

Tabela CA

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

CONDICIONADOR DE AR JANELA

Data atualização: 29/12/2011

Classes	Coeficiente de eficiência energética (W/W) (*)												Total de modelos por classe
	Categoria 1			Categoria 2			Categoria 3			Categoria 4			
	≥ 2,91	≤ 9.495 kJ/h	53	≥ 3,02	9.496 a 14.769	38	≥ 2,87	14.770 a 21.099	9	≥ 2,82	≥ 21.100	7	
	≤ 9.000 BTU/h			9.001 a 13.999			14.000 a 19.999			≥ 20.000			
A	64,6%			56,7%			42,9%			33,3%		107	
B	22,0%			29,9%			23,8%			38,1%		51	
C	13,4%			13,4%			9,5%			4,8%		23	
D	0,0%			0,0%			19,0%			0,0%		4	
E	0,0%			0,0%			4,8%			23,8%		6	
			82 un			67 un			21 un			21 un	191 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: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EC07F EE07F	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	A	A	15,8	15,8
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EC07R	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		A		15,8
ELGIN	ELGIN	EGF-5000-2	FRIO	5.000	5.275	1.465	1,47		530		2,76		B		11,1
ELGIN	ELGIN	EGF-5000-1	FRIO	5.000	5.275	1.465	1,47	545		2,69		B		11,4	
ELGIN	ELGIN	EGF-7500-2	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		745		2,95		A		15,6
ELGIN	ELGIN	EGF-7500-1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	750		2,93		A		15,8	
ELGIN	ELGIN	EAF7500-1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	750		2,93		A		15,8	
ELGIN	ELGIN	EAF7500-2	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		745		2,95		A		15,6
ELGIN	ELGIN	EAQ7500-2	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		745		2,95		A		15,6
ELGIN	ELGIN	EHF-7500-1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	770		2,85		B		16,2	
ELGIN	ELGIN	EKF-7500-1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	770		2,85		B		16,2	
ELGIN	ELGIN	EHF-7500-2	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		810		2,71		B		17,0
ELGIN	ELGIN	EKF-7500-2	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		810		2,71		B		17,0
ELGIN	ELGIN	ERF7500	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	880	880	2,50	2,50	C	C	18,5	18,5
ELGIN	ELGIN	ERQ7500	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		880		2,50		C		18,5


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELGIN	ELGIN	EYF - 7.500-1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	750		2,93		A		15,8	
ELGIN	ELGIN	EYF - 7.500-2	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		750		2,93		A		15,8
ELGIN	ELGIN	ERF8300	FRIO	8.300	8.757	2.432	2,43	888	900	2,74	2,70	B	B	18,6	18,9
ELGIN	ELGIN	ERQ8300	REVERSO	8.300	8.757	2.432	2,43		890		2,73		B		18,7
ELGIN	ELGIN	EHF-9000-1	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64	1.000		2,64		C		21,0	
ELGIN	ELGIN	EHF-9000-2	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		980		2,69		B		20,6
GREE	GREE	GJ5-12LM	FRIO	5.500	5.803	1.612	1,61	550		2,93		A		11,6	
GREE	GREE	GJ7-12L/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		A		14,7	
GREE	GREE	GJ7-12LM/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		A		14,7	
GREE	GREE	GJ7-22L/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		710		2,89		B		14,9
GREE	GREE	GJ7-22L/E	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1
GREE	GREE	GJ7-22LM/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		A		14,7
GREE	GREE	GJ7-22LM/E	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1
GREE	GREE	GJ7-22RM/E	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1
GREE	GREE	GJ7-22RMF	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		740		2,77		B		15,5
GREE	GREE	GJ7-22L/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		A		14,7


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GREE	GREE	GJ7-22LM/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		A		14,8
GREE	GREE	GJ7-22R/E	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		A		14,8
GREE	GREE	GJ7-22RM	REVERSO	7.200	7.596	2.110	2,11		720		2,93		A		15,1
GREE	GREE	GJ7-12L/C	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	755		2,91		A		15,9	
GREE	GREE	GJ7-22L/H	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		750		2,93		A		15,8
GREE	GREE	GJ9-22L/A	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		B		20,2
GREE	GREE	GJ9-22LM/A	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		B		20,2
GREE	GREE	GJ9-22LM/B	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		920		2,87		B		19,3
GREE	GREE	GJ9-22RM/A	REVERSO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		B		20,2
GREE	GREE	GJ7-L/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		A		14,7	
GREE	GREE	GJC05BJ-A1MND1A	FRIO	5.000	5.275	1.465	1,47	504		2,91		A		10,6	
GREE	GREE	GJC07BK-A1MND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	705		2,91		A		14,8	
GREE	GREE	GJC07BK-A1RND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	705		2,91		A		14,8	
GREE	GREE	GJC07BK-D1MND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		A		14,8
GREE	GREE	GJC07BK-D1RND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		A		14,8
KOMLOG	KOMEKO	KOJ07FC LX 127V	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	768		2,65		C		16,1	


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
KOMLOG	KOMECO	KOJ07FC LX 220V	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		757		2,70		B		15,9
KOMLOG	KOMECO	KOJ09FC LX 127V	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64	1.047			2,50		C		22,0
KOMLOG	KOMECO	KOJ09FC LX 220V	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		1.043		2,51		C		21,9
LG	LG	WHM076FDA WHE076FDA	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		755		2,91		A		15,9
LG	LG	WGE076FGA WGM076FGA	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		740		2,97		A		15,5
LG	LG	WHE076FGA WHM076FGA	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		755		2,91		A		15,9
LG	LG	WGE076FG WGM076FG	FRIO	8.000	8.440	2.344	2,34	800			2,93		A		16,8
LG	LG	WHM080FD WHE080FD	FRIO	8.000	8.440	2.344	2,34	805			2,91		A		16,9
LG	LG	WHE080FG WHM080FG	FRIO	8.000	8.440	2.344	2,34	805			2,91		A		16,9
LG	LG	WHM080FG1 WHE080FG1	FRIO	8.000	8.440	2.344	2,34	805			2,91		A		16,9
RHEEM	RHEEM	RB1AJ07AC2B004	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		775		2,64		C		16,3
RHEEM	RHEEM	RB1AJ07HP2B004	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		775		2,64		C		16,3


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
RHEEM	RHEEM	RB1AJ09AC2B004	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		988		2,64		C		20,7
RHEEM	RHEEM	RB1AJ09HP2B004	REVERSO	9.000	9.495	2.637	2,64		988		2,64		C		20,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	FCA071BB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	799		2,75		B		16,8	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	FCA075BB/RB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		740		2,97		A		15,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	FCA078BB/RB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	750		2,93		A		15,8	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	FQA075BB/RB	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		740		2,97		A		15,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	QCA075BB/RB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		670		3,28		A		14,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	QCA078BB/RB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	693		3,17		A		14,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	QQA075BB/RB	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		670		3,28		A		14,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CCC07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	A	A	15,8	15,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	A	A	15,8	15,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	A	A	15,8	15,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CCJ07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		A		15,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		A		15,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN07B CCG07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	A	A	15,8	15,8


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07B CCH07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		A		15,8


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EE10F EM10F	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	970	970	3,02	3,02	A	A	20,4	20,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EM10R	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
ELGIN	ELGIN	ERF10000	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		1.070		2,74		C		22,5
ELGIN	ELGIN	ERQ10000	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		1.081		2,71		C		22,7
ELGIN	ELGIN	EAF - 10.000-1	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	965		3,04		A		20,3	
ELGIN	ELGIN	EAF - 10.000-2	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		965		3,04		A		20,3
ELGIN	ELGIN	EAQ - 10.000-2	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		960		3,05		A		20,2
ELGIN	ELGIN	EAF12000	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.100		3,20		A		23,1
ELGIN	ELGIN	EAQ12000-2	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.150		3,06		A		24,2
ELGIN	ELGIN	EJF12000	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.325		2,65		C		27,8
ELGIN	ELGIN	EJQ12000	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.285		2,74		C		27,0
ELGIN	ELGIN	ERF12000	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.279		2,75		C		26,9
ELGIN	ELGIN	ERQ12000	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.260		2,79		B		26,5


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GREE	GREE	GJ10-12L/A	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.020		2,87		B		21,4	
GREE	GREE	GJ10-12LM/A	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.020		2,87		B		21,4	
GREE	GREE	GJ10-12LM/B GJ10-12L/B	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	970		3,02		A		20,4	
GREE	GREE	GJ10-22L/A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.018		3,02		A		21,4
GREE	GREE	GJ10-22R/A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
GREE	GREE	GJ10-22RM/A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
GREE	GREE	GJ10-22LM/B	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
GREE	GREE	GJ12-22L/A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.230		2,86		B		25,8
GREE	GREE	GJ12-22LM/A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.230		2,86		B		25,8
GREE	GREE	GJC10BL-A1MND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08	1.020		3,02		A		21,4	
GREE	GREE	GJC10BL-A1RND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08	1.020		3,02		A		21,4	
GREE	GREE	GJC10BL-D1MND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.020		3,02		A		21,4
GREE	GREE	GJC10BL-D1RND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.020		3,02		A		21,4


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GREE	GREE	GJC12BL-D1MND2A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.160		3,03		A		24,4
GREE	GREE	GJE10AB-D1MNC1A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
GREE	GREE	GJE10AB-D1RNC2A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
KOMLOG	KOMEKO	KOJ12FC LX 127V	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.268		2,75		C			26,6
KOMLOG	KOMEKO	KOJ12FC LX 220V	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.256		2,77		C		26,4
LG	LG	WGE106FG WGM106FG	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	970		3,02		A			20,4
LG	LG	WGE106FGA WGM106FGA	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		971		3,02		A		20,4
LG	LG	WUE100FL WUM100FL	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.050		2,79		B			22,1
LG	LG	WUE100FLA WUM100FLA	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		1.050		2,79		B		22,1
LG	LG	WUM100FD WUE100FD	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.050		2,79		B			22,1
LG	LG	WUM100FDA WUE100FDA	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		1.050		2,79		B		22,1
RHEEM	RHEEM	RB1AJ12AC2B004	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.271		2,74		C		26,7


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
RHEEM	RHEEM	RB1AJ12HP2B004	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.271		2,74		C		26,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	FCA105BB/RB	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	FCA108BB/RB	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		1.055		2,78		B		22,2
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	FQA105BB/RB	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA105BB/RB	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		940		3,12		A		19,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA108BB/RB	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	965		3,04		A		20,3	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MQA105BB/RB	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		950		3,08		A		20,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	QCA105BB/RB	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	QCA108BB/RB	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.020		2,87		B		21,4	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	QQA105BB/RB	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA123RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.251		2,81		B		26,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA125BB/RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.160		3,03		A		24,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA128BB/RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.265		2,78		B		26,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCC125BB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.165		3,02		A		24,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCC128BB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.265		2,78		B		26,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCD125RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.165		3,02		A		24,5


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

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

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCD128RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.265		2,78		B		26,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MQA125BB/RB	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.220		2,88		B		25,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MQC125BB	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.250		2,81		B		26,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MQD125RB	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.250		2,81		B		26,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	XCC141D	FRIO	13.000	13.715	3.809	3,81	1.370		2,78		B		28,8	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	XCD141D	FRIO	13.000	13.715	3.809	3,81	1.370		2,78		B		28,8	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10B CCN10B CCG10D	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	971	971	3,02	3,02	A	A	20,4	20,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10B CCS10B CCH10B	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		971		3,02		A		20,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12D CCY12D	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.166	1.125	3,02	3,13	A	A	24,5	23,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM12D CCZ12D	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.140		3,08		A		23,9


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

CATEGORIA 3 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 14770 A 21099 kJ/h

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AD18F	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.938		2,72		B		40,7
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AG18F	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		2.183		2,42		D		45,8
ELGIN	ELGIN	EAF18000	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.815		2,91		A		38,1
ELGIN	ELGIN	EAQ18000-2	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.800		2,93		A		37,8
ELGIN	ELGIN	EJF18000	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		2.000		2,64		C		42,0
ELGIN	ELGIN	EJQ18000	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		2.000		2,64		C		42,0
GREE	GREE	GJ18-22LM/B	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.919		2,75		B		40,3
GREE	GREE	GJ18-22LM/C	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		A		38,4
GREE	GREE	GJC18BM-D1MND2A	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.840		2,87		A		38,6
HEXIUM	NOVEXIUM	MWH-18CM/15	FRIO	15.000	15.825	4.395	4,40		1.963		2,26		E		41,2
LG	LG	WME181FGA WMM181FGA	FRIO	18.500	19.518	5.421	5,42		1.800		3,01		A		37,8
NORTH MANAUS	PREMIUM	PWA 1810N	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.771		2,95		A		37,2
RHEEM	RHEEM	RB1AJ18AC2B003	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		2.106		2,47		D		44,2


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

CATEGORIA 3 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 14770 A 21099 kJ/h

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
RHEEM	RHEEM	RB1AJ18HP2B003	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		2.106		2,47		D		44,2
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA175BB	FRIO	17.500	18.463	5.128	5,13		1.900		2,70		B		39,9
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA185BB	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.955		2,70		B		41,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZCA185RB/BB	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.840		2,87		A		38,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZQA185BB/RB	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.920		2,75		B		40,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZCA195RB/BB	FRIO	19.000	20.045	5.567	5,57		1.943		2,87		A		40,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZQA195BB/RB	REVERSO	19.000	20.045	5.567	5,57		2.060		2,70		B		43,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM18D	REVERSO	17.500	18.463	5.128	5,13		2.080		2,47		D		43,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI18D	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		A		38,4


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

CATEGORIA 4 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO A PARTIR DE 21100 kJ/h

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELGIN	ELGIN	EJF21000	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.800		2,20		E		58,8
ELGIN	ELGIN	ERF21000-2	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.510		2,45		C		52,7
ELGIN	ELGIN	ERF30000-2	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.230		2,72		B		67,8
GREE	GREE	GJ21-22LM/B	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.250		2,73		B		47,3
GREE	GREE	GJ21-22LM/C	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		A		45,8
GREE	GREE	GJC21BM-D1MND2A	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		A		45,8
HEXIUM	NOVEXIUM	MWH-21CR	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.144		2,84		A		45,0
HEXIUM	NOVEXIUM	MWH-24CM	FRIO	24.000	25.320	7.032	7,03		2.474		2,83		A		52,0
LG	LG	WME210FGA WMM210FGA	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.352		2,62		B		49,4
RHEEM	RHEEM	RB1AJ24AC2B005	FRIO	24.000	25.320	7.032	7,03		2.649		2,62		B		55,6
RHEEM	RHEEM	RB1AJ24HP2B005	REVERSO	24.000	25.320	7.032	7,03		2.649		2,62		B		55,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZCA215BB/RB	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		A		45,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZQA215BB/RB	REVERSO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.260		2,72		B		47,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZCA305BB/RB	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.150		2,79		B		66,2


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009

CATEGORIA 4 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO A PARTIR DE 21100 kJ/h

Data atualização: 29/12/2011

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				POTÊNCIA NOMINAL		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)	
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZQA305BB/RB	REVERSO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.150		2,79		B		66,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCW21D	REVERSO	20.200	21.311	5.919	5,92		2.672		2,22		E		56,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CCX21D	FRIO	20.600	21.733	6.036	6,04		2.695		2,24		E		56,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF21D	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.185		2,82		A		45,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR21D	REVERSO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.185		2,82		A		45,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF30D	FRIO	27.000	22.155	6.153	6,15		3.530		2,24		E		74,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR30D	REVERSO	27.000	22.155	6.153	6,15		3.530		2,24		E		74,1