

Tabela CA

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

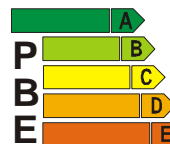
## CONDICIONADOR DE AR JANELA

Data atualização:

7/1/2010

Classes	Coeficiente de eficiência energética (W/W) (*)												Total de modelos por classe
	Categoria 1			Categoria 2			Categoria 3			Categoria 4			
	≥ 2,91	43	64,2%	≥ 3,02	30	58,8%	≥ 2,87	9	50,0%	≥ 2,82	6	33,3%	
<b>A</b>	≤ 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					<b>88</b>
<b>B</b>	≥ 2,68	16	23,9%	≥ 2,78	13	25,5%	≥ 2,70	5	27,8%	≥ 2,62	6	33,3%	<b>40</b>
<b>C</b>	≥ 2,47	8	11,9%	≥ 2,56	8	15,7%	≥ 2,54	2	11,1%	≥ 2,44	1	5,6%	<b>19</b>
<b>D</b>	≥ 2,27	0	0,0%	≥ 2,35	0	0,0%	≥ 2,39	2	11,1%	≥ 2,27	2	11,1%	<b>4</b>
<b>E</b>	≥ 2,08	0	0,0%	≥ 2,16	0	0,0%	≥ 2,24	0	0,0%	≥ 2,11	3	16,7%	<b>3</b>
	<b>67 un</b>			<b>51 un</b>			<b>18 un</b>			<b>18 un</b>			<b>154 un</b>

(\*) - Em vigor desde janeiro de 2006.


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

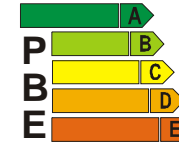
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	EAM07F EC07F EAE07F	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	A	A	15,8	15,8
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EAM07R EC07R	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		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
ELGIN	ELGIN	EYF - 7.500-1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	750		2,93		A		15,8	


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

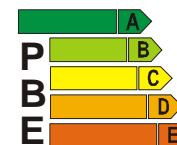
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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 - 7.500-2	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	5.600	5.908	1.641	1,64	560		2,93		A		11,8	
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	GJ7-22LME	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1
GREE	GREE	GJ7-22RME	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

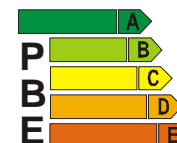
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	GJ7-22RMF	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
GREE	GREE	GJ7-22LM/D	FRIO	7.100	7.491	2.080	2,08		715		2,91		A		15,0
GREE	GREE	GJ7-22R/E	REVERSO	7.150	7.543	2.095	2,10		720		2,91		A		15,1
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
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
KOMLOG	KOMECO	KOJ07FC G1 KOJ07FM G1	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		685		3,21		A		14,4


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

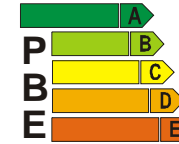
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	KOJ08FC G1 KOJ08FM G1	FRIO	8.500	8.968	2.491	2,49	927		2,69		B		19,5	
KOMLOG	KOMECO	KOJ09FC G1 KOJ09FM G1	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		922		2,86		B		19,4
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
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	WHE080FG WHM080FG	FRIO	8.000	8.440	2.344	2,34	805		2,91		A		16,9	
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


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

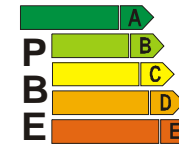
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	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
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

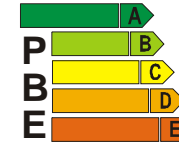
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	EAE10F EAM10F	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>	970	970	<b>3,02</b>	<b>3,02</b>	A	A	20,4	20,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EAM10R EC10R EAE10R	REVERSO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>		970		<b>3,02</b>		A		20,4
ELGIN	ELGIN	ERF10000	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>		1.070		<b>2,74</b>		C		22,5
ELGIN	ELGIN	ERQ10000	REVERSO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>		1.081		<b>2,71</b>		C		22,7
ELGIN	ELGIN	EAF - 10.000-1	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>	965		<b>3,04</b>		A		20,3	
ELGIN	ELGIN	EAF - 10.000-2	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>		965		<b>3,04</b>		A		20,3
ELGIN	ELGIN	EAQ - 10.000-2	REVERSO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>		960		<b>3,05</b>		A		20,2
ELGIN	ELGIN	EAF12000	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.100		<b>3,20</b>		A		23,1
ELGIN	ELGIN	EAQ12000-2	REVERSO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.150		<b>3,06</b>		A		24,2
ELGIN	ELGIN	EJF12000	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.325		<b>2,65</b>		C		27,8
ELGIN	ELGIN	EJQ12000	REVERSO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.285		<b>2,74</b>		C		27,0
ELGIN	ELGIN	ERF12000	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.279		<b>2,75</b>		C		26,9


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

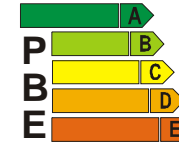
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	ERQ12000	REVERSO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.260		<b>2,79</b>		<b>B</b>		<b>26,5</b>
GREE	GREE	GJ10-12L/A	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>	1.020		<b>2,87</b>		<b>B</b>		<b>21,4</b>	
GREE	GREE	GJ10-12LM/A	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>	1.020		<b>2,87</b>		<b>B</b>		<b>21,4</b>	
GREE	GREE	GJ10-12LM/B GJ10-12L/B	FRIO	10.100	10.656	<b>2.959</b>	<b>2,96</b>	980		<b>3,02</b>		<b>A</b>		<b>20,6</b>	
GREE	GREE	GJ10-22L/A	FRIO	10.100	10.656	<b>2.959</b>	<b>2,96</b>		980		<b>3,02</b>		<b>A</b>		<b>20,6</b>
GREE	GREE	GJ10-22R/A	REVERSO	10.100	10.656	<b>2.959</b>	<b>2,96</b>		980		<b>3,02</b>		<b>A</b>		<b>20,6</b>
GREE	GREE	GJ10-22RM/A	REVERSO	10.100	10.656	<b>2.959</b>	<b>2,96</b>		980		<b>3,02</b>		<b>A</b>		<b>20,6</b>
GREE	GREE	GJ10-22LM/B	FRIO	10.500	11.078	<b>3.077</b>	<b>3,08</b>		1.010		<b>3,05</b>		<b>A</b>		<b>21,2</b>
GREE	GREE	GJ12-22L/A	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.230		<b>2,86</b>		<b>B</b>		<b>25,8</b>
GREE	GREE	GJ12-22LM/A	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.230		<b>2,86</b>		<b>B</b>		<b>25,8</b>
KOMLOG	KOMECO	KOJ10FC G1 KOJ10FM G1	FRIO	10.500	11.078	<b>3.077</b>	<b>3,08</b>	1.112		<b>2,77</b>		<b>C</b>		<b>23,4</b>	
KOMLOG	KOMECO	KOJ12FC G1 KOJ12FM G1	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>	1.279	1.364	<b>2,75</b>	<b>2,58</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>26,9</b>	<b>28,6</b>


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

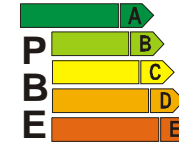
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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				
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
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	QQA105BB/RB	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		A		20,4


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

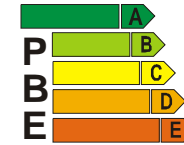
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	QCA108BB/RB	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>	1.020		<b>2,87</b>		B		21,4	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA125BB/RB	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.160		<b>3,03</b>		A		24,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCA128BB/RB	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>	1.265		<b>2,78</b>		B		26,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCC125BB/RB	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.165		<b>3,02</b>		A		24,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MCC128BB/RB	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>	1.265		<b>2,78</b>		B		26,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MQA125BB/RB	REVERSO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.220		<b>2,88</b>		B		25,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	MQC125BB/RB	REVERSO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.250		<b>2,81</b>		B		26,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10B CCN10B CCG10D	FRIO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>	971	971	<b>3,02</b>	<b>3,02</b>	A	A	20,4	20,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10B CCS10B CCH10B	REVERSO	10.000	10.550	<b>2.930</b>	<b>2,93</b>		971		<b>3,02</b>		A		20,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12D CCY12D	FRIO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>	1.166	1.125	<b>3,02</b>	<b>3,13</b>	A	A	24,5	23,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM12D CCZ12D	REVERSO	12.000	12.660	<b>3.516</b>	<b>3,52</b>		1.140		<b>3,08</b>		A		23,9


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

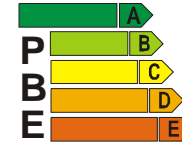
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	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
HEXIUM	NOVEXIUM	MWH-18CM/220	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.835		2,87		A		38,5
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
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


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

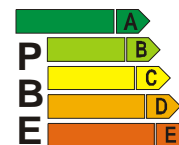
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	ZQA185BB/RB	REVERSO	18.000	18.990	<b>5.274</b>	<b>5,27</b>		1.920		<b>2,75</b>		<b>B</b>		<b>40,3</b>
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZCA195RB/BB	FRIO	19.000	20.045	<b>5.567</b>	<b>5,57</b>		1.943		<b>2,87</b>		<b>A</b>		<b>40,8</b>
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	ZQA195BB/RB	REVERSO	19.000	20.045	<b>5.567</b>	<b>5,57</b>		2.060		<b>2,70</b>		<b>B</b>		<b>43,3</b>
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM18D	REVERSO	17.500	18.463	<b>5.128</b>	<b>5,13</b>		2.080		<b>2,47</b>		<b>D</b>		<b>43,7</b>
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI18D	FRIO	18.000	18.990	<b>5.274</b>	<b>5,27</b>		1.830		<b>2,88</b>		<b>A</b>		<b>38,4</b>


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

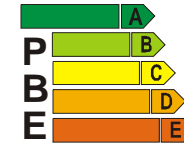
Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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
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
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
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


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2009**

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

Data atualização:

7/1/2010

(\*) 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	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	CCX21D	FRIO	20.600	21.733	<b>6.036</b>	<b>6,04</b>		2.695		<b>2,24</b>		E		56,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF21D	FRIO	21.000	22.155	<b>6.153</b>	<b>6,15</b>		2.185		<b>2,82</b>		A		45,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR21D	REVERSO	21.000	22.155	<b>6.153</b>	<b>6,15</b>		2.185		<b>2,82</b>		A		45,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF30D	FRIO	30.000	31.650	<b>8.790</b>	<b>8,79</b>		3.813		<b>2,31</b>		D		80,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR30D	REVERSO	30.000	31.650	<b>8.790</b>	<b>8,79</b>		3.809		<b>2,31</b>		D		80,0