

Tabela CA

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia
Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADORES DE AR JANELA FORA DE LINHA

Data atualização: **11/4/2011**

Coeficiente de eficiência energética (W/W) (*)				
Categoria 1	Categoria 2	Categoria 3	Categoria 4	Total de modelos por classe
≤9.495 kJ/h	9.496 a 14.769	14.770 a 21.099	≥ 21.100	
≤9.000 BTU/h	9.001 a 13.999	14.000 a 19.999	≥ 20.000	
10 un	6 un	0	0	16 un

(*) - Em vigor desde janeiro de 2006.


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

CATEGORIA 1 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO INFERIOR A 9496 kJ/h

Data atualização: 11/4/2011

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE		
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V			kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V							127V	220V
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EAM07F EC07F EAE07F	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	A	A	15,8	15,8	1/3/2011	29/6/2011		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EAM07R EC07R	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		A		15,8	1/3/2011	29/6/2011		
KOMLOG	KOMECO	KOJ07FCE G1 KOJ07FME G1	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	817	807	2,51	2,54	C	C	17,2	16,9	14/12/2010	13/4/2011		
KOMLOG	KOMECO	KOJ07FC G1 KOJ07FM G1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		685		3,21		A		14,4	14/12/2010	13/4/2011		
KOMLOG	KOMECO	KOJ08FC G1 KOJ08FM G1	FRIO	8.500	8.968	2.491	2,49	927		2,69		B		19,5		14/12/2010	13/4/2011		
KOMLOG	KOMECO	KOJ09FC G1 KOJ09FM G1	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		922		2,86		B		19,4	14/12/2010	13/4/2011		
KOMLOG	KOMECO	KOJ09FCE G1 KOJ09FME G1	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64	1.046	1.042	2,52	2,53	C	C	22,0	21,9	14/12/2010	13/4/2011		


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

CATEGORIA 2 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 9496 A 14769 kJ/h

Data atualização: 11/4/2011

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE		
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V			kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V							127V	220V
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EAE10F EAM10F	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	970	970	3,02	3,02	A	A	20,4	20,4	1/3/2011	29/6/2011		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EAM10R EC10R EAE10R	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4	1/3/2011	29/6/2011		
KOMLOG	KOMECO	KOJ10FC G1 KOJ10FM G1	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08	1.112		2,77		C		23,4		14/12/2010	13/4/2011		
KOMLOG	KOMECO	KOJ12FC G1 KOJ12FM G1	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.279	1.364	2,75	2,58	C	C	26,9	28,6	14/12/2010	13/4/2011		