопотребление, холод (тепло)	(Вт)	910(870)	940(900)	980(1000)	1300(1380)
Потребляемый ток, холод (тепло)	(А)	4.2(4.1)	4.2(4.1)	4.6(4.7)	6.0(6.3)
Вес блоков (внутренний/наружный)	(кг)	10/23.5	10/23.5	10/27.5	10/35
Габариты (внутр./ наруж.)	глубина (мм)	212/248	212/248	212/248	212/250
	ширина (мм)	810/590	810/590	810/590	810/650
	высота (мм)	274/484	274/484	274/484	274/552
Размеры в упак. (вн./ нар.)	глубина (мм)	300/365	300/365	300/365	300/360
	ширина (мм)	900/715	900/715	900/715	900/800
	высота (мм)	355/540	355/540	355/540	355/620



- KF(R)-20GW/T
- KF(R)-23GW/T
- KF(R)-25GW/T
- KF(R)-27GW/T



Особенности

Дистанционное управление
Стильный дизайн внутреннего блока
Низкий уровень шума
Наиболее комфортная мощность воздушного потока
Компрессоры Hitachi



- KF(R)-33GW/T
- KF(R)-35GW/T



Особенности

Дистанционное управление
Стильный дизайн внутреннего блока
Низкий уровень шума
Наиболее комфортная мощность воздушного потока
Компрессоры Hitachi



- KF(R)-50GW/B



Особенности

Супер низкий уровень шума
Дистанционное управление
Компактные размеры
Интеллектуальный режим размораживания
Мощный воздушный поток
Увеличенный КПД
Компрессоры Hitachi



- KF(R)-60GW/A



Особенности

Дистанционное управление
Стильный дизайн внутреннего блока
Низкий уровень шума
Наиболее комфортная мощность воздушного потока
Компрессоры Hitachi



- KF(R)-70GW/B



Особенности

Дистанционное управление
Стильный дизайн внутреннего блока
Низкий уровень шума
Наиболее комфортная мощность воздушного потока
Компрессоры Hitachi



- KF(R)-80GW



Особенности

Дистанционное управление
Стильный дизайн внутреннего блока
Низкий уровень шума
Наиболее комфортная мощность воздушного потока
Компрессоры Copeland



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	МОДЕЛЬ	KFR-20GW/T	KFR-23GW/T	KFR-25GW/T	KFR-27GW/T	KFR-35GW/T	KFR-50GW/B	KFR-60GW/A	KFR-70GW/B	KFR-80GW
Функции		Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)
Охлаждение (Обогрев)	(BTU)	7000(7500)	8000(8500)	9000(9400)	9600(10200)	12000(13700)	18000(18100)	21000(22000)	24000(24000)	28000(30000)
Уровень шума (внутренний)	дБ(А)	≤37	≤37	≤37	≤37	≤37	≤46	≤49	≤51	≤53
Уровень шума (наружный)	дБ(А)	≤50	≤50	≤52	≤52	≤52	≤57	≤60	≤60	≤64
Воздушный поток (внутренний блок)	м³/час	450	450	450	450	520	860	860	1030(1050)	1300
Количество фреона	(кг)	0.57 (0.60)	0.57 (0.60)	0.65(0.67)	0.88 (0.90)	1.16 (1.17)	1.49(1.49)	2.18 (2.22)	2.15 (2.40)	2.45(2.45)
Источник питания		220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	240 В, 50 Гц
Энергопотребление, холод (тепло)	(Вт)	890 (820)	890 (820)	1010 (950)	980 (1000)	1300 (1380)	1880 (1860)	2380 (2350)	2750 (2780)	3400 (4100)
Потребляемый ток, холод (тепло)	(А)	4.4 (3.7)	4.4 (3.7)	4.8 (4.6)	4.6 (4.7)	6.0 (6.3)	8.8 (8.6)	11.4 (11.2)	12.7 (13.2)	16 (20)
Вес блоков (внутренний/наружный)	(кг)	7/23.5	7/23.5	7/26	7/30	10/35	12/47(48)	16/60	15/91(78)	18/91
Габариты (внутр./ наруж.)	глубина (мм)	190/248	190/248	190/248	250/248	190/250	201/252	190/276	218/360(310)	204/360
	ширина (мм)	745/590	745/590	745/590	745/590	790/650	900/800	1014/823	1080/950(950)	1220/950
	высота (мм)	250/484	250/484	250/484	190/484	274/557	285/646	320/646	330/853 (745)	360/853
Размеры в упак. (вн./ нар.)	глубина (мм)	285/370	285/370	281/370	285/370	280/375	287/367	380/380	320/490 (420)	295/490
	ширина (мм)	860/700	860/700	850/700	860/700	900/750	1010/951	1105/990	1208/1150(1140)	1325/1150
	высота (мм)	355/530	355/530	345/530	355/530	360/620	370/738	395/750	430/1040(880)	445/1040

ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



• KC-15

Особенности

Компактные размеры
Простота установки и управления
Осевой наружный вентилятор и центробежный внутренни
Трехмерное распространение воздушного потока
Приток свежего воздуха



- KC-20/11
- KC-25/11
- KC-35/11

Особенности

Компактные размеры
Простота установки и управления
Осевой наружный вентилятор и центробежный внутренни
Трехмерное распространение воздушного потока
Приток свежего воздуха

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		МОДЕЛЬ			
		KC-15	KC-20/11	KC-25/11	KC-35/11
Функции		Холод	Холод	Холод	Холод
Охлаждение (Обогрев)	(BTU)	5000	7000	9000	12000
Уровень шума	дБ(А)	47/54	50/56	53/58	53/60
Воздушный поток (внутр.)	м ³ /ч	250	300	350	560
Количество фреона	(кг)	0.33	0.38	0.40	0.8
Источник питания		220 В / 50 Гц			
Энергопотребление, холод (тепло)	(Вт)	515	810	1060	1400
Потребляемый ток, холод (тепло)	(А)	4.8	3.8	5.1	6.5
Вес	(кг)	21	29	31	49
Размеры	глубина (мм)	470/555	495/576	495/576	635/710
	ширина (мм)	380/435	520/610	520/610	560/645
	высота (мм)	310/415	340/435	340/435	400/510

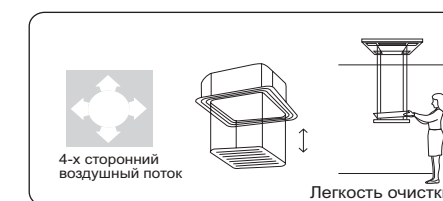
КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ОСОБЕННОСТИ

Тихая работа
Мощный обогрев и охлаждение
Микропроцессорное управление
Высокоэффективный воздушный фильтр
Малая толщина
Компрессоры Hitachi, Sanyo

- KF(R)-50QW/A
- KF(R)-65QW/A
- KF(R)-125QW/S



Потолочные кассеты с изящным дизайном и максимальной эффективностью

Автоматическое качание жалюзи для оптимального распределения воздушного потока

Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем

Выдвигающаяся с отдельного ДУ пультя решетка для легкой очистки воздушного фильтра

Автодиагностика неисправностей, с индикацией на ЖК-дисплее

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		МОДЕЛЬ		
		KFR-50QW/A	KFR-65QW/A	KFR-125QW/S
Функции		Холод (Тепло)	Холод (Тепло)	Холод (Тепло)
Охлаждение (Обогрев)	(BTU)	18000	23000	43000/45000
Общее энергопотребление	(Вт)	1900(1700)	2700(2500)	4450(4350)
Внутр. Питание		220 В / 50 Гц		
Воздушный поток	м ³ /ч	800	1200	1750
Уровень шума	дБ(А)	≤46	≤48	≤52
Вес	(кг)	38	39	44
Габариты (ГхШхВ)	(мм)	950x950x305 (900x900x305)		950x950x365(900x900x365)
Диапазон и чувств. темпер. контроля	С	15-30+1.5		
Источник питания	°	220 В / 50 Гц		380 В / 3Ф / 50 Гц
Наруж. Энергопотребление	Вт	1900(1700)	2700(2500)	4450(4350)
Потребляемый ток	А	8.7(7.9)	13(12.1)	8.1(8)
Класс защиты		IP24		
Воздушный поток	м ³ /ч	1600	2600	5000
Уровень шума	дБ (А)	≤57	≤60	≤64
Вес	кг	48	98	98
Габариты (ГхШхВ)	(мм)	252x800x646(360x970x830)		360x950x853(630x1060x1150)
Количество фреона	кг	1.7	3.85	3.3

НАСТЕННЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ МОДЕЛИ



- KF(R)-64GW/2A
- KF(R)-70GW/2



Особенности

Микропроцессорная технология контроля
2-х компрессоров
Автоматическая корректировка мощности
Низкий уровень шума
Компрессоры Hitachi



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	МОДЕЛЬ	KFR-64GW/2A	KFR-70GW/2
Функции		Холод/Тепло	Холод/Тепло
Охлаждение (Обогрев)	(BTU)	22000(22000)	24000(24000)
Уровень шума (внутр.)	дБ(А)	≤39	≤40
Уровень шума (наруж.)	дБ(А)	≤56	≤56
Воздушный поток (внутренний блок)	м³/ч	480	480
Количество фреона	(кг)	1.18/1.18	1.25/1.25
Источник питания		220 В/ 50 Гц	
Энергопотребление, холод (тепло)	(Вт)	1150(1210)	1450(1530)
		2350(2400)	2900(3060)
Потребляемый ток, холод (тепло)	(А)	5.4(5.6)	6.5(7.4)
		10.7(10.9)	12.8(14.5)
Вес блоков (внутренний/наружный)	(кг)	12/12/80	12/12/80
Габариты (внутр./ наруж.)	глубина (мм)	174/310	174/310
	ширина (мм)	900/950	900/950
	высота (мм)	264/302/746	264/302/746
Размеры в упак. (вн./ нар.)	глубина (мм)	260/430	260/430
	ширина (мм)	1000/1130	1000/1130
	высота (мм)	385/820	385/820

КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



- FR-95
- FR-125/S

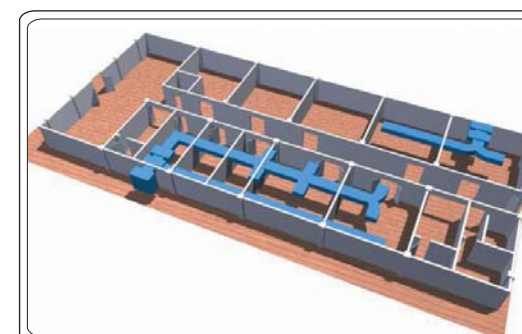


Особенности

Работа в режиме теплового насоса
Дистанционное управление
Трехступенчатая регулировка скорости воздушного потока
Чистый и свежий воздух
Компактные размеры
Легкость в установке и обслуживании
Компрессоры Copeland



- FR-180/S



Пример использования



- FR-260/S



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	МОДЕЛЬ	FR95	FR125/S	FR180/S	FR260/S
Холод	BTU	32400	42600	61400	88700
Тепло	BTU	37500	51100	68200	95500
Уровень шума (внутр.)	дБ(А)	≤57.5	≤60	≤59	≤62
Уровень шума (наруж.)	дБ(А)	≤59	≤62	≤63	≤67
Воздушный поток (внутр.)	м³/ч	1900	2700	3700	4600
Источник питания		220 В/ 50 Гц		380 В/ 3 Ф/ 50 Гц	
Энергопотребление, холод	Вт	3950	4900	6500	11000
Потребляемый ток, холод	А	18.2	8.6	11.5	18.8
Энергопотребление, тепло	Вт	3500	4500	6200	9500
Потребляемый ток, тепло	А	16	8	11	16.8
Вес внутреннего блока	кг	35	43	65	85
Вес наружного блока	кг	85	95	150	190
Размеры (ГхШхВ)	Внутренний блок	мм	618x865x400	618x1310x400	618x1800x400
	Наружный блок	мм	420x950x853	420x950x853	450x950x1160

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Таймер на 24 часа



Регулирование направления
воздушного потока



Беспроводный пульт
с ЖК дисплеем



Очистка воздуха от пыли,
табачного дыма, запахов



Режим осушения



Супер тихая работа



Съемная передняя
панель для легкой очистки



Трехскоростной вентилятор, с
автоматическим выбором скорости



Ночной режим



Автоматический перезапуск
(опционально)



ISO9001



JIANGSU CHUNLAN IMP.&EXP.CO.,LTD

WEB: <http://www.gresa.com.ua>
<http://www.chunlan.com>

Завод изготовитель оставляет за собой право вносить улучшения в
конструкцию не ухудшающие технические характеристики кондиционеров

Представитель