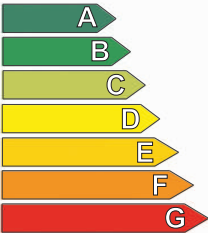
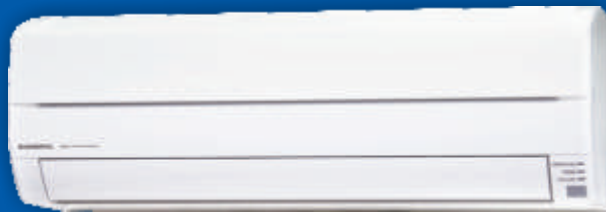


Енергия		Климатизатор
Производител	Fujitsu General	
Външно устройство	AOHR09LGC	
Вътрешно устройство	ASHA09LGC	
По-ефективен	✓	
		
По-ниско ефективен		
Годишна консумация на енергия (kWh) в режим на охлаждане (Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уреда и от климата)		
Охлаждаща производителност kWh		
Хладилен коефициент W/W При пълен товар (по-висок - по-добре)		
Тип	Само охлаждане	←
	Охлаждане + отопление	←
	Въздушно охлаждане	←
	Водно охлаждане	←
Топлинна производителност kWh		
Енергийна ефективност в режим отопление W/W		
Шум (dB(A) за 1рW)		
Цена с ДДС		
<small>Допълнителна информация се съдържа в техническия каталог БДС EN 255-3:2000/АС:2000 БДС EN 814-3:2000</small>		



### ASH07LGC INVERTER

~~1340лв.~~  
**1319лв.**

Мощност Охлаждане:  
2,10kW  
Мощност Отопление:  
3,00kW

Клас  
**A**

### ASH09LGC INVERTER

~~1400лв.~~  
**1340лв.**

Мощност Охлаждане:  
2,50kW  
Мощност Отопление:  
3,20kW

Клас  
**A**

### ASH12LGC INVERTER

~~1500лв.~~  
**1489лв.**

Мощност Охлаждане:  
3,40kW  
Мощност Отопление:  
4,00kW

Клас  
**A**

### ASH14LGC INVERTER

~~2100лв.~~  
**2209лв.**

Мощност Охлаждане:  
4,00kW  
Мощност Отопление:  
5,00kW

Клас  
**A**

### ASHB09LD INVERTER PLASMA

~~1750лв.~~  
**1630лв.**

Мощност Охлаждане:  
2,60kW  
Мощност Отопление:  
3,60kW

Клас  
**A**



### ASHB12LD INVERTER PLASMA

~~1800лв.~~  
**1739лв.**

Мощност Охлаждане:  
3,50kW  
Мощност Отопление:  
4,80kW

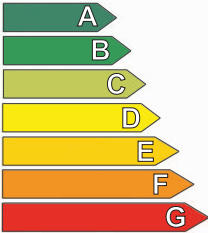
Клас  
**A**

### ASHB18LD INVERTER PLASMA

~~3020лв.~~  
**2929лв.**

Мощност Охлаждане:  
5,20kW  
Мощност Отопление:  
6,25kW

Клас  
**A**

Енергия		Климатизатор
Производител	Fujitsu General	
Външно устройство	AOHR09LGC	
Вътрешно устройство	ASHA09LGC	
По-ефективен	✓	
		
По-ниско ефективен		
Годишна консумация на енергия (kWh) в режим на охлаждане (Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уреда и от климата)		
Охлаждаща производителност kWh		
Хладилен коефициент W/W При пълен товар (по-висок - по-добре)		
Тип	Само охлаждане	—
	Охлаждане + отопление	←←
	Въздушно охлаждане	←←
	Водно охлаждане	—
Топлинна производителност kWh		
Енергийна ефективност в режим отопление W/W		
Шум (dB(A) за 1pW)		
Цена с ДДС		
<small>Допълнителна информация се съдържа в техническия каталог БДС EN 255-3:2000/AC:2000 БДС EN 814-3:2000</small>		



### AWHZ14LB INVERTER NOCRIS



Мощност Охлаждане:  
4,20kW  
Мощност Отопление:  
6,00kW



### AWHZ18LB INVERTER NOCRIS



Мощност Охлаждане:  
5,20kW  
Мощност Отопление:  
6,70kW



### AGHF09LA INVERTER



Мощност Охлаждане:  
2,60kW  
Мощност Отопление:  
3,50kW



### AGHF12LA INVERTER



Мощност Охлаждане:  
3,50kW  
Мощност Отопление:  
4,50kW



### AGHF14LA INVERTER



Мощност Охлаждане:  
4,20kW  
Мощност Отопление:  
5,20kW

