



ГИДРОФИЛЬНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ

Во внутреннем блоке, гидрофильные пластины увеличивают эффективность охлаждения, позволяя конденсату беспрепятственно протекать по пластинам. Во внешнем блоке, гидрофильные пластины увеличивают эффективность обогрева, ускоряя процесс оттаивания.



ЗАЩИТА ВЕНТИЛЕЙ

Специальная крышка для защиты вентиля внешнего блока предотвращает попадание воды.



АНТИКОРРОЗИОННЫЙ КОРПУС

Корпус из оцинкованной стали и имеет лакокрасочное антикоррозионное покрытие.



ПРОСТОТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Клеммная коробка значительно упрощает процесс подключения кабеля между внутренним и внешним блоком.



ЛЕГКО МОЮЩАЯСЯ ПАНЕЛЬ

Панель внутреннего блока легко снимается и моется.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Оптимально подобранный вентилятор внутреннего блока обеспечивает максимальный воздушный поток при минимальном уровне шума на всех режимах работы кондиционера, позволяя поддерживать тишину и комфорт в помещении.



3D ОБДУВ

Благодаря особому дизайну корпуса и встроенному микропроцессору, в кондиционерах осуществляется контроль и автоматическая установка двух направлений воздушного потока «вверх–вниз» и «вправо–влево». Таким образом, температура в помещении снижается и повышается равномерно и комфортно для окружающих.



ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТА

При подаче электропитания после его внезапного отключения, кондиционер автоматически восстанавливает ранее заданные настройки.



САМОДИАГНОСТИКА И ФУНКЦИЯ АВТОЗАЩИТЫ

Микропроцессор, осуществляющий автоматический контроль, способен распознать ошибки и диагностировать причины их появления, включая автозащиту.



НОЧНОЙ РЕЖИМ

Благодаря функции ночного режима, происходит автоматическое изменение температуры на один градус в час. Через 2 часа температура прекращает меняться и еще через 5 часов работы в таком режиме кондиционер отключается.



ТУРБО

Функция, позволяющая достичь нужной температуры в помещении за максимально короткое время.



БИО ФИЛЬТР

Фильтр, состоящий из особого биологического материала, препятствует размножению бактерий и микробов.



ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА



SILVER ION

Фильтр содержит ионы серебра, обеззараживает воздух в помещении.



ВИТАМИН С

Фильтр содержит витамин С.

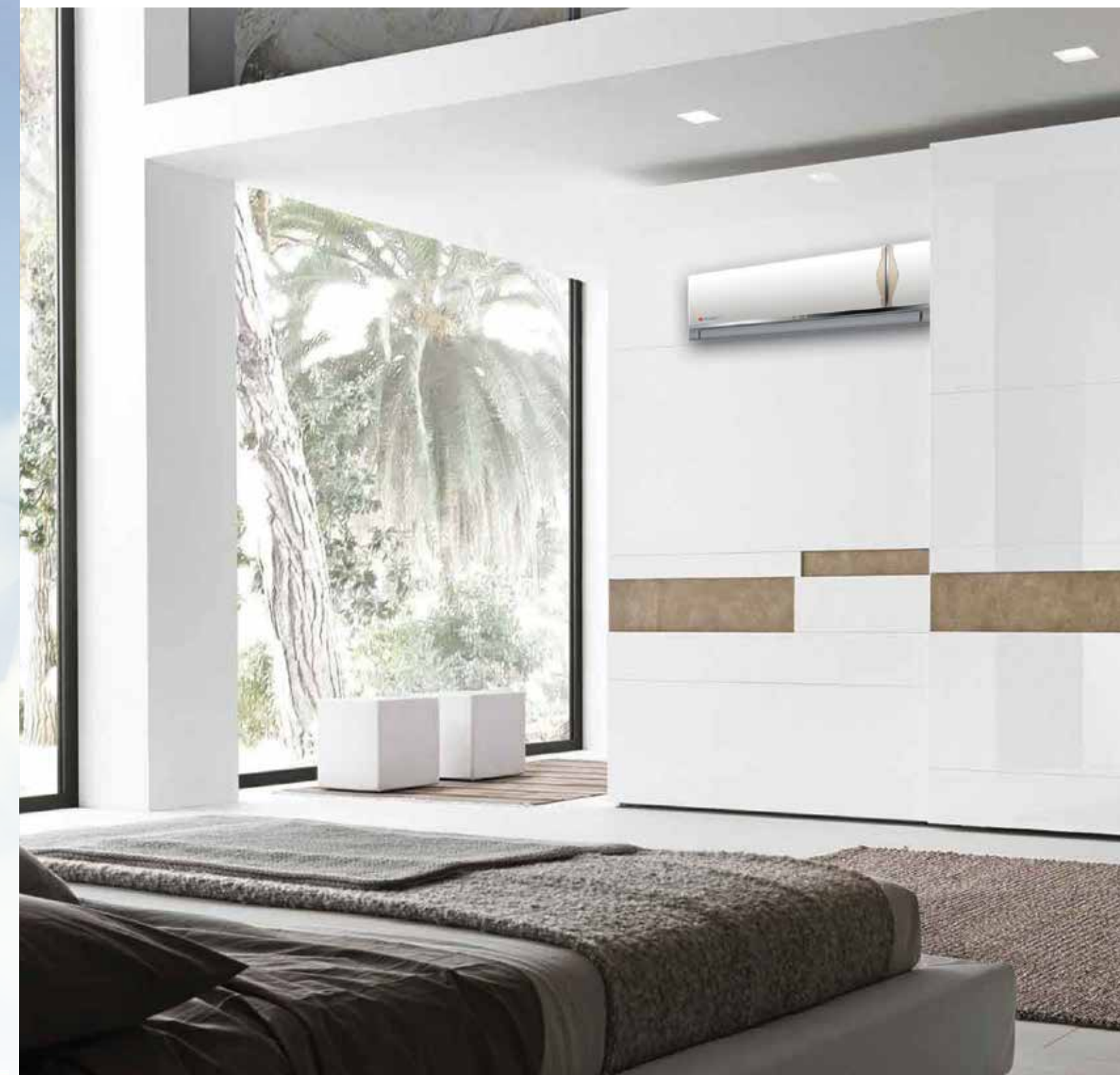


КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ХЛАДАГЕНТ

R410a.



Эксклюзивный представитель ТМ KRAFT на территории РФ и странах СНГ
ЗАО «Лебединский ТД».

Адрес: 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, д.50 В

Телефоны: 8 (863) 255-44-56, 8 (863) 255-44-57

Факс 8 (863) 255-44-59

Телефон единой сервисной линии 8-800-200-79-97



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ PREMIUM



СЕРИЯ PREMIER



СЕРИЯ ESO



СЕРИЯ ECONOM



СЕРИЯ ART



СЕРИЯ TECHNO



СЕРИЯ PREMIUM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9000BTU/CS-25 EGWR/B	12000BTU/CS-35 EGWR/B
Производительность на охлаждение (кВт)	2,64 (1,7-3)	3,5 (1,9-4)
Производительность на обогрев (кВт)	2,78 (1,6-3,1)	3,65 (1,9-4,2)
Воздухообмен (м³/ч)	450	500
Класс энергосбережения	A	A
Уровень шума внутренний/внешний блок (дБ)	30-38/52	29-40/54
Хладагент	R410a	R410a
Напряжение/частота питания (В/Гц)	220/50	220/50
Режим охлаждения (°C)	16	16
Режим нагрева (°C)	32	32
Потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт/А)	820/3,8	1090/5,2
Потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт/А)	770/3,5	1010/4,8
Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/28	10/33
Габаритные размеры внутренний блок (мм)	746x245x196	800x280x190
Габаритные размеры внешний блок (мм)	715x235x540	795x255x540

СЕРИЯ PREMIER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7000BTU/CS-20GWR/B	9000BTU/CS-25GWR/B	12000BTU/CS-35GWR/B	18000BTU/CS-50GWR/B	24000BTU/CS-70GWR/B
Производительность на охлаждение (кВт)	2,21	2,5	3,21	4,9	6
Производительность на обогрев (кВт)	2,35	2,6	3,48	5,1	6,2
Воздухообмен (м³/ч)	400	500	500	800	900
Класс энергосбережения	A	A	A	A	A
Уровень шума внутренний/внешний блок (дБ)	29/38	29/39	29/40	37/54	42/54
Хладагент	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Напряжение/частота питания (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Режим охлаждения (°C)	16	16	16	16	16
Режим нагрева (°C)	32	32	32	32	32
Потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт/А)	690/3,1	860/3,9	1000/4,4	1740/7,9	2135/9,5
Потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт/А)	650/2,9	770/3,9	1020/4,5	1410/6,4	1800/8
Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/25	9/25	9/32	13/36	14/40
Габаритные размеры внутренний блок (мм)	745x250x195	745x250x195	745x250x195	900x292x215	900x292x215
Габаритные размеры внешний блок (мм)	680x225x482	700x225x500	795x255x540	812x256x540	850x295x605

СЕРИЯ ESO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7000BTU/EQ-20GWR/B	9000BTU/EQ-25GWR/B	12000BTU/EQ-35GWR/B	18000BTU/EQ-50GWR/B	24000BTU/EQ-70GWR/B
Производительность на охлаждение (кВт)	2,1	2,5	3,2	5,3	7,0
Производительность на обогрев (кВт)	2,1	2,7	3,3	5,7	7,3
Воздухообмен (м³/ч)	380	400	520	950	950
Класс энергосбережения	A	A	A	A	B
Уровень шума внешний блок (дБ)	51	50	50	55	55
Уровень шума внутренний блок (дБ)	38	38	37	46	42
Хладагент	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Напряжение/частота питания (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт/А)	638/2,7	779/3,4	997/4,3	1646/7,2	2326/10,1
Потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт/А)	636/2,8	734/3,2	928/4,1	1560/6,8	2274/9,9
Вес внутренний/внешний блок (кг)	7,5/21	7,5/26	8,5/28	14/40	15/44
Габаритные размеры внутренний блок (мм)	680x250x180	680x250x180	745x250x210	940x300x220	1095x312x205
Габаритные размеры внешний блок (мм)	600x490x250	600x490x250	760x540x260	800x590x300	800x690x300

СЕРИЯ ECONOM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KF-GTS 7000 BTU	KF-GTS 9000 BTU	KF-GTS 12000 BTU	KF-GTS 18000 BTU
Производительность на охлаждение (кВт)	2,25	2,65	3,35	5,12
Производительность на обогрев (кВт)	2,35	2,7	3,5	5,3
Воздухообмен (м³/ч)	400	400	500	850
Класс энергоэффективности	B	A	A	A
Уровень шума внутреннего/внешнего блока (дБ)	34/49	34/49	40/50	46/56
Хладагент	R410a	R410a	R410a	R410a
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт)	740/3,48	820/4	1040/5,2	1680/7,82
Потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт)	750/3,4	840/3,8	1090/4,95	1650/7,5
Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/26	10/26	10/29	11/41
Габаритные размеры внутренний блок (мм)	800x290x196	800x290x196	800x290x196	860x292x205
Габаритные размеры внешний блок (мм)	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280

СЕРИЯ ART

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KF-CSP 7000 BTU	KF-CSP 9000 BTU	KF-CSP 12000 BTU	KF-CSP 18000 BTU	KF-CSP 24000 BTU
Производительность на охлаждение (кВт)	2,28	2,7	3,45	5,1	6,2
Производительность на обогрев (кВт)	2,25	2,6	3,5	5,1	6,2
Воздухообмен (м³/ч)	400	500	500	800	900
Класс энергоэффективности	B	A	A	B	B
Уровень шума внутреннего/внешнего блока (дБ)	38/51	39/51	40/54	44/54	46/54
Хладагент	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт)	760/3,3	840/3,8	1060/4,8	1680/7,9	2050/9,5
Потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт)	700/3,1	800/3,5	1025/4,9	1410/6,4	1800/8
Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/21	9/24	9/28	13/36	14/40
Габаритные размеры внутренний блок (мм)	745x250x195	746x245x196	745x250x195	900x292x215	900x292x215
Габаритные размеры внешний блок (мм)	670x250x430	680x225x482	715x235x540	812x256x540	850x295x605

СЕРИЯ TECHNO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7000 BTU/EF-20 GW/B	9000 BTU/EF-25 GW/B	12000 BTU/EF-35 GW/B	18000 BTU/EF-50 GW/B	24000 BTU/EF-70 GW/B
Производительность на охлаждение (кВт)	2,2	2,7	3,35	5,3	7
Производительность на обогрев (кВт)	2,3	2,8	3,65	5,65	7,3
Воздухообмен (м³/ч)	380	400	530	950	1150
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Уровень шума внутреннего/внешнего блока (дБ)	38/51	38/50	40/51	46/55	49/59
Хладагент	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт)	685/2,98	841/3,66	1106/4,81	1646/7,15	2180/9,45
Потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт)	637/2,77	776/3,37	1011/4,4	1560/6,75	2020/8,75
Вес внутренний/внешний блок (кг)	7,5/21	7,5/26	9/29	14/44	17/49
Габаритные размеры внутренний блок (мм)	680x250x180	680x250x180	802x265x190	940x300x220	1080x300x220
Габаритные размеры внешний блок (мм)	600x490x250	600x490x250	760x540x260	800x590x300	800x590x300