

Инверторные сплит-системы

МОДЕЛЬ	9000BTU/ CS-25EGWR/B	12000BTU/ CS-35EGWR/B
Производительность (кВт):		
на охлаждение	2,64	3,5
на обогрев	2,78	3,65
Потребляемая мощность (Вт):		
на охлаждение	820	1090
на обогрев	770	1010
Потребляемый ток (А):		
на охлаждение	3,8	5,2
на обогрев	3,5	4,8
Напряжение питания (В/Гц)	220-240/50	220-240/50
EER / Класс энергоэффективности (Вт/Вт)	3,22	3,21
COP/ Класс энергоэффективности (Вт/Вт)	3,61	3,61
Класс энергопотребления	A	A
Воздухообмен (м³/час)	450	500
Уровень шума (дБ):		
внутренний блок	30-38	29-40
наружный блок	52	54
Хладагент	R410a	R410a
Габаритные размеры (мм) Ш*Г*В		
внутренний блок	746x245x196	800x280x190
наружный блок	715x238x540	795x255x540
Вес нетто (кг):		
внутренний блок	9	10
наружный блок	28	33

Сплит-системы серии GWR (хладагент R410a)

МОДЕЛЬ	7000BTU/ CS-20GWR/B	9000BTU/ CS-25GWR/B	12000BTU/ CS-35GWR/B
Производительность (кВт):			
на охлаждение	2,21	2,78	3,21
на обогрев	2,35	2,78	3,48
Потребляемая мощность (Вт):			
на охлаждение	690	860	1000
на обогрев	650	770	1020
Потребляемый ток (А):			
на охлаждение	3,1	3,9	4,4
на обогрев	2,9	3,4	4,5
Напряжение питания (В/Гц)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
EER / Класс энергоэффективности (Вт/Вт)	3,2	3,23	3,21
COP/ Класс энергоэффективности (Вт/Вт)	3,62	3,61	3,41
Класс энергопотребления	B	A	A
Воздухообмен (м³/час)	400	500	500
Уровень шума (дБ):			
внутренний блок	29-38	29-39	29-40
наружный блок	51	51	54
Хладагент	R410a	R410a	R410a
Габаритные размеры (мм) Ш*Г*В			
внутренний блок	745x250x195	745x250x195	745x250x195
наружный блок	680x225x482	700x225x500	795x255x540
Вес нетто (кг):			
внутренний блок	9	9	9
наружный блок	25	25	32

Сплит-системы серии GW (хладагент R22)

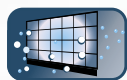
* — только на охлаждение

МОДЕЛЬ	7000BTU/ CS-20GW/H *	7000BTU/ CS-20GW/A	9000BTU/ CS-25GW/A	12000BTU/ CS-35GW/A	18000BTU/ CS-50GW/A	24000BTU/ CS-70GW/A
Производительность (кВт):						
на охлаждение	2,3	2,3	2,5	3,2	5,1	6,1
на обогрев		2,4	2,7	3,4	5,61	6,6
Потребляемая мощность (Вт):						
на охлаждение	840	840	900	1150	1925	2190
на обогрев		790	820	1200	1850	2090
Потребляемый ток (А):						
на охлаждение	3,7	3,7	4	5,1	9	9,5
на обогрев		3,4	3,6	5,4	8,5	9,3
Напряжение питания (В/Гц)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
EER / Класс энергоэффективности (Вт/Вт)	2,74	2,74	2,78	2,78	2,65	2,79
COP/ Класс энергоэффективности (Вт/Вт)		3,04	3,29	2,83	3,03	3,16
Класс энергопотребления	D	D	D	D	D	D
Воздухообмен (м³/час)	450	450	450	550	800	900
Уровень шума (дБ):						
внутренний блок	30-39	30-39	29-38	32-40	37-44	42-46
наружный блок	50	50	50	54	52	54
Хладагент	R22	R22	R22	R22	R22	R22
Габаритные размеры (мм) Ш*Г*В						
внутренний блок	745x250x195	745x250x195	745x250x195	745x250x195	900x292x215	900x292x215
наружный блок	680x225x482	680x225x482	700x225x500	795x255x540	795x255x540	850x295x605
Вес нетто (кг):						
внутренний блок	9	9	9	9	13	14
наружный блок	25	25	25	34	38	45



Охлаждение: автоматическое поддержание температуры в помещении до 16°C в теплое время года

Обогрев: автоматическое поддержание температуры в помещении до 30°C в холодное время года



Антибактериальный фильтр: Воздушный фильтр устраняет крупные частицы (пыль, тонкие хлопковые волокна. Воздухоочистительный фильтр улавливает более мелкие частицы размером до 0,01 микрона (бактерии и частицы дыма)



λ-Теплообменник Конструкция с тройным изгибом обеспечивает большую площадь поверхности теплообмена и повышенную эффективность, благодаря чему уменьшены габариты внутреннего блока и энергопотребление



Режим «Сон»/Sleep Автоматическая регулировка температуры и маломощная работа вентилятора внутреннего блока для поддержания комфортных условий сна. Автоматическое повышение температуры каждый час



24-часовой Таймер: Время включения и выключения кондиционера (часы и минуты) можно задать как одновременно, так и по отдельности



Автоматический выбор режима работы кондиционера (охлаждение/осушение/обогрев/вентиляция) в зависимости от температуры в помещении



Функция автоматического перезапуска кондиционера после сбоя питания с сохранением ранее установленных параметров



Автоматическая регулировка направления потока воздуха в помещении вверх-вниз/влево-вправо



Высокоэффективное охлаждение/обогрев

Точки продаж

KRAFT

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

www.kraftltd.com



ISO9001



Изготовлено в Китае

