

## модель 7000 BTU

Европейский класс энергосбережения		<b>B</b>
Производительность	На охлаждение	<b>7000/2,3</b>
(btu/kВт)	На обогрев	<b>7400/2,4</b>
Потребляемая мощность	На охлаждение	<b>840</b>
(Вт)	На обогрев	<b>790</b>
Потребляемый ток (А)	На охлаждение	<b>3,7</b>
	На обогрев	<b>3,4</b>
Уровень шума (дБ)	Внутренний блок	<b>30–39</b>
	Наружный блок	<b>50</b>
Коэффициент энергосбережения (EER)		<b>2,7</b>
Габаритные размеры (мм)	Внутренний блок	<b>740x250x205</b>
длина, высота, глубина	Наружный блок	<b>710x510x240</b>
Вес (кг)	Внутренний блок	<b>9</b>
	Наружный блок	<b>25</b>
Воздухообмен (куб.м/ч)		<b>450</b>
Напряжение питания (В/Гц)		<b>220/50</b>

## модель 9000 BTU

Европейский класс энергосбережения		<b>B</b>
Производительность	На охлаждение	<b>9000/2,5</b>
(btu/kВт)	На обогрев	<b>9400/2,7</b>
Потребляемая мощность	На охлаждение	<b>900</b>
(Вт)	На обогрев	<b>820</b>
Потребляемый ток (А)	На охлаждение	<b>4,0</b>
	На обогрев	<b>3,6</b>
Уровень шума (дБ)	Внутренний блок	<b>29–38</b>
	Наружный блок	<b>50</b>
Коэффициент энергосбережения (EER)		<b>2,75</b>
Габаритные размеры (мм)	Внутренний блок	<b>740x250x210</b>
длина, высота, глубина	Наружный блок	<b>710x510x240</b>
Вес (кг)	Внутренний блок	<b>9</b>
	Наружный блок	<b>25</b>
Воздухообмен (куб.м/ч)		<b>450</b>
Напряжение питания (В/Гц)		<b>220/50</b>

## модель 12000 BTU

Европейский класс энергосбережения		<b>B</b>
Производительность	На охлаждение	<b>12000/3,5</b>
(btu/kВт)	На обогрев	<b>13000/3,8</b>
Потребляемая мощность	На охлаждение	<b>1320</b>
(Вт)	На обогрев	<b>1260</b>
Потребляемый ток (А)	На охлаждение	<b>5,8</b>
	На обогрев	<b>6,1</b>
Уровень шума (дБ)	Внутренний блок	<b>36</b>
	Наружный блок	<b>53</b>
Коэффициент энергосбережения (EER)		<b>2,88</b>
Габаритные размеры (мм)	Внутренний блок	<b>890x280x180</b>
длина, высота, глубина	Наружный блок	<b>760x530x260</b>
Вес (кг)	Внутренний блок	<b>9</b>
	Наружный блок	<b>36</b>
Воздухообмен (куб.м/ч)		<b>520</b>
Напряжение питания (В/Гц)		<b>220/50</b>

## модель 18000 BTU

Европейский класс энергосбережения		<b>B</b>
Производительность	На охлаждение	<b>18000/5,3</b>
(btu/kВт)	На обогрев	<b>20000/5,9</b>
Потребляемая мощность	На охлаждение	<b>1870</b>
(Вт)	На обогрев	<b>1820</b>
Потребляемый ток (А)	На охлаждение	<b>9,5</b>
	На обогрев	<b>9,4</b>
Уровень шума (дБ)	Внутренний блок	<b>39</b>
	Наружный блок	<b>53</b>
Коэффициент энергосбережения (EER)		<b>2,76</b>
Габаритные размеры (мм)	Внутренний блок	<b>950x290x200</b>
длина, высота, глубина	Наружный блок	<b>760x530x260</b>
Вес (кг)	Внутренний блок	<b>15</b>
	Наружный блок	<b>42</b>
Воздухообмен (куб.м/ч)		<b>850</b>
Напряжение питания (В/Гц)		<b>220/50</b>



### ОХЛАЖДЕНИЕ

автоматическое поддержание температуры в помещении до 18°C в теплое время года

### ОБОГРЕВ

автоматическое поддержание температуры в помещении до 32°C в холодное время года

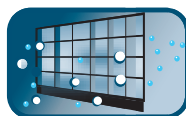


### ОСУШЕНИЕ

автоматическая поддержка влажности воздуха в диапазоне 30–60%

### ВЕНТИЛЯЦИЯ

работа вентилятора внутреннего блока для создания равномерной температуры в помещении



### 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). Угольный фильтр устраняет частицы, способные вызывать запахи, например, табачный дым или специфические запахи домашних животных



### ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ



### Режим «СОН»/SLEEP

Автоматическая регулировка температуры и малошумная работа вентилятора внутреннего блока для поддержания комфортных условий сна. Автоматическое повышение температуры каждые 3 часа



### Высокоэффективное ОХЛАЖДЕНИЕ/ ОБОГРЕВ



### 24-часовой ТАЙМЕР

Время включения и выключения кондиционера (часы и минуты) можно задать как одновременно, так и по отдельности



### λ-ТЕПЛООБМЕННИК

Конструкция теплообменника с тройным изгибом обеспечивает большую площадь поверхности теплообмена и повышенную эффективность, благодаря чему уменьшены габариты внутреннего блока и потребление электроэнергии



### ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ

Установка нагревателя картера компрессора позволяет эксплуатировать кондиционер при температуре наружного воздуха до –18°C. Защищает компрессор от натекания жидкого хладагента.

**Внимание!** Устанавливается по предварительному заказу

## модель 24000 BTU

Европейский класс энергосбережения		<b>B</b>
Производительность	На охлаждение	<b>24000/7,0</b>
(btu/kВт)	На обогрев	<b>25300/7,7</b>
Потребляемая мощность	На охлаждение	<b>2720</b>
(Вт)	На обогрев	<b>2630</b>
Потребляемый ток (А)	На охлаждение	<b>12,5</b>
	На обогрев	<b>12,5</b>
Уровень шума (дБ)	Внутренний блок	<b>43</b>
	Наружный блок	<b>61</b>
Коэффициент энергосбережения (EER)		<b>2,61</b>
Габаритные размеры (мм)	Внутренний блок	<b>1092x325x230</b>
длина, высота, глубина	Наружный блок	<b>820x680x310</b>
Вес (кг)	Внутренний блок	<b>20</b>
	Наружный блок	<b>52</b>
Воздухообмен (куб.м/ч)		<b>1000</b>
Напряжение питания (В/Гц)		<b>220/50</b>



# KRAFT

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ISO9001



Изготовлено в Китае

