

Selo PROCEL de Economia de Energia

**CONDICIONADORES DE AR SPLIT CASSETE**

Data atualização: 30/12/2009

Classes	Coeficiente de eficincia energética (W/W)		Split Piso-Teto			
			Rotao Fixa		Rotao Varivel	
<b>A</b>	<b>3,20</b>	<b>&lt;CEE</b>	0	0,0%	2	100,0%
<b>B</b>	<b>3,00</b>	<b>&lt;CEE ≤ 3,20</b>	0	0,0%	0	0,0%
<b>C</b>	<b>2,80</b>	<b>&lt;CEE ≤ 3,00</b>	4	66,7%	0	0,0%
<b>D</b>	<b>2,60</b>	<b>&lt;CEE ≤ 2,80</b>	0	0,0%	0	0,0%
<b>E</b>	<b>2,39</b>	<b>≤CEE ≤ 2,60</b>	2	33,3%	0	0,0%

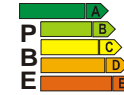
6 un

2 un



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT CASSETE COM ROTAÇÃO FIXA MONOFÁSICOS - CRITÉRIOS 2009 - 2º SEMESTRE

Data atualização: 30/12/2009

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

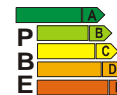
Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](http://www.eletronbras.com/procel).

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	TENSÃO V	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO 220V	CONSUMO DE ENERGIA (**)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			BTU/h	W	kW (*)	W 220V	W/W 220V		kWh/mês 220V
RHEEM	RHEEM	RB1CT24AC2BE	RB1CT24AC2BC	FRIO	220	24.000	7.032	7,03	2.742	2,52	E	57,6
RHEEM	RHEEM	RB1CT24HP2BE	RB1CT24HP2BC	REVERSO	220	24.000	7.032	7,03	2.742	2,52	E	57,6
RHEEM	RHEEM	RB1CT36AC2BE	RB1CT36HP2BC	FRIO	220	36.000	10.548	10,55	3.620	2,91	C	76,0
RHEEM	RHEEM	RB1CT36HP2BE	RB1CT36HP2BC	REVERSO	220	36.000	10.548	10,55	3.620	2,91	C	76,0
RHEEM	RHEEM	RB1CT48AC2BE	RB1CT48AC2BC	FRIO	220	48.000	14.064	14,06	4.780	2,94	C	100,4
RHEEM	RHEEM	RB1CT48HP2BE	RB1CT48HP2BC	REVERSO	220	48.000	14.064	14,06	4.780	2,94	C	100,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT CASSETE COM ROTAÇÃO VARIÁVEL MONOFÁSICOS - CRITÉRIOS 2009 - 2º SEMESTRE

Data atualização: 30/12/2009

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

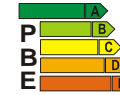
Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](http://www.eletronbras.com/procel).

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	TENSÃO V	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA W 220V	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA W/W 220V	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO 220V	CONSUMO DE ENERGIA (**) kWh/mês 220V
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			BTU/h	W	kW (*)				
FUJITSU	FUJITSU	AUBA30LBL	AOBA30BTL	REVERSO	220	29.000	8.497	8,50	2.650	3,21	A	55,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT CASSETE COM ROTAÇÃO VARIÁVEL TRIFÁSICOS - CRITÉRIOS 2009 - 2º SEMESTRE

Data atualização: 30/12/2009

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](http://www.eletronbras.com/procel).

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	TENSÃO V	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	CONSUMO DE ENERGIA (**)
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			BTU/h	W	kW (*)	W	W/W		kWh/mês
						220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V
FUJITSU	FUJITSU	AUBA45LCL	AOBD45LATV	REVERSO	380	42.000	12.306	12,31	3.720	3,31	A	78,1