


## КИСЛОРОДНЫЙ ТИП

DAEWOO ELECTRONICS 



 ОХЛАЖДЕНИЕ

 НАГРЕВ

220-240 V/50 Hz

**DSB-071AH**

• Мощность 7,000 BTU 1,760 kcal

 ОХЛАЖДЕНИЕ

 НАГРЕВ

220-240 V/50 Hz

**DSB-092AH**

• Мощность 9,000 BTU 2,260 kcal

### Общие характеристики

- Один внутренний блок + 1 наружный
- Система кислородного обогащения
- Система фильтрации VAPS
- Автоматический режим
- Естественный ветер
- Супермощный и мягкий режим
- Мягкий режим осушения воздуха
- Тихий режим
- Саморегулирующийся режим «Сон»
- Режим циркуляции воздуха
- Функция самодиагностики
- Промываемый воздухоочистительный фильтр (антибактериальный, дезодорирующий и электростатический фильтры)
- 24-часовой таймер
- 2 режима поворотной створки
- Удобный дисплей на передней панели
- Мощная решетка комнатного блока
- Пульт дистанционного управления

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФРЕОНА

### Общие характеристики

- Один внутренний блок + 1 наружный
- Без фреона (хладагент R410A)
- Автоматический режим
- Естественный ветер
- Супермощный и мягкий режим
- Мягкий режим осушения воздуха
- Тихий режим
- Саморегулирующийся режим «Сон»
- Режим циркуляции воздуха
- Промываемый воздухоочистительный фильтр (антибактериальный, дезодорирующий и электростатический фильтры)
- 24-часовой таймер
- 2 режима поворотной створки
- Удобный дисплей на передней панели
- Мощная решетка комнатного блока
- Пульт дистанционного управления
- Функция самодиагностики

**DSB-F071L**

220-240 V/50 Hz

ОХЛАЖДЕНИЕ 

• Мощность 7,000 BTU 1,760 kcal

**DSB-F092L**

220-240 V/50 Hz

ОХЛАЖДЕНИЕ 

• Мощность 9,000 BTU 2,260 kcal



4

КОНДИЦИОНЕРЫ

5

КОНДИЦИОНЕРЫ

## МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМА

Мультисистема занимает немного места, так как один внешний блок может управлять двумя внутренними. Высокая эффективность такой системы достигается также благодаря тому, что внутренние блоки находятся под контролем относительно независимых компрессоров.



 ОХЛАЖДЕНИЕ

 НАГРЕВ

220-240 V/50 Hz

**DMB-1822LH**

- Мощность 18,000 BTU 4,530 kcal

### Общие характеристики

- 2 внутренних блока
- Естественный ветер
- Супермощный и мягкий режим
- Саморегулирующийся режим «Сон»
- Антибактериальный фильтр
- Дезодорирующий фильтр
- Электростатический фильтр
- Тихий режим
- Функция самодиагностики
- ПДУ
- 24-часовой таймер
- Удобный дисплей
- Авторежим
- Мягкий режим осушения воздуха
- Режим циркуляции воздуха
- 2 режима поворотной створки
- Мощная решетка комнатного блока

6

КОНДИЦИОНЕРЫ

DAEWOO ELECTRONICS 

## СПЛИТ-СИСТЕМА

### Общие характеристики

- Естественный ветер
- Супермощный и мягкий режим
- ПДУ
- Режим циркуляции воздуха
- 24-часовой таймер
- 2 режима поворотной створки
- Удобный дисплей
- Мощная решетка комнатного блока
- Авторежим
- Тихий режим
- Саморегулирующийся режим «Сон»
- Функция самодиагностики
- Антибактериальный фильтр
- Дезодорирующий фильтр
- Электростатический фильтр

ОХЛАЖДЕНИЕ 

НАГРЕВ 

**DSB-070LH**

220-240 V/50 Hz

- Мощность 7,000 BTU 1,760 kcal

ОХЛАЖДЕНИЕ 

НАГРЕВ 

**DSB-091LH**

220-240 V/50 Hz

- Мощность 9,000 BTU 2,260 kcal

ОХЛАЖДЕНИЕ 

НАГРЕВ 

**DSB-122LH**

220-240 V/50 Hz

- Мощность 12,000 BTU 3,020 kcal

ОХЛАЖДЕНИЕ 

НАГРЕВ 

**DSB-182LH**

220-240 V/50 Hz

- Мощность 18,000 BTU 4,530 kcal

ОХЛАЖДЕНИЕ 

НАГРЕВ 

**DSB-240LH-R**

220-240 V/50 Hz

- Мощность 24 000 BTU 6,100



7





КОНДИЦИОНЕРЫ

## СПЛИТ-СИСТЕМА

DAEWOO ELECTRONICS 



Откройте для себя настоящую свежесть с кондиционером DAEWOO

 ОХЛАЖДЕНИЕ	220-240 V/50 Hz	<b>DSB-070L</b>
	• Мощность	7,000 BTU 1,760 kcal
 ОХЛАЖДЕНИЕ	220-240 V/50 Hz	<b>DSB-091L</b>
	• Мощность	9,000 BTU 2,260 kcal
 ОХЛАЖДЕНИЕ	220-240 V/50 Hz	<b>DSB-122L</b>
	• Мощность	12,000 BTU 3,020 kcal
 ОХЛАЖДЕНИЕ	220-240 V/50 Hz	<b>DSB-182L</b>
	• Мощность	18,000 BTU 4,530 kcal
 ОХЛАЖДЕНИЕ	220-240 V/50 Hz	<b>DSB-240L-R</b>
	• Мощность	24,000 BTU 6,100 kcal

### Общие характеристики

- Естественный ветер
- Супермощный и мягкий режим
- ПДУ
- Режим циркуляции воздуха
- 24-часовой таймер
- 2 режима поворотной створки
- Удобный дисплей
- Мощная решетка комнатного блока
- Авторежим
- Тихий режим
- Саморегулирующийся режим «Сон»
- Функция самодиагностики
- Антибактериальный фильтр
- Дезодорирующий фильтр
- Электростатический фильтр