

Tabela CA

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADOR DE AR JANELA

Data atualização: 20/4/2017

Classes	Coeficiente de eficiência energética (W/W) (*)												Total de modelos por classe
	Categoria 1			Categoria 2			Categoria 3			Categoria 4			
	≤ 9.495 kJ/h ≤ 9.000 BTU/h			9.496 a 14.769			14.770 a 21.099			≥ 21.100			
A	$\geq 2,93$	38	64,4%	$\geq 3,03$	27	57,4%	$\geq 2,88$	10	76,9%	$\geq 2,82$	13	59,1%	88
B	$\geq 2,84$	17	28,8%	$\geq 2,94$	13	27,7%	$\geq 2,71$	2	15,4%	$\geq 2,65$	7	31,8%	39
C	$\geq 2,76$	1	1,7%	$\geq 2,86$	4	8,5%	$\geq 2,59$	0	0,0%	$\geq 2,48$	1	4,5%	6
D	$\geq 2,68$	3	5,1%	$\geq 2,78$	3	6,4%	$\geq 2,45$	1	7,7%	$\geq 2,30$	1	4,5%	8
	59 un			47 un			13 un			22 un			141 un

Nota: A classificação dos equipamentos nessa tabela obedece aos índices de eficiência em vigor da portaria INMETRO / MDIC número 410 de 16/8/2013.

IMPORTANTE: Os modelos existentes nesta tabela devem ter o número de registro confirmado junto ao Inmetro no link:
<http://www.inmetro.gov.br/registrosobjetos/Default.aspx?pag=1>

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

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

(*) 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 (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	DATA DE CANCELAMENTO		
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V				127V	220V
								127V	220V	127V	220V									
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN75-J26	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	673	673	3,24	3,24	A	A	14,1	14,1	009334/2013	11/11/2013	15/12/2014		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EC07F EE07F	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	750	750	2,93	2,93	A	A	15,8	15,8	000421/2012	30/3/2012			
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EC07R	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		750		2,93		A		15,8	000614/2012	8/5/2012			
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT75J	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	718		3,14		A		15,1		006658/2014	1/9/2014			
GLOBAL	TIVAH	AW-09C62RK1(3)	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64	880		3,08		A		18,5		004730/2016	5/9/2016			
GLOBAL	TIVAH	AW-09C62RK1(3)	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		880		3,08		A		18,5	004730/2016	5/9/2016			
GREE	GREE	GJ5-12LM	FRIO	5.500	5.803	1.612	1,61	550		2,93		A		11,6		006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-12L/C	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	755		2,91		B		15,9		006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-12L/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		A		14,7		006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-12LM/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		A		14,7		006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22L/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		710		2,89		B		14,9	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22L/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		A		14,7	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22L/E	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22L/H	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		750		2,93		A		15,8	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22LM/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		A		14,7	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22LM/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		B		14,8	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22LM/E	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22R/E	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		B		14,8	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22RM	REVERSO	7.200	7.596	2.110	2,11		720		2,93		A		15,1	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22RM/E	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		A		14,1	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ7-22RMF	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		740		2,77		C		15,5	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ9-22L/A	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		D		20,2	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ9-22LM/A	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		D		20,2	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ9-22LM/B	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		920		2,87		B		19,3	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ9-22RM/A	REVERSO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		D		20,2	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	3JC05BJ-A1MND1	FRIO	5.000	5.275	1.465	1,47	500		2,93		A		10,5		006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	3JC07BK-A1MND2	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		A		14,7		006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	3JC07BK-A1RND2	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		A		14,7		006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	3JC07BK-D1MND2	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		A		14,7	006402/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	3JC07BK-D1RND2	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		A		14,7	006402/2014	25/8/2014			
JAGUAR	FONTAINE	JAG75J	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	713	713	2,95	2,95	A	A	15,0	15,0	003224/2015	20/5/2015	13/6/2016		
NEWTON & BRAZAO	ARFREE	ISA75J	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	713		3,12		A		15,0		006003/2016	14/10/2016			
SPRINGER	SPRINGER	QQAO75BB/RB	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		670		3,28		A		14,1	001261/2015	3/3/2015			

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

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

(*) 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 (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	DATA DE CANCELAMENTO		
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V				kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V								127V	220V
SPRINGER	SPRINGER	QCA075BB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		670		3,28		A		14,1	001260/2015	3/3/2015			
SPRINGER	SPRINGER	QCA078BB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		693		3,17		A		14,6	001260/2015	3/3/2015			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCC07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	B	B	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	B	B	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF07E	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	748	748	2,94	2,94	A	A	15,7	15,7	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG07E	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	748	748	2,94	2,94	A	A	15,7	15,7	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	B	B	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN07B CCG07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	B	B	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07B	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		B		15,8	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB07D / CCN07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	748	748	2,94	2,94	A	A		15,7	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		748		2,94		A		15,7	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		748		2,94		A		15,7	003901/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCJ07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		B		15,8	003902/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		B		15,8	003902/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH07E	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		748		2,94		A		15,7	003902/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07B / CCH07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		B		15,8	003902/2012	14/12/2012			

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

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

(*) 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 (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	DATA DE CANCELAMENTO		
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V				kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V								127V	220V
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EE10F EM10F	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	967	967	3,03	3,03	A	A	20,3	20,3	000420/2012	30/3/2012			
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EM10R EAM10R	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		967		3,03		A		20,3		000616/2012	8/5/2012		
EXTRA INFORMÁTICA	VG	EXT10J	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		925		3,04		A		19,4		003742/2016	7/7/2016		
EXTRA INFORMÁTICA	VG	EXT12J	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.196		3,06		A		25,1		003742/2016	7/7/2016		
GLOBAL	TIVAH	AW-09C62RK1(3)	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64	880		3,08		A		18,5		004731/2016	5/9/2016			
GLOBAL	TIVAH	AW-09C62RK1(3)	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		880		3,08		A		18,5		004731/2016	5/9/2016		
GREE	GREE	GJ10-12L/A	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.020		2,87		C		21,4		006403/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ10-12LM/A	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.020		2,87		C		21,4		006403/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ10-12LM/B GJ10-12L/B	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	970		3,02		B		20,4		006403/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJ10-22L/A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.018		3,02		B		21,4		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJ10-22LM/B	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		B		20,4		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJ10-22R/A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		B		20,4		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJ10-22RM/A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		B		20,4		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJ12-22L/A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.230		2,86		C		25,8		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJ12-22LM/A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.230		2,86		C		25,8		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJC10BL-A1MND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08	1.015		3,03		A		21,3		006403/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJC10BL-A1RND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08	1.015		3,03		A		21,3		006403/2014	25/8/2014			
GREE	GREE	GJC10BL-D1MND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.015		3,03		A		21,3		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJC10BL-D1RND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.015		3,03		A		21,3		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJC12BL-D1MND2A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.160		3,03		A		24,4		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJE10AB-D1MNC1A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		B		20,4		006403/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GJE10AB-D1RNC2A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		B		20,4		006403/2014	25/8/2014		
JAGUAR	FONTAINE	JAG10J	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	925	925	3,04	3,04	A	A	19,4	19,4	003225/2015	20/5/2015			
JAGUAR	FONTAINE	JAG12J	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.196	1.196	3,06	3,06	A	A	25,1	25,1	003225/2015	20/5/2015			
SPRINGER	SPRINGER	MCC125BB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1165		3,02		B		24,5		001262/2015	3/3/2015		
SPRINGER	SPRINGER	MCD125RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.265		2,78		D		26,6		001262/2015	3/3/2015			
SPRINGER	SPRINGER	MCD128RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1165		3,02		B		24,5		001262/2015	3/3/2015		
SPRINGER	SPRINGER	MCC128BB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.265		2,78		D		26,6		001262/2015	3/3/2015			

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

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

(*) 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 (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	DATA DE CANCELAMENTO		
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	127V	220V				kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V								127V	220V
SPRINGER	SPRINGER	MQC125BB	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1250		2,81		D		26,3	001263/2015	3/3/2015			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10B CCN10B CCG10D	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	971	971	3,02	3,02	B	B	20,4	20,4	003903/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH12D CCY12D	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.166	1.125	3,02	3,13	B	A	24,5	23,6	003903/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10B CCS10B CCH10B	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		971		3,02		B		20,4	003898/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM12D CGZ12D	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.140		3,08		A		23,9	003898/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS10D	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		964		3,04		A		20,2	003898/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10D	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		964		3,04		A		20,2	003898/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH12E	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.157		3,04		A		24,3		003903/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCY12E	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.157		3,04		A		24,3		003903/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH10E	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		964		3,04		A		20,2	003898/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG10E	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	964	964	3,04	3,04	A	A	20,2	20,2	003903/2012	14/12/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10D CCN10D	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	964	964	3,04	3,04	A	A		20,2	003903/2012	14/12/2012			

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

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

Data atualização: 20/4/2017

(*) 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 (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	DATA DE CANCELAMENTO
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	kWh/mês				
								127V	220V	127V	220V			127V	220V			
ELGIN	ELGIN	EAQ-18000-2	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.800		2,93		A		37,8	003728/2014	3/6/2014	6/1/2016
ELGIN	ELGIN	EAQ-18000-2	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.800		2,93		A		37,8	000046/2016	11/1/2016	
ELGIN	ELGIN	EAF-18000-2	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.815		2,91		A		38,1	004873/2015	19/8/2015	
GREE	GREE	GJ18-22LM/B	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.919		2,75		B		40,3	006404/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ18-22LM/C	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		A		38,4	006404/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC18BM-D1MND2A	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		A		38,4	006404/2014	25/8/2014	
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV18W226	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.619		3,24		A		34,0	006656/2014	1/9/2014	8/10/2015
JAGUAR	FONTAINE	JAG18J	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27	1.890	1.890	2,89	2,89	A	A	39,7	39,7	003226/2015	20/5/2015	
SPRINGER	Springer	ZCB185RB/BB	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.702		3,10		A		35,7	001264/2015	0303/2015	
SPRINGER	Springer	ZCA195BB/RB	FRIO	19.000	20.045	5.567	5,57		1.943		2,87		B		40,8	001264/2015	0303/2015	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI18D	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		A		38,4	003904/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM18D	REVERSO	17.500	18.463	5.128	5,13		2.080		2,47		D		43,7	003899/2012	14/12/2012	

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

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

(*) 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 (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	DATA DE CANCELAMENTO
				BTU/h	kJ/h	W	kW	W		W/W		127V	220V	kWh/mês				
								127V	220V	127V	220V			127V	220V			
ELGIN	ELGIN	ERF21000-2	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.510		2,45		D		52,7	003733/2014	3/6/2014	6/1/2016
ELGIN	ELGIN	ERF30000-2	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.230		2,72		B		67,8	003733/2014	3/6/2014	6/1/2016
ELGIN	ELGIN	ERF-21000-2	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.475		2,49		C		52,0	000045/2016	11/1/2016	
ELGIN	ELGIN	ERF-30000-2	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.230		2,72		B		67,8	000045/2016	11/1/2016	
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT30WR26	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.040		2,86		A		63,8	000911/2014	4/2/2014	
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT21WR26	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15	2151	2.151	2,86	2,86	A	A	45,2	45,2	000911/2014	4/2/2014	
GREE	GREE	GJ21-22LM/B	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.250		2,73		B		47,3	006405/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ21-22LM/C	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		A		45,8	006405/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC21BM-D1MND2A	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		A		45,8	006405/2014	25/8/2014	
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV30J	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.081		2,82		A		64,7	003148/2015	18/5/2015	
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV21J	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.151		2,83		A		45,2	003148/2015	18/5/2015	
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV24J	FRIO	24.000	25.320	7.032	7,03		2.360		2,83		A		49,6	003148/2015	18/5/2015	
JAGUAR	FONTAINE	JAG24J	FRIO	24.000	25.320	7.032	7,03	2.517	2.517	2,84	2,84	A	A	52,9	52,9	003227/2015	20/5/2015	
JAGUAR	FONTAINE	JAG30J	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79	3.155	3.155	2,70	2,70	B	B	66,3	66,3	003227/2015	20/5/2015	
SPRINGER	SPRINGER	ZQB2015RB	REVERSO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.260		2,72		B		47,5	001342/2015	5/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	ZQA350BB	REVERSO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.150		2,79		B		66,2	001342/2015	5/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	ZCB215RB/BB	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		A		45,8	001545/2015	17/3/2015	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF21D	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.185		2,82		A		45,9	003905/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR21D	REVERSO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.185		2,82		A		45,9	003905/2012	14/12/2012	