

## ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

### Selo PROCEL de Economia de Energia

#### CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL

Data atualização: 14/8/2018

Classes	Coeficiente de eficiência energética (W/W)		Split Hi-Wall			
			Rotação Fixa		Rotação Variável	
<b>A</b>	<b>3,23</b>	<b>&lt;CEE</b>	390	42,5%	336	92,3%
<b>B</b>	<b>3,02</b>	<b>&lt;CEE ≤ 3,23</b>	182	19,8%	22	6,0%
<b>C</b>	<b>2,81</b>	<b>&lt;CEE ≤ 3,02</b>	276	30,1%	6	1,6%
<b>D</b>	<b>2,60</b>	<b>≤CEE ≤ 2,81</b>	70	7,6%	0	0,0%

918 un

364 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: Para efeito de confirmação do status do registro junto ao Inmetro, os modelos presentes nesta tabela devem ser consultados no banco de dados do registro no link:

<http://www.inmetro.gov.br/registrosobjetos/Default.aspx?pag=1>



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI09INT	UNI09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,25		A		17,0	006659/2014	1/9/2014				
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI12INT	UNI12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.071		3,24		A		22,5	006659/2014	1/9/2014				
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI18INT	UNI18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.613		3,24		A		33,9	006659/2014	1/9/2014				
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI24INT	UNI24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.136		3,26		A		44,9	006659/2014	1/9/2014				
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI30INT	UNI30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.039		2,89		C		63,8	006659/2014	1/9/2014				
AMAZONAS IMPORTADOS	AMAZONAS	AMZ30INT	AMZ30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.876		2,92		C		60,4	003765/2016	8/7/2016				
AMAZONAS IMPORTADOS	AMAZONAS	AMZ09INT	AMZ09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		762		3,29		A		16,0	003765/2016	8/7/2016				
AMAZONAS IMPORTADOS	AMAZONAS	AMZ12INT	AMZ12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.014		3,28		A		21,3	003765/2016	8/7/2016				
AMAZONAS IMPORTADOS	AMAZONAS	AMZ18INT	AMZ18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.827		3,13		B		38,4	003765/2016	8/7/2016				
AMAZONAS IMPORTADOS	AMAZONAS	AMZ24INT	AMZ24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.173		3,15		B		45,6	003765/2016	8/7/2016				
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN24INT	KEN24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.135		3,24		A		44,8	006383/2014	25/8/2014				
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMP09INT	KEMP09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		803		3,25		A		16,9	006029/2014	18/8/2014				
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMP12INT	KEMP12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		#####		3,24		A		22,5	006029/2014	18/8/2014				
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMP18INT	KEMP18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		#####		3,24		A		33,9	006029/2014	18/8/2014				
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMP24INT	KEMP24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		#####		3,24		A		44,9	006029/2014	18/8/2014				
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMP30INT	KEMP30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		#####		3,24		A		55,6	006029/2014	18/8/2014				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G	KF-25W	FRIO	9.000	2.637	2,64		882		2,96		C		18,5	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G/B PN	KF-25W/B PN	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,25		A		17,0	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-32G	KF-32W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.236		2,81		D		26,0	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-35G/B PN	KF-35W/B PN	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,24		A		22,6	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G	KF-51W	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.979		2,60		D		41,6	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G/B PN	KF-51W/B PN	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,22		B		34,0	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-66G	KF-66W	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.636		2,60		D		55,4	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-70G/B PN	KF-70W/B PN	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.230		3,14		B		46,8	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-88G/B PN	KF-88W/B PN	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.050		2,87		C		64,1	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G/X PN	KF-25W/X PN	FRIO	9.000	2.637	2,64		809		3,24		A		17,0	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-32G/X PN	KF-32W/X PN	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.077		3,25		A		22,6	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G/X PN	KF-51W/X PN	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.722		3,04		B		36,2	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-66G/X PN	KF-66W/X PN	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.292		3,03		B		48,1	000963/2012	4/7/2012				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-88G/X PN	KF-88W/X PN	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.989		2,84		C		62,8	000963/2012	4/7/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI07F	PE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		B		13,4	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI07R	PE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		B		13,4	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI09F	HE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI09R	HE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI09F	PE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI09R	PE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI12F	HE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	000417/2012	29/3/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HH2R	HE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PH2F	PE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PH2R	PE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PH18F	PE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		C		36,8	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PH18R	PE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		C		36,8	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24F	PE24F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		D		52,6	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24R	PE24R	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		D		52,6	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI30F	PE30F	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.128		2,81		D		65,7	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI30R	PE30R	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.128		2,81		D		65,7	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI07F	TE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI07R	TE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI09F	TE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI09R	TE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI12F	TE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI12R	TE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI18F	TE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03		B		36,6	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI18R	TE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03		B		36,6	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI24F	TE24F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.497		2,82		C		52,4	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI24R	TE24R	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.497		2,82		C		52,4	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI30F	TE30F	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.712		3,24		A		57,0	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI30R	TE30R	REVERSO	30.000	8.790	8,79		2.712		3,24		A		57,0	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	VI07F	VE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	VI07R	VE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	000615/2012	8/5/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	VI09F	VE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000417/2012	29/3/2012				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	VI09R	VE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000615/2012	8/5/2012				
ELGIN	ELGIN	HEFI09B2IA	HEFE09B2IA	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEFI12B2IA	HEFE12B2IA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.075		3,27		A		22,6	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEFI18B2IA	HEFE18B2IA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.590		3,32		A		33,4	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEFI24B2IA	HEFE24B2IA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEFI30B2IA	HEFE30B2IA	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.710		3,24		A		56,9	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HCFI09A1NA	HCFE09A1NA	FRIO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HCFI09A2NA	HCFE09A2NA	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,96		C		18,7	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HPFI09A2NA	HPFE09A2NA	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HPFI12A2NA	HPFE12A2NA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEQI09B2IA	HEQE09B2IA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEQI12B2IA	HEQE12B2IA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEQI18B2IA	HEQE18B2IA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	001975/2012	4/9/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
ELGIN	ELGIN	HEQI24B2IA	HEQE24B2IA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HEQI30B2IA	HEQE30B2IA	REVERSO	30.000	8.790	8,79		2.715		3,24		A		57,0	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HPQI09A2NA	HPQE09A2NA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HPQI12A2NA	HPQE12A2NA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SOFI - 7.000-2	SOFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		D		15,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFI - 7.000-2	SOFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		D		15,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFI-7000-2	SUFE-7000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		685		2,99		C		14,4	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFI-7.000-1	SOFE-7.000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		D		15,3		001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFI - 7.000-1	SJFE - 7.000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		D		15,3		001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFI - 7.000-2	SJFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		D		15,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SFFI-9.000-2	SFFE-9.000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,96		C		18,7	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHFI-9000-2	SHFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		885		2,98		C		18,6	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHFI-9000-2	SJFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		900		2,93		C		18,9	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHQI-9000-2	SHQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		905		2,91		C		19,0	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFI-9000-2	SRFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,96		C		18,7	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRQI-9000-2	SRQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SZFI-9000-2	SZFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		935		2,82		C		19,6	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFI - 9.000-2	SJFE - 9.000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		990		2,66		D		20,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SSFIA-9000-2	SSFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SSQIA-9000-2	SSQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SSFIA-12000-2	SSFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.020		3,45		A		21,4	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SSQIA-12000-2	SSQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.040		3,38		A		21,8	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SFFI-12.000-2	SFFE-12.000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.185		2,97		C		24,9	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHFI-12000-2	SHFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.140		3,08		B		23,9	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHFI-12000-2	SJFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.300		2,70		D		27,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHQI-12000-2	SHQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFI-12000-2	SRFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRQI-12000-2	SRQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SZFI-12000-2	SZFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.255		2,80		D		26,4	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFI - 12.000-2	SJFE - 12.000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHFI18000-2	SHFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.720		3,07		B		36,1	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHQI-18000-2	SHQE-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.890		2,79		D		39,7	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFI-18000-2	SRFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		C		36,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRQI-18000-2	SRQE-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFIA-18000-2	SRFEA-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRQIA-18000-2	SRQEA-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SZFI-18000-2	SZFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.980		2,66		D		41,6	001970/2012	4/9/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
ELGIN	ELGIN	SHFI-24000-2	SHFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.410		2,92		C		50,6	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHQI-24000-2	SHQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFI-24000-2	SRFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.490		2,82		C		52,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRQI-24000-2	SRQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.490		2,82		C		52,3	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SSFI-24000-2	SSFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SSQI-24000-2	SSQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SHQI-30000-2	SHQE-30000-2	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.250		2,70		D		68,3	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRFI-30000-2	SRFE-30000-2	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.050		2,88		C		64,1	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SRQI-30000-2	SRQE-30000-2	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.000		2,93		C		63,0	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFI-7000-1	SUFE-7000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	685		2,99		C		14,4		001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUQI-7000-2	SUQE-7000-2	REVERSO	7.000	2.051	2,05		685		2,99		C		14,4	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SJFE-7000-1	SQFIC-7000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	725		2,83		C		15,2		001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFI-9000-1	SUFE-9000-1	FRIO	9.000	2.637	2,64	855		3,08		B		18,0		001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFI-9000-2	SUFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		855		3,08		B		18,0	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUQI-9000-2	SUQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		850		3,10		B		17,9	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFI-12000-2	SUFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.150		3,06		B		24,2	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUQI-12000-2	SUQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.120		3,14		B		23,5	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFIL-9000-2	SUFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUQIL-9000-2	SUQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFIA-9000-2	SUFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUQIA-9000-2	SUQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFIL-12000-2	SUFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUQIL-12000-2	SUQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUFIA-12000-2	SUFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SUQIA-12000-2	SUQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFIX-7000-1	SJFEX-7000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		D		15,3		001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFIX-7000-2	SJFEX-7000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		D		15,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFIX-9000-2	SJFEX-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		990		2,66		D		20,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	SMFIX-12000-2	SJFEX-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLFI09B2FA	HLFE09B2NA	FRIO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLFI12B2FA	HLFE12B2NA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLFI18B2FA	HLFE18B2NA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,26		A		34,0	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLFI24B2FA	HLFE24B2NA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.157		3,26		A		45,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLFI30B2FA	HLFE30B2NA	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.689		3,27		A		56,5	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HCFI09A1NA	HCFE09A1CA	FRIO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HCFI09A2NA	HCFE09A2CA	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,96		C		18,7	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWFI09B2IA	HWFE09B2NA	FRIO	9.000	2.637	2,64		777		3,39		A		16,3	001970/2012	4/9/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
ELGIN	ELGIN	HWF12B2IA	HWFE12B2NA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.067		3,30		A		22,4	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWF18B2IA	HWFE18B2NA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWF24B2IA	HWFE24B2NA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.111		3,33		A		44,3	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWF30B2IA	HWFE30B2NA	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.576		3,41		A		54,1	001970/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLQ109B2FA	HLQE09B2NA	REVERSO	9000	2.637	2,64		807		3,27		A		16,9	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLQ12B2FA	HLQE12B2NA	REVERSO	12000	3.516	3,52		1.067		3,30		A		22,4	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLQ18B2FA	HLQE18B2NA	REVERSO	18000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLQ24B2FA	HLQE24B2NA	REVERSO	24000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HLQ30B2FA	HLQE30B2NA	REVERSO	30000	8.790	8,79		2.713		3,24		A		57,0	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWQ109B2IA	HWQE09B2NA	REVERSO	9000	2.637	2,64		782		3,37		A		16,4	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWQ12B2IA	HWQE12B2NA	REVERSO	12000	3.516	3,52		1.058		3,32		A		22,2	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWQ18B2IA	HWQE18B2NA	REVERSO	18000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWQ24B2IA	HWQE24B2NA	REVERSO	24000	7.032	7,03		2.033		3,46		A		42,7	001975/2012	4/9/2012				
ELGIN	ELGIN	HWQ30B2IA	HWQE30B2NA	REVERSO	30000	8.790	8,79		2.608		3,37		A		54,8	001975/2012	4/9/2012				
EXTRA INFORMÁTICA	VG	EXT-09-INT	EXT-09-EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		771		3,24		A		16,2	006027/2014	18/8/2014				
EXTRA INFORMÁTICA	VG	EXT-12-INT	EXT-12-EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.064		3,25		A		22,3	006027/2014	18/8/2014				
EXTRA INFORMÁTICA	VG	EXT-18-INT	EXT-18-EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.612		3,25		A		33,9	006027/2014	18/8/2014				
EXTRA INFORMÁTICA	VG	EXT-24-INT	EXT-24-EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.153		3,24		A		45,2	006027/2014	18/8/2014				
EXTRA INFORMÁTICA	VG	EXT30INT	EXT30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.001		2,83		C		63,0	006027/2014	18/8/2014				
GREE	GREE	GWC07MA-D1NNA3C/I	GWC07MA-D1NNA3C/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		634		3,24		A		13,3	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC07NA-D1NNB1E/I	GWC07NA-D1NNB1E/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		690		2,97		C		14,5	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWCN07DAND1A3A/I	GWCN07DAND1A3A/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		670		3,06		B		14,1	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH07MA-D1NNA3C/I	GWH07MA-D1NNA3C/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		634		3,24		A		13,3	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH07NA-D1NNB1E/I	GWH07NA-D1NNB1E/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		720		2,85		C		15,1	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN07DAND1A3A/I	GWHN07DAND1A3A/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		682		3,01		C		14,3	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNA3C/I	GWC09MA-D1NNA3C/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNA3C/E/I	GWC09MA-D1NNA3C/E/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		915		2,88		C		19,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWCN09AAND1A1A/I	GWCN09AAND1A1A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		866		3,05		B		18,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWCN09DAND1A3A/I	GWCN09DAND1A3A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		D		19,7	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWCN09JAND1A1A/I	GWCN09JAND1A1A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNA3C/I	GWH09MA-D1NNA3C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNA3C/E/I	GWH09MA-D1NNA3C/E/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN09AAND1A1A/I	GWHN09AAND1A1A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		840		3,14		B		17,6	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN09DAND1A3A/I	GWHN09DAND1A3A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		D		19,7	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN09JAND1A1A/I	GWHN09JAND1A1A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA3C/E/I	GWC12MB-D1NNA3C/E/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.249		2,82		C		26,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWCN12ABND1A1A/I	GWCN12ABND1A1A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		C		24,5	006406/2014	25/8/2014				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
GREE	GREE	GWNC12DBND1A3A/I	GWNC12DBND1A3A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.230		2,86		C		25,8	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWNC12DBND1A3B/I	GWNC12DBND1A3B/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWNC12JBND1A1A/I	GWNC12JBND1A1A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		B		22,9	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNC3E/I	GWH12MB-D1NNC3E/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.220		2,88		C		25,6	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN12ABND1A1A/I	GWHN12ABND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		C		24,5	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN12DBND1A3A/I	GWHN12DBND1A3A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.253		2,81		D		26,3	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN12JBND1A1A/I	GWHN12JBND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		B		23,0	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA3C/I	GWC12MB-D1NNA3C/O	FRIO	13.000	3.809	3,81		1.175		3,24		A		24,7	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNA3C/I	GWH12MB-D1NNA3C/O	REVERSO	13.000	3.809	3,81		1.177		3,24		A		24,7	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA3C/I	GWC18MC-D1NNA3C/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNC3E/I	GWC18MC-D1NNC3E/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWNC18ACND1A3B/I	GWNC18ACND1A3B/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWNC18DCND1A1A/I	GWNC18DCND1A1A/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.810		2,91		C		38,0	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA3C/I	GWH18MC-D1NNA3C/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNC3E/I	GWH18MC-D1NNC3E/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWHN18ACND1A3B/I	GWHN18ACND1A3B/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GSW24-22L/C(I)	GSW24-22L/C(O)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.450		2,87		C		51,5	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GSW24-22R/C(I)	GSW24-22R/C(O)	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.450		2,87		C		51,5	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC24MD-D1NNA3C/I	GWC24MD-D1NNA3C/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.173		3,24		A		45,6	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH24MD-D1NNA3C/I	GWH24MD-D1NNA3C/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.173		3,24		A		45,6	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC28MD-D1NNA3C/I	GWC28MD-D1NNA3C/O	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.140		2,61		D		65,9	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH28MD-D1NNA3C/I	GWH28MD-D1NNA3C/O	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.140		2,61		D		65,9	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GSW30-22L/D(I)	GSW30-22L/D(O)	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.380		2,60		D		71,0	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GSW30-22R/D(I)	GSW30-22R/D(O)	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.380		2,60		D		71,0	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH07MA-D3NNA5E/I	GWH07MA-D3NNA5E/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC07NA-D3NNA5E/I	GWC07NA-D3NNA5E/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC09MA-D3NNA5E/I	GWC09MA-D3NNA5E/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH09MA-D3NNA5E/I	GWH09MA-D3NNA5E/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC18MC-D3NNA5E/I	GWC18MC-D3NNA5E/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH18MC-D3NNA5E/I	GWH18MC-D3NNA5E/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC12MB-D3NNA5E/I	GWC12MB-D3NNA5E/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH12MB-D3NNA5E/I	GWH12MB-D3NNA5E/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC24ME-D3NNA5E/I	GWC24ME-D3NNA5E/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH24ME-D3NNA5E/I	GWH24ME-D3NNA5E/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.280		3,08		B		47,9	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC28ME-D3NNA5E/I	GWC28ME-D3NNA5E/O	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.600		3,16		B		54,6	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH28ME-D3NNA5E/I	GWH28ME-D3NNA5E/O	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.600		3,16		B		54,6	006407/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC07NA-D1NNA8A/I	GWC07NA-D1NNA8A/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		622		3,30		A		13,1	006406/2014	25/8/2014				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNA8E/I	GWC09MA-D1NNA8E/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA8F/I	GWC12MB-D1NNA8F/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA8G/I	GWC18MC-D1NNA8G/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC24ME-D1NNA8E/I	GWC24ME-D1NNA8E/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWC28ME-D1NNA8B/I	GWC28ME-D1NNA8B/O	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.700		3,04		B		56,7	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH07MA-D1NNA8A/I	GWH07MA-D1NNA8A/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		678		3,29		A		14,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNA8C/I	GWH09MA-D1NNA8C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNA8F/I	GWH12MB-D1NNA8F/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA8G/I	GWH18MC-D1NNA8G/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH24ME-D1NNA8E/I	GWH24ME-D1NNA8E/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	006406/2014	25/8/2014				
GREE	GREE	GWH28ME-D1NNA8B/I	GWH28ME-D1NNA8B/O	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.700		3,04		B		56,7	006406/2014	25/8/2014				
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DGF30INT	DGF30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		#####		3,24		A		55,0	006654/2014	1/9/2014				
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DGF09INT	DGF09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		771		3,24		A		16,2	006654/2014	1/9/2014				
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DGF12INT	DGF12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		#####		3,25		A		22,3	006654/2014	1/9/2014				
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DGF18INT	DGF18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		#####		3,25		A		33,9	006654/2014	1/9/2014				
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DGF24INT	DGF24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		#####		3,24		A		45,2	006654/2014	1/9/2014				
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-25G	KFR-25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		811		3,24		A		17,0	000672/2016	2/2/2016				
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-32G	KFR-32W	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.075		3,24		A		22,6	000672/2016	2/2/2016				
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-51G	KFR-51W	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,24		A		34,0	000672/2016	2/2/2016				
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-61G	KFR-61W	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.101		3,04		B		44,1	000672/2016	2/2/2016				
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-88G	KFR-88W	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.690		3,04		B		56,5	000672/2016	2/2/2016				
JAGUAR	FONTAINE	FON09INT	FON09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		755		3,24		A		15,9	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	FON12INT	FON12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.009		3,24		A		21,2	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	FON18INT	FON18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.699		3,24		A		35,7	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	FON24INT	FON24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.010		3,24		A		42,2	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	FON30INT	FON30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.880		2,94		C		60,5	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	JAG09INT	JAG09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64	919					C		19,3	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	JAG12INT	JAG12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52	1.198					C		25,2	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	UTI09EVAPF	UTI09CONDF	FRIO	9.000	2.637	2,64	801			3,29		A		16,8	005055/2015	27/8/2015				
JAGUAR	FONTAINE	UTI12EVAPF	UTI12CONDF	FRIO	12.000	3.516	3,52	1.040			3,38		A		21,8	005055/2015	27/8/2015				





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
KOMLOG	KOMECO	KOS 07QC 3HX	KOS 07QC 2HX	REVERSO	7.000	2.051	2,05		632		3,25		A		13,3	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 09FC 3HX	KOS 09FC 2HX	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 09QC 3HX	KOS 09QC 2HX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 12FC 3HX	KOS 12FC 2HX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 12QC 3HX	KOS 12QC 2HX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 18FC 3HX	KOS 18FC 2HX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.629		3,24		A		34,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 18QC 3HX	KOS 18QC 2HX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.629		3,24		A		34,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 24FC 3LX	KOS 24FC 2LX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 24QC 3LX	KOS 24QC 2LX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 30FC 3LX	KOS 30FC 2LX	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.120		2,82		C		65,5	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOS 30QC 3LX	KOS 30QC 2LX	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.120		2,82		C		65,5	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 09QC 2LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 09QC 2LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 12FC 4LA	KOS 12FC 4LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXS 09QC 2LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	LTS 09FC 3LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	LTS 09QC 3LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	LTS 12FC 3LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	7/5/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
KOMLOG	KOMECO	LTS 12QC 3LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	LTS 18FC 3LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	LTS 18QC 3LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHT 09FC 220 G1	KOHT 09FC 220 G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHT 09QC 220 G1	KOHT 09QC 220 G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHT 12FC 220 G1	KOHT 12FC 220 G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,24		A		22,8	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHT 12QC 220 G1	KOHT 12QC 220 G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,24		A		22,8	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHT 18FC 220 G1	KOHT 18FC 220 G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHT 18QC 220 G1	KOHT 18QC 220 G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHB 09FC G1	KOHB 09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHB 09QC G1	KOHB 09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHB 12FC G1	KOHB 12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		B		22,9	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHB 12QC G1	KOHB 12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		B		22,9	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHB 18FC G1	KOHB 18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,82		C		39,3	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	KOHB 18QC G1	KOHB 18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,82		C		39,3	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	ABS 09FC 3LA	KOS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	ABS 09QC 3LA	KOS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	ABS 12FC 3LA	KOS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	ABS 12QC 3LA	KOS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	ABS 18FC 3LA	KOS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	ABS 18QC 3LA	KOS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 09FC 3LA	KOS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 09QC 3LA	KOS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 09QC 4LA	KOS 09QC 4LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 09FC 4LA	KOS 09FC 4LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 12FC 3LA	KOS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 12FC 4LA	KOS 12FC 4LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 12QC 3LA	KOS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 12QC 4LA	KOS 12QC 4LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 18FC 3LA	KOS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 18FC 4LA	KOS 18FC 4LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 24FC 4LA	KOS 24FC 4LA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.485		2,83		C		52,2	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 18QC 3LA	KOS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 18QC 4LA	KOS 18QC 4LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	MXS 24QC 4LA	KOS 24QC 4LA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.485		2,83		C		52,2	000584/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	LTS 09FC 3LA	KOS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	7/5/2012		
KOMLOG	KOMECO	LTS 09QC 3LA	KOS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	7/5/2012		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
KOMLOG	KOMECO	LTS 12FC 3LA	KOS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	LTS 12QC 3LA	KOS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	LTS 18FC 3LA	KOS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	LTS 18QC 3LA	KOS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 09FC 3LA	BZS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 09FC 4LA	KOS 09FC 4LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 09QC 3LA	BZS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 09QC 4LA	KOS 09QC 4LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 12QC 4LA	KOS 12QC 4LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 12FC 3LA	BZS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 12QC 3LA	BZS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 18FC 3LA	BZS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 18FC 4LA	KOS 18FC 4LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 18QC 3LA	BZS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 18QC 4LA	KOS 18QC 4LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 24FC 3LA	BZS 24FC 3LA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.485		2,83		C		52,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 24QC 3LA	BZS 24QC 3LA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.485		2,83		C		52,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZS 24FC 4LA	KOS 24FC 4LA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.485		2,83		C		52,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOW 09FC G3	KOW 09FC G3	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.006		2,62		D		21,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 09FC 1HA	KOH 09FC 1HA	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 12FC 1HA	KOH 12FC 1HA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 18FC 1HA	KOH 18FC 1HA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 22FC 1LA	KOH 22FC 1LA	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.280		2,83		C		47,9	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZH 09FC 1HA	KOH 09FC 1HA	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZH 12FC 1HA	KOH 12FC 1HA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZH 18FC 1HA	KOH 18FC 1HA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZH 22FC 1LA	KOH 22FC 1LA	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.280		2,83		C		47,9	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOHV 09FC 1HX	KOHV 09FC 1HX	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOHV 12FC 1HX	KOHV 12FC 1HX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000588/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOW 09QC G3	KOW 09QC G3	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.006		2,62		D		21,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOHV 09QC 1HX	KOHV 09QC 1HX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOHV 12QC 1HX	KOHV 12QC 1HX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 09QC 1HA	KOH 09QC 1HA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 12QC 1HA	KOH 12QC 1HA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 18QC 1HA	KOH 18QC 1HA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	MXH 22QC 1LA	KOH 22QC 1LA	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.280		2,83		C		47,9	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZH 09QC 1HA	KOH 09QC 1HA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
KOMLOG	KOMECO	BZH 12QC 1HA	KOH 12QC 1HA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZH 18QC 1HA	KOH 18QC 1HA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	BZH 22QC 1LA	KOH 22QC 1LA	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.280		2,83		C		47,9	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 09QC 4HX	KOS 09QC 2HX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 12QC 4HX	KOS 12QC 2HX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	ABS 18QC 4HX	KOS 18QC 2HX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.629		3,24		A		34,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOH 09QC 1HX	KOH 09QC 1HX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOH 12QC 1HX	KOH 12QC 1HX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOH 18QC 1HX	KOH 18QC 1HX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOH 22QC 1HX	KOH 22QC 1HX	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	000584/2012	7/5/2012				
KOMLOG	KOMECO	KOHI 09FC 1HX	KOHI 09FC 1HX	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	004848/2016	12/9/2016				
KOMLOG	KOMECO	KOHI 12FC 1HX	KOHI 12FC 1HX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	004848/2016	12/9/2016				
KOMLOG	KOMECO	KOHI 18FC 1HX	KOHI 18FC 1HX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	004848/2016	12/9/2016				
KOMLOG	KOMECO	KOHI 22FC 1HX	KOHI 22FC 1HX	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	004848/2016	12/9/2016				
KOMLOG	KOMECO	KOHI 24FC 1HX	KOHI 24FC 1HX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	004848/2016	12/9/2016				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000FM	PH9000FM	Frio	9.000	2.637	2,64		794		3,32		A		16,7						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000QFM	PH9000QFM	Reverso	9.000	2.637	2,64		794		3,32		A		16,7						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000FM	PH12000FM	Frio	12.000	3.516	3,52		1.042		3,28		A		21,9						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000QFM	PH12000QFM	Reverso	12.000	3.516	3,52		1.042		3,28		A		21,9						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000FM	PH18000FM	Frio	18.000	5.274	5,27		1.656		3,18		B		34,8						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000QFM	PH18000QFM	Reverso	18.000	5.274	5,27		1.656		3,18		B		34,8						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000FM	PH24000FM	Frio	24.000	7.032	7,03		2.322		3,11		B		48,8						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000QFM	PH24000QFM	Reverso	24.000	7.032	7,03		2.322		3,11		B		48,8						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000FM2	PH9000FM2	Frio	9.000	2.637	2,64		779		3,38		A		16,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000QFM2	PH9000QFM2	Reverso	9.000	2.637	2,64		779		3,29		A		16,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000FM2	PH12000FM2	Frio	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000QFM2	PH12000QFM2	Reverso	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000FM3	PH9000FM3	Frio	9.000	2.637	2,64		794		3,32		A		16,7						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000QFM3	PH9000QFM3	Reverso	9.000	2.637	2,64		794		3,32		A		16,7						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000FM3	PH12000FM3	Frio	12.000	3.516	3,52		1.042		3,28		A		21,9						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000QFM3	PH12000QFM3	Reverso	12.000	3.516	3,52		1.042		3,28		A		21,9						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000FM4	PH9000FM4	Frio	9.000	2.637	2,64		711		3,49		A		14,9						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000QFM4	PH9000QFM4	Reverso	9.000	2.637	2,64		711		3,49		A		14,9						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000FM4	PH18000FM4	Frio	18.000	5.274	5,27		1.563		3,27		A		32,8						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000QFM4	PH18000QFM4	Reverso	18.000	5.274	5,27		1.563		3,27		A		32,8						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000FM4	PH24000FM4	Frio	24.000	7.032	7,03		2.076		3,23		B		43,6						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000QFM4	PH24000QFM4	Reverso	24.000	7.032	7,03		2.076		3,23		B		43,6						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000FM5	PH9000FM5	Frio	9.000	2.637	2,64		779		3,29		A		16,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000QFM5	PH9000QFM5	Reverso	9.000	2.637	2,64		779		3,29		A		16,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000FM5	PH12000FM5	Frio	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000QFM5	PH12000QFM5	Reverso	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4						
Philco Eletrônicos S.A	Britânia	BR9000FM5	BR9000FM5	Frio	9.000	2.637	2,64		779		3,29		A		16,4						
Philco Eletrônicos S.A	Britânia	BR9000QFM5	BR9000QFM5	Reverso	9.000	2.637	2,64		779		3,29		A		16,4						
Philco Eletrônicos S.A	Britânia	BR12000QFM5	BR12000QFM5	Reverso	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4						
Philco Eletrônicos S.A	Britânia	BR12000FM5	BR12000FM5	Frio	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4						



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000QFM5	PH18000QFM5	Reverso	18.000	5.274	5,27		1.679		3,07		B		35,3						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000FM5	PH18000FM5	Frio	18.000	5.274	5,27		1.679		3,07		B		35,3						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000QFM5	PH24000QFM5	Reverso	24.000	7.032	7,03		2.097		3,16		B		44,0						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000FM5	PH24000FM5	Frio	24.000	7.032	7,03		2.097		3,16		B		44,0						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH30000QFM5	PH30000QFM5	Reverso	29.000	8.497	8,50		2.779		2,89		C		58,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH30000FM5	PH30000FM5	Frio	29.000	8.497	8,50		2.779		2,89		C		58,4						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000TQFM5	PH9000TQFM5	Reverso	9.000	2.637	2,64		819		3,28		A		17,2						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000TFM5	PH9000TFM5	Frio	9.000	2.637	2,64		819		3,28		A		17,2						
Philco Eletrônicos S.A	Britânia	BAC9000TQFM5	BAC9000TQFM5	Reverso	9.000	2.637	2,64		819		3,28		A		17,2						
Philco Eletrônicos S.A	Britânia	BAC9000TFM5	BAC9000TFM5	Frio	9.000	2.637	2,64		819		3,28		A		17,2						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000TQFM5	PH12000TQFM5	Reverso	12.000	3.516	3,52		1.029		3,36		A		21,6						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000TFM5	PH12000TFM5	Frio	12.000	3.516	3,52		1.029		3,36		A		21,6						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC12000TFM5B	PAC12000TFM5B	Frio	12.000	3.516	3,52		1.029		3,36		A		21,6						
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC12000TQFM5B	PAC12000TQFM5B	Reverso	12.000	3.516	3,52		1.029		3,36		A		21,6						
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KPFUAWQNAZ	AR12KPFUAWQXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,27		A		22,8	005091/2015	31/8/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18KCFUAWQNAZ	AR18KCFUAWQXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.739		3,20		B		36,5	005091/2015	31/8/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24KCFUAWQNAZ	AR24KCFUAWQXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.318		3,13		B		48,7	005091/2015	31/8/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KCFUBWQNAZ	AR09KCFUBWQXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		812		3,25		A		17,1	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KCFUAWQNAZ	AR12KCFUAWQXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.075		3,27		A		22,6	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HPSUAWQNAZ	AR12HPSUAWQXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.075		3,27		A		22,6	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18KPFUAWQNAZ	AR18KPFUAWQXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18HCSUAWQNAZ	AR18HCSUAWQXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24KPFUAWQNAZ	AR24KPFUAWQXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.320		3,03		B		48,7	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24HCSUAWQNAZ	AR24HCSUAWQXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.320		3,03		B		48,7	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KCSUBWQNAZ	AR09KCSUBWQXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KCSUAWQNAZ	AR12KCSUAWQXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.075		3,27		A		22,6	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18KPSUAWQNAZ	AR18KPSUAWQXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24KPSUAWQNAZ	AR24KPSUAWQXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.320		3,03		B		48,7	006540/2015	27/11/2015				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KCFUBWQXAZ	AR09KCFUBWQXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KCFUAWQNAZ	AR12KCFUAWQXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.075		3,27		A		22,6	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18KPFUAWQNAZ	AR18KPFUAWQXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	006540/2015	27/11/2015				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24KPFUAWQNAZ	AR24KPFUAWQXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.320		3,03		B		48,7	006540/2015	27/11/2015				
SKN	FORD	F-09C63F150L70E	F-09C63F150L70C	FRIO	9.000	2.637	2,64		859		3,07		B		18,0	002908/2015	7/5/2015	CANCELADO	11/11/2016		
SKN	FORD	F-12C63R130D70E	F-12C63R130D70C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.066		3,30		A		22,4	002908/2015	7/5/2015	CANCELADO	11/11/2016		
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC07A5	38KCG07A5	FRIO	7.500	2.198	2,20		718		3,06		B		15,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQC07A5	38KQG07A5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		691		3,18		B		14,5	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC09A5	38KCG09A5	FRIO	9.000	2.637	2,64		916		2,88		C		19,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC12A5	38KCG12A5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.221		2,88		C		25,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQC12A5	38KQG12A5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA007515LC	38KQA007515MC	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		B		13,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCOA009515LC	38KCA009515MC	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA009515LC	38KQA009515MC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCOA12515LC	38KCA012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.168		3,01		C		24,5	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA018515LC	38KQA018515MC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.752		3,01		C		36,8	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCOA22515LC	38KCA022515MC	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		C		45,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA022515LC	38KQA022515MC	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		C		45,0	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCOA30515LC	38XCE030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA030515LC	38XQE030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCB030515LC	38XCE030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCB030515LC	38KCB030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQB030515LC	38KQB030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC07C5	38KCH07C5	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC07C5	38KQH07C5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC09C5	38KCH09C5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC09C5	38KQH09C5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC12C5	38KQH12C5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.161		3,03		B		24,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC18C5	38KCH18C5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC18C5	38KQH18C5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC22C5	38KCH22C5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC22C5	38KQH22C5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC30C5	38KCH30C5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC30C5	38KQH30C5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6	007916/2014	7/10/2014				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC12C5	38KCM12C5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC18C5	38KCM18C5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCD22C5	38KCM22C5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCD30C5	38KCM30C5	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.748		3,20		B		57,7	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA07F5	38MMCA07F5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		D		15,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA07F5	38MMQA07F5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		D		15,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB07F5	38MMQB07F5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		D		15,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA09F5	38MMCA09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB09F5	38MMCB09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA09F5	38MMQA09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB09F5	38MMQB09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB12F5	38MMCB12F5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA12F5	38MMQA12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB12F5	38MMQB12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA18F5	38MMCA18F5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB18F5	38MMCB18F5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA18F5	38MMQA18F5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB18F5	38MMQB18F5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA24F5	38MMQA24F5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB24F5	38MMQB24F5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCC07F5	38KCG07F5	FRIO	7.500	2.198	2,20		718		3,06		B		15,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQC07F5	38KQG07F5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		691		3,18		B		14,5	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCC09F5	38KCG09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		916		2,88		C		19,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQC12F5	38KQG12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCD07F5	38KCG07F5	FRIO	7.500	2.198	2,20		718		3,06		B		15,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCD09F5	38KCG09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		916		2,88		C		19,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCD12F5	38KCG12F5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.221		2,88		C		25,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQD07F5	38KQG07F5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		691		3,18		B		14,5	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQD09F5	38KQG09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		897		2,94		C		18,8	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQD12F5	38KQG12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA07M5	38MLCA07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		B		13,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA07M5	38MLQA07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		B		13,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA09M5	38MLCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		816		3,23		B		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA09M5	38MLQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		816		3,23		B		17,1	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA12M5	38MLQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		B		22,9	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA18M5	38MLCA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11		B		35,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA18M5	38MLQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11		B		35,6	007916/2014	7/10/2014				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA30M5	38MLQA30M5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.032		2,90		C		63,7	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTC A07M5	38MTC A07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		D		15,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB07M5	38MTCB07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		D		15,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB07M5	38MTQB07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		D		15,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA09M5	38MTQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB09M5	38MTQB09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTC A12M5	38MTC A12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB12M5	38MTQB12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB18M5	38MTCB18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB18M5	38MTQB18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA22M5	38MTQA22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTC A28M5	38MTC A28M5	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB28M5	38MTCB28M5	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA28M5	38MTQA28M5	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB28M5	38MTQB28M5	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVC A09M5	38MVC A09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		824		3,20		B		17,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA09M5	38MVQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		824		3,20		B		17,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVC A12M5	38MVC A12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,14		B		23,5	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA12M5	38MVQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,14		B		23,5	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA18M5	38MVQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03		B		36,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWC A07M5	38MWC A07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		680		3,02		C		14,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWQA07M5	38MWQA07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		680		3,02		C		14,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWC A09M5	38MWC A09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62		D		21,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWQA09M5	38MWQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62		D		21,2	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB09M5	38MLCB09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB12M5	38MLCB12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.076		3,27		A		22,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB30M5	38MLCB30M5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.256		2,70		D		68,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDCA07M5	38KCG07M5	FRIO	7.500	2.198	2,20		674		3,26		A		14,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDQA07M5	38KCG07M5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		674		3,26		A		14,2	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDCA09M5	38KCG09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		869		3,03		B		18,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDQA09M5	38KCG09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		851		3,10		B		17,9	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDCA12M5	38KCG12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDQA12M5	38KCG12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.243		2,83		C		26,1	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDCA18M5	38KCG18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.649		3,20		B		34,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDQA18M5	38KCG18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.649		3,20		B		34,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDCA24M5	38KCG24M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.576		2,73		D		54,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDQA24M5	38KCG24M5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.576		2,73		D		54,1	007916/2014	7/10/2014				





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC07M5	38KQJ07M5	FRIO	7.500	2.198	2,20		664		3,31		A		13,9	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC07M5	38KQJ07M5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC09M5	38KQJ09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC09M5	38KQJ09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC12M5	38KQJ12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.059		3,32		A		22,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC12M5	38KQJ12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.066		3,30		A		22,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC18M5	38KQJ18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC18M5	38KQJ18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC24M5	38KQJ24M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.494		2,82		C		52,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC24M5	38KQJ24M5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.695		2,61		D		56,6	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCC30M5	38KQJ30M5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.118		2,82		C		65,5	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQC30M5	38KQJ30M5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.118		2,82		C		65,5	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQA09M5	38KQJ09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQA12M5	38KQJ12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQA18M5	38KQJ18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFQA22M5	38KQJ22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.127		3,03		B		44,7	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWCB07M5	38MWCB07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		727		2,82		C		15,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWCB09M5	38MWCB09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		935		2,82		C		19,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCD30M5	38KCS30M5	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.883		3,05		B		60,5	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCD24M5	38KCS24M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.247		3,13		B		47,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDC18M5	38KCR18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.707		3,09		B		35,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MDCB24M5	38KCR24M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.198		3,20		B		46,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA09M5	38KCN09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA12M5	38KCN12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA18M5	38KCN18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCA22M5	38KCN22M5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCW09M5	38KCN09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MFCW12M5	38KCN12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE07S5	38KCE07S5	FRIO	7.500	2.198	2,20		665		3,31		A		14,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE07S5	38KQE07S5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		675		3,26		A		14,2	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE09S5	38KCE09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE12S5	38KCE12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.095		3,21		B		23,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE18S5	38KCE18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		B		34,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE18S5	38KQE18S5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		B		34,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE22S5	38KCE22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		B		42,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA07S5	38KCF07S5	FRIO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA07S5	38KQF07S5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2	007916/2014	7/10/2014				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA09S5	38KCF09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA09S5	38KQF09S5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA12S5	38KCF12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA18S5	38KCF18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA22S5	38KCF22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA22S5	38KQF22S5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQB007515LS	38KQC007515MS	REVERSO	7.500	2.198	2,20		685		3,21		B		14,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCA009515LS	38KCB009515MS	FRIO	9.000	2.637	2,64		874		3,02		C		18,4	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA009515LS	38KQB009515MS	REVERSO	9.000	2.637	2,64		874		3,02		C		18,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCB012515LS	38KCC012515MS	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.095		3,21		B		23,0	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA012515LS	38KQB012515MS	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		D		26,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQB012515LS	38KQC012515MS	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		D		26,3	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQB12S5	38KQK12C5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.066		3,30		A		22,4	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNQA09S5	38KQO09S5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNQA12S5	38KQO12S5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNQA18S5	38KQO18S5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNQA22S5	38KQO22S5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.127		3,03		B		44,7	007916/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA12S5	38KCK12C5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA18S5	38KCK18C5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNCA09S5	38KCO09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNCA12S5	38KCO12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNCA18S5	38KCO18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42FNCA22S5	38KCO22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.249		2,87		C		47,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MACA09S5	38KCO09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MAQA09S5	38KQX09S5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MACA12S5	38KCX12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MAQA12S5	38KQX12S5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MACA18S5	38KCX18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MAQA18S5	38KQX18S5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MACA22S5	38KCX22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MAQA22S5	38KQX22S5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MACA30S5	38KCX30S5	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.902		3,03		B		60,9	007915/2014	7/10/2014				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MAQA30S5	38KQX30S5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		2.902		3,03		B		60,9	007915/2014	7/10/2014				
TECHFRIO	TECHFRIO	TECH09INT	TECH09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		825		3,29		A		17,3	007303/2014	18/9/2014				
TECHFRIO	TECHFRIO	TECH124NT	TECH24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.093		3,24		A		44,0	007303/2014	18/9/2014				
TECHFRIO	TECHFRIO	TECH30INT	TECH30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.016		2,87		C		63,3	007303/2014	18/9/2014				
VENTISOL	AGRATTO	ACS9FIR4-02	ACS9FER4-02	FRIO	9.000	2.637	2,64		808		3,25		A		17,0	005005/2015	25/8/2015				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
VENTISOL	AGRATTO	ACS12FIR4-02	ACS12FER4-02	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.125		3,34		A		23,6	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	ECS9FIR4-02	ECS9FER4-02	FRIO	9.000	2.637	2,64		807		3,26		A		16,9	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	ECS12FIR4-02	ECS12FER4-02	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.125		3,34		A		23,6	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	ACS18FIR4-02	ACS18FER4-02	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.580		3,46		A		33,2	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	ECS18FIR4-02	ECS18FER4-02	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.580		3,46		A		33,2	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	CCS9FIRA-02	CCS9FERA-02	REVERSO	9.000	2.637	2,64		766		3,24		A		16,1	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	CCS12FIRA-02	CCS12FERA-02	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.125		3,34		A		23,6	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	CCS18FIRA-02	CCS18FERA-02	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.580		3,46		A		33,2	005005/2015	25/8/2015				
VENTISOL	AGRATTO	ACS9QFIR4-02	ACS9QFER4-02	REVERSO	9.000	2.637	2,64		765		3,24		A		16,1	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	ECS9QFIR4-02	ECS9QFER4-02	REVERSO	9.000	2.637	2,64		765		3,24		A		16,1	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	CCS9QFIR4-02	CCS9QFER4-02	REVERSO	9.000	2.637	2,64		765		3,24		A		16,1	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	ACS12QFIR4-02	ACS12QFER4-02	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,54		A		21,2	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	ECS12FIR4-02	ECS12FER4-02	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,54		A		21,2	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	CCS12QFIRA-02	CCS12QFERA-02	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,54		A		21,2	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	CCS18QFIRA-02	CCS18QFERA-02	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.588		3,43		A		33,3	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	ECS18QFIRA-02	ECS18QFERA-02	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.588		3,43		A		33,3	003730/2016	7/7/2016				
VENTISOL	AGRATTO	ACS18QFIRA-R4	ACS18QFERA-R4	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.588		3,43		A		33,3	003730/2016	7/7/2016				
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU09B BBJ09B BBJ09C	BBZ09B BBM09B BBM09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV09B	BBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		B		17,3	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU12B BBJ12B	BBZ12B BBM12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		B		23,0	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV12B	BBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		B		23,0	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE07A	CBH07A	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW07A	CBX07A	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE09A	CBH09A	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW09A	CBX09A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE12A	CBH12A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW12A	CBX12A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE18A	CBH18A	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW18A	CBX18A	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE22A	CBH22A	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW22A	CBX22A	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07B	CBY07B	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		B		13,4	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07D	CBY07D	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07B	CBZ07B	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		B		13,4	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07D	CBZ07D	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09B	CBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		B		17,2	003906/2012	14/12/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09D	CBY09D	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09B	CBZ09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		B		17,2	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09D	CBZ09D	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12B	CBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12D	CBY12D	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12B	CBZ12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12D	CBZ12D	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18B	CBY18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		B		34,5	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18D	CBY18D	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18B	CBZ18B	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		B		34,5	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18D	CBZ18D	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22B	CBY22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		B		42,2	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22B	CBZ22B	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		B		42,2	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22D	CBY22D	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22D	CBZ22D	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07C	CBY07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		B		13,4	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07C	CBZ07C	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		B		13,4	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09C	CBY09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		B		17,2	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09C	CBZ09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		B		17,2	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12C	CBY12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12C	CBZ12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		B		23,0	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18C	CBY18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		B		34,5	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA07C	CBB07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA09C	CBB09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA12C	CBB12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA18C	CBB18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBA22C	CBB22C	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN09B	CBO09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN12B	CBO12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN18B	CBO18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBN22B	CBO22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	003906/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18C	CBZ18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		B		34,5	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22C	CBZ22C	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22C	CBY22C	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		B		42,2	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP09B	CBQ09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP12B	CBQ12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP18B	CBQ18B	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003907/2012	14/12/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V	127V	220V										
WHIRLPOOL	CONSUL	CBP22B	CBQ22B	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC09C	CBD09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC12C	CBD12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC18C	CBD18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	003907/2012	14/12/2012				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBC22C	CBD22C	REVERSO	22.000	5.274	5,27		1.989		3,24		A		34,2	003907/2012	14/12/2012				



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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.eletrabras.com/procel](http://www.eletrabras.com/procel).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
AB GOMES	UNIFRIO	INV09INT	INV09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		768		3,26		A		16,1	003743/2016	7/7/2016		
AB GOMES	UNIFRIO	INV12INT	INV12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.020		3,25		A		21,4	003743/2016	7/7/2016		
AB GOMES	UNIFRIO	INV18INT	INV18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.807		3,28		A		37,9	003743/2016	7/7/2016		
AB GOMES	UNIFRIO	INV24INT	INV24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.357		3,24		A		49,5	003743/2016	7/7/2016		
AB GOMES	UNIFRIO	INV30INT	INV30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.690		3,25		A		56,5	003743/2016	7/7/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH9000IFM5	PH9000IFM5	FRIO	9.000	2.637	2,64		745		3,35		A		15,6	006134/2016	20/10/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH12000IFM5	PH12000IFM5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.018		3,28		A		21,4	006134/2016	20/10/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH18000IFM5	PH18000IFM5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.494		3,47		A		31,4	006134/2016	20/10/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH24000IFM5	PH24000IFM5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.837		3,29		A		38,6	006134/2016	20/10/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH9000IQFM5	PH9000IQFM5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		745		3,35		A		15,6	006135/2016	20/10/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH12000IQFM5	PH12000IQFM5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.018		3,28		A		21,4	006135/2016	20/10/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH18000IQFM5	PH18000IQFM5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.494		3,47		A		31,4	006135/2016	20/10/2016		
BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS	PHILCO	PH24000IQFM5	PH24000IQFM5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.837		3,29		A		38,6	006135/2016	20/10/2016		
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN09INT	KEN09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		3,24		A		17,4	006384/2014	25/8/2014		
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN12INT	KEN12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.055		3,24		A		22,2	006384/2014	25/8/2014		
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN18INT	KEN18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.690		3,24		A		35,5	006384/2014	25/8/2014		
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMPR09INT	KEMPR09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		768		3,26		A		16,1	006810/2016	18/11/2016		
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMPR12INT	KEMPR12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.020		3,25		A		21,4	006810/2016	18/11/2016		
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMPR18INT	KEMPR18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.807		3,28		A		37,9	006810/2016	18/11/2016		
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMPR24INT	KEMPR24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.357		3,24		A		49,5	006810/2016	18/11/2016		
COOL EMPREENDIMENTOS	COOL	KEMPR30INT	KEMPR30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.690		3,25		A		56,5	006810/2016	18/11/2016		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTH09P5VL	RH09P5VL	REVERSO	9.000	2.637	2,64		759		3,48		A		15,9	002707/2014	25/4/2014		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTH12P5VL	RH12P5VL	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.011		3,43		A		21,2	002707/2014	25/4/2014		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTH18P5VL	RH18P5VL	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.511		3,52		A		31,7	002707/2014	25/4/2014		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTH24P5VL	RH24P5VL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.000		3,53		A		42,0	002707/2014	25/4/2014		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX09N5VL	RX09N5VL	REVERSO	9.000	2.637	2,64		791		3,30		A		16,6	002707/2014	25/4/2014		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX12N5VL	RX12N5VL	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.012		3,54		A		21,3	002707/2014	25/4/2014		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX18N5VL	RX18N5VL	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.437		3,54		A		30,2	002707/2014	25/4/2014		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX24N5VL	RX24N5VL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.000		3,53		A		42,0	002707/2014	25/4/2014		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM

(\*) 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.eletrabras.com/procel](http://www.eletrabras.com/procel).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTK09P5VL	RK09P5VL	FRIO	9.000	2.637	2,64		758		3,55		A		15,9	003536/2015	10/6/2015		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTK12P5VL	RK12P5VL	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.026		3,45		A		21,5	003536/2015	10/6/2015		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTK18P5VL	RK18P5VL	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.498		3,46		A		31,5	003536/2015	10/6/2015		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTK24P5VL	RK24P5VL	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.014		3,47		A		42,3	003536/2015	10/6/2015		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	CTXS12PMVM7	4MXS34PMVM	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.003		3,53		A		21,1	004997/2015	25/8/2015		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	CTXS12PMVM7	4MXS28PMVM	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.000		3,60		A		21,0	004997/2015	25/8/2015		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	CTXS09PMVM7	3MXS24PMVM	REVERSO	9.000	2.637	2,64		705		3,98		A		14,8	004997/2015	25/8/2015		
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	CTXS09PMVM7	3MXS18PMVM	REVERSO	9.000	2.637	2,64		632		4,32		A		13,3	004997/2015	25/8/2015		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI07F	BE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	000416/2012	29/3/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI07R	BE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	000617/2012	8/5/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI09F	BE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		813		3,24		A		17,1	000416/2012	29/3/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI09R	BE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		813		3,24		A		17,1	000617/2012	8/5/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI12F	BE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	000416/2012	29/3/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI12R	BE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	000617/2012	8/5/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI18F	BE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	000416/2012	29/3/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI18R	BE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	000617/2012	8/5/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI22F	BE22F	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	000416/2012	29/3/2012		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI22R	BE22R	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	000617/2012	8/5/2012		
ELGIN	ELGIN	IBQIA-9000-2	IBQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	006154/2015	9/11/2015		
ELGIN	ELGIN	IBQIA-12000-2	IBQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.050		3,35		A		22,1	006154/2015	9/11/2015		
ELGIN	ELGIN	HVQI09B2IA	HVQE09B2IA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		809		3,26		A		17,0	006154/2015	9/11/2015		
ELGIN	ELGIN	HVQI12B2IA	HVQE12B2IA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7	006154/2015	9/11/2015		
ELGIN	ELGIN	HVQI18B2IA	HVQE18B2IA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.625		3,25		A		34,1	006154/2015	9/11/2015		
ELGIN	ELGIN	HVQI24B2IA	HVQE24B2IA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.168		3,24		A		45,5	006154/2015	9/11/2015		
ELGIN	ELGIN	HVFI09B2IA	HVFE09B2IA	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	006724/2014	2/9/2014		
ELGIN	ELGIN	HVFI12B2IA	HVFE12B2IA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	006724/2014	2/9/2014		
ELGIN	ELGIN	HVFI18B2IA	HVFE18B2IA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006724/2014	2/9/2014		
ELGIN	ELGIN	HVFI24B2IA	HVFE24B2IA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.173		3,24		A		45,6	006724/2014	2/9/2014		
ELGIN	ELGIN	IBFIA-9000-2	IBFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	006724/2014	2/9/2014		
ELGIN	ELGIN	IBFIA-12000-2	IBFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		985		3,57		A		20,7	006724/2014	2/9/2014		
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-09A2/QRA1-2	ASW-09A2/QAR1-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		768		3,26		A		16,1	006028/2014	18/8/2014		
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-12A2/QRA1-2	ASW-12A2/QAR1-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.020		3,25		A		21,4	006028/2014	18/8/2014		
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-18A2/QRA1-2	ASW-18A2/QAR1-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.807		3,28		A		37,9	006028/2014	18/8/2014		
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-24A2/QRA1-2	ASW-24A2/QAR1-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.357		3,24		A		49,5	006028/2014	18/8/2014		
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-30A2/QRA1-2	ASW-30A2/QAR1-2	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.537		3,46		A		53,3	006028/2014	18/8/2014		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09JGC	A0BR09JGC	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001263/2012	31/7/2012		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM

(\*) 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.eletrabras.com/procel](http://www.eletrabras.com/procel).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09LGC	AOBR09LGC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12JGC	AOBR12JGC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12LGC	AOBR12LGC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.050		3,35		A		22,1	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18JCC	AOBR18JCC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.580		3,34		A		33,2	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18LEC	AOBR18LEC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JCC	AOBR24JCC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.270		3,10		B		47,7	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LCC	AOBR24LCC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.191		3,21		B		46,0	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LCC	AOBR24LCL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.191		3,21		B		46,0	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30JCC	AOBR30JCT	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.600		3,05		B		54,6	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30LCC	AOBR30LCT	REVERSO	27.000	7.911	7,91		2.629		3,01		C		55,2	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LFC	AOBR24LFL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.160		3,26		A		45,4	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30JFC	AOBR30JFT	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.320		3,41		A		48,7	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30LFC	AOBR30LFT	REVERSO	27.000	7.911	7,91		2.440		3,24		A		51,2	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09LJCA	AOBG09LJC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		650		4,06		A		13,7	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12LJCA	AOBG12LJC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		960		3,66		A		20,2	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBG15LJCA	AOBG15LJC	REVERSO	15.000	4.395	4,40		1.309		3,36		A		27,5	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JFC	AOBR24JFC	FRIO	23.000	6.739	6,74		2.100		3,21		B		44,1	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09LMCA	AOBG09LMCA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		740		3,56		A		15,5	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12LMCA	AOBG12LMCA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.060		3,32		A		22,3	001264/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09JMCA	AOBG09JMCA	FRIO	9.000	2.637	2,64		740		3,56		A		15,5	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12JMCA	AOBG12JMCA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.060		3,32		A		22,3	001263/2012	31/7/2012		
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JMCA	AOBR24JMLA	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	001263/2012	31/7/2012		
GREE	GREE	GWC09MA-D3DNC1F/I	GWC09MA-D3DNC1F/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	006408/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH09MA-D3DNC1F/I	GWH09MA-D3DNC1F/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	006409/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWC12MB-D3DNC1F/I	GWC12MB-D3DNC1F/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006408/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH12MB-D3DNC1F/I	GWH12MB-D3DNC1F/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006409/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWC18MC-D3DNC1F/I	GWC18MC-D3DNC1F/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006408/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH18MC-D3DNC1F/I	GWH18MC-D3DNC1F/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006409/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWC24MD-D3DNC1F/I	GWC24MD-D3DNC1F/O	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	006408/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH24MD-D3DNC1F/I	GWH24MD-D3DNC1F/O	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	006409/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH09UB-D3DNA3D/I	GWH09UB-D3DNA3D/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		660		4,00		A		13,9	006409/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH12UB-D3DNA3D/I	GWH12UB-D3DNA3D/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		975		3,61		A		20,5	006409/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH09TB-D3DNA1C/I	GWH09TB-D3DNA1C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		550		4,79		A		11,6	006409/2014	25/8/2014		
GREE	GREE	GWH12TB-D3DNA1C/I	GWH12TB-D3DNA1C/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		926		3,80		A		19,4	006409/2014	25/8/2014		
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG09INT	DG09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		805		3,24		A		16,9	006655/2014	1/9/2014		
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG12INT	DG12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.070		3,24		A		22,5	006655/2014	1/9/2014		





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

(\*) 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)

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG18INT	DG18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.710		3,25		A		35,9	006655/2014	1/9/2014		
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG24INT	DG24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.357		3,24		A		49,5	006655/2014	1/9/2014		
GRUPO NORDESTE	ELBRUS	DG30INT	DG30EXT	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.690		3,25		A		56,5	006655/2014	1/9/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 09QC BB	KOHI 09QC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		743		3,55		A		15,6	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 09QC CC	KOHI 09QC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		743		3,55		A		15,6	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 09QC CP	KOHI 09QC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		743		3,55		A		15,6	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 12QC BB	KOHI 12QC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		990		3,55		A		20,8	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 12QC CC	KOHI 12QC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		990		3,55		A		20,8	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 12QC CP	KOHI 12QC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		990		3,55		A		20,8	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 18QC BB	KOHI 18QC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 18QC CC	KOHI 18QC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 18QC CP	KOHI 18QC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 24QC BB	KOHI 24QC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.164		3,25		A		45,4	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 24QC CC	KOHI 24QC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.164		3,25		A		45,4	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 24QC CP	KOHI 24QC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.164		3,25		A		45,4	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 22QC 1HX	KOHI 22QC 1HX	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 09QC 1HX	KOHI 09QC 1HX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 12QC 1HX	KOHI 12QC 1HX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 18QC 1HX	KOHI 18QC 1HX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.627		3,24		A		34,2	003469/2014	27/5/2014		
KOMLOG	KOMECCO	KOHI 24QC 1HX	KOHI 24QC 1HX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	003469/2014	27/5/2014		
LG	LG	ASNQ092WSA0	ASUQ092WSA0	FRIO	8.500	2.491	2,49		769		3,24		A		16,1	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ122BSA1	ASUQ122BSA1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ182CSA1	ASUQ182CSA1	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.538		3,24		A		32,3	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ242CSA1	ASUQ242CSA1	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ092WSZ2	USUQ092WSZ2	FRIO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ122BSZ2	USUQ122BSZ2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ182CSZ2	USUQ182CSZ2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ242CSZ2	USUQ242CSZ2	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ092B4A0 ASNQ092BRW0 ASNQ092BRZ0	ASUQ092B4A0 ASUQ092BRW0 ASUQ092BRZ0	FRIO	9.000	2.637	2,64		775		3,40		A		16,3	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ122BRW0 ASNQ122CRW0 ASNQ122CRZ0	ASUQ122BRW0 ASUQ122CRW0 ASUQ122CRZ0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.030		3,41		A		21,6	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ182CRW0 ASNQ182CRZ0	ASUQ182CRW0 ASUQ182CRZ0	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.550		3,40		A		32,6	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ242C4A0 ASNQ242CRW0	ASUQ242C4A0 ASUQ242CRW0	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		B		42,2	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ242CRZ1	ASUQ242CRZ1	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/9/2013		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização: 14/8/2018



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM

(\*) 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).

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
LG	LG	ASNW092WSA0	ASUW092WSA0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		770		3,24		A		16,2	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW122BSA1	ASUW122BSA1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW182CSA1	ASUW182CSA1	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.538		3,24		A		32,3	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW242CSA1	ASUW242CSA1	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW092WSZ2	USUW092WSZ2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW122BSZ2	USUW122BSZ2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW182CSZ2	USUW182CSZ2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW242CSZ2	USUW242CSZ2	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW092B4A0 ASNW092BRW0 ASNW092BRZ0	ASUW092B4A0 ASUW092BRW0 ASUW092BRZ0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		600		4,15		A		12,6	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW122B4A0 ASNW122BRW0 ASNW122BRZ0	ASUW122B4A0 ASUW122BRW0 ASUW122BRZ0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,48		A		21,2	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW182C4A0 ASNW182CRW0 ASNW182CRZ0	ASUW182C4A0 ASUW182CRW0 ASUW182CRZ0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.500		3,52		A		31,5	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW242C4A0 ASNW242CRW0	ASUW242C4A0 ASUW242CRW0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		B		46,0	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW242CRZ1	ASUW242CRZ1	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNQ092BRG2	ASUQ092BRG2	FRIO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ092WSG3	USUQ092WSG3	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ122HSG3	USUQ122HSG3	FRIO	11.500	3.370	3,37		1.040		3,24		A		21,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ122BRG2	ASUQ122BRG2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ182CRG2	ASUQ182CRG2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ182CSG3	USUQ182CSG3	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNQ242CRG2	ASUQ242CRG2	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	USNQ242CSG3	USUQ242CSG3	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/9/2013		
LG	LG	ASNW092BRG2	ASUW092BRG2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW092WSG3	USUW092WSG3	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW122HSG3	USUW122HSG3	REVERSO	11.500	3.370	3,37		1.040		3,24		A		21,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW122BRG2	ASUW122BRG2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW182CRG2	ASUW182CRG2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW182CSG3	USUW182CSG3	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW242CRG2	ASUW242CRG2	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	USNW242CSG3	USUW242CSG3	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/8/2013		
LG	LG	ASNW1223WB0	ASUW1223WB0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7	007213/2013	30/8/2013		
PANASONIC	PANASONIC	CS-PS9PKV-71	CU-PS9PKV-71	FRIO	9.000	2.637	2,64		780		3,40		A		16,4	007504/2016	20/12/2016		
PANASONIC	PANASONIC	CS-PS12PKV-71	CU-PS12PKV-71	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,28		A		22,7	007504/2016	20/12/2016		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

(\*) 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)

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
PANASONIC	PANASONIC	CS-PS18PKV-71	CU-PS18PKV-71	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.560		3,46		A		32,8	007504/2016	20/12/2016		
PANASONIC	PANASONIC	CS-PS22PKV-71	CU-PS22PKV-71	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.050		3,26		A		43,1	007504/2016	20/12/2016		
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000IFM	PH9000IFM	FRIO	9.000	2.637	2,64		796		3,31		A		16,7				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000IQFM	PH9000IQFM	REVERSO	9.000	2.637	2,64		796		3,31		A		16,7				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000IFM	PH12000IFM	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.030		3,29		A		21,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000IQFM	PH12000IQFM	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.030		3,29		A		21,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC9000IFM4	PAC9000IFM4	FRIO	9.000	2.637	2,64		847		3,26		A		17,8				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC9000IQFM4	PAC9000IQFM4	REVERSO	9.000	2.637	2,64		847		3,26		A		17,8				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC12000IFM4	PAC12000IFM4	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.002		3,45		A		21,0				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC12000IQFM4	PAC12000IQFM4	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.002		3,45		A		21,0				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC18000IFM4	PAC18000IFM4	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.536		3,36		A		32,3				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC18000IQFM4	PAC18000IQFM4	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.536		3,36		A		32,3				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC24000IFM4	PAC24000IFM4	FRIO	24.000	7.032	7,03		1.908		3,49		A		40,1				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC24000IQFM4	PAC24000IQFM4	REVERSO	24.000	7.032	7,03		1.908		3,49		A		40,1				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000IFM5	PH9000IFM5	FRIO	9.000	2.637	2,64		745		3,35		A		15,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH9000IQFM5	PH9000IQFM5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		745		3,35		A		15,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000IFM5	PH12000IFM5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.018		3,28		A		21,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH12000IQFM5	PH12000IQFM5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.018		3,28		A		21,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000IFM5	PH18000IFM5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.494		3,47		A		31,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH18000IQFM5	PH18000IQFM5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.494		3,47		A		31,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000IFM5	PAC24000IFM8	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.837		3,29		A		38,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PH24000IQFM5	PAC24000IQFM8	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.837		3,29		A		38,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC9000IFM8	PH9000IFM5	FRIO	9.000	2.637	2,64		745		3,35		A		15,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC9000IQFM8	PH9000IQFM5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		745		3,35		A		15,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC12000IFM8	PH12000IFM5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.018		3,28		A		21,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC12000IQFM8	PH12000IQFM5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.018		3,28		A		21,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC18000IFM8	PH18000IFM5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.494		3,47		A		31,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC18000IQFM8	PH18000IQFM5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.494		3,47		A		31,4				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC24000IFM8	PAC24000IFM8	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.837		3,29		A		38,6				
Philco Eletrônicos S.A	Philco	PAC24000IQFM8	PAC24000IQFM8	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.837		3,29		A		38,6				
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18JSSPSGMXAZ	AR18JSSPSGMNAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.515		3,48		A		31,8	001472/2015	12/6/2014		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18KVSPSGMNAZ	AR18KVSPSGMNAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	001472/2015	12/6/2014		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KVSPBSNNAZ / AR09HVSPBSNNAZ	AR09KVSPBSNNAZ / AR09HVSPBSNNAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	006541/2015	27/11/2015		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HSSPBSNNAZ	AR09HSSPBSNNAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		807		3,27		A		16,9	006541/2015	27/11/2015		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HSSPASNNAZ	AR12HSSPASNNAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,33		A		23,0	006541/2015	27/11/2015		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HSSPASNNAZ	AR12HSSPASNNAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,33		A		23,0	006541/2015	27/11/2015		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24KVSPASNNAZ	AR24KVSPASNNAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.510		3,25		A		52,7	006540/2015	27/11/2015		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24KSSPASNNAZ	AR24KSSPASNNAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.510		3,25		A		52,7	006540/2015	27/11/2015		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09KSSPBGMNAZ	AR09KSSPBGMXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000484/2017	23/1/2017		
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KVSPBGMNAZ	AR12KVSPBGMXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	000484/2017	23/1/2017		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização: 14/8/2018

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

(\*) 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.eletrabras.com/procel](http://www.eletrabras.com/procel)

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V				
								127V	220V	127V	220V								
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12KSSPBGMAZ	AR12KSSPBGMAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,26		A		22,6	000484/2017	23/1/2017		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA09C5	38FVQA09C5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		783		3,37		A		16,4	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA12C5	38FVQA12C5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.025		3,43		A		21,5	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA18C5	38FVQA18C5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.556		3,39		A		32,7	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42FVQA22C5	38FVQA22C5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.984		3,25		A		41,7	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC09C5	38LVQC09C5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		799		3,30		A		16,8	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC12C5	38LVQC12C5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.053		3,34		A		22,1	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC18C5	38LVQC18C5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.525		3,46		A		32,0	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC22C5	38LVQC22C5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.954		3,30		A		41,0	005866/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC09C5	38LVCC09C5	FRIO	9.000	2.637	2,64		776		3,40		A		16,3	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC12C5	38LVCC12C5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.069		3,29		A		22,4	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC18C5	38LVCC18C5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.528		3,45		A		32,1	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42LVCC22C5	38LVCC22C5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.948		3,31		A		40,9	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBQA09M5	38MBQA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		762		3,46		A		16,0	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBQA09M5	38MBQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		784		3,36		A		16,5	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBQA12M5	38MBQA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.049		3,35		A		22,0	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBQA12M5	38MBQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.082		3,25		A		22,7	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBQA18M5	38MBQA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBQA18M5	38MBQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.606		3,28		A		33,7	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBCA22M5	38MBCA22M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.070		3,40		A		43,5	005865/2016	10/10/2016		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MBQA22M5	38MBQA22M5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.070		3,40		A		43,5	005865/2016	10/10/2016		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF09C	CBG09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	000860/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF09D	CBG09D	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000860/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ09C	CBM09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	000861/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ09D	CBM09D	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	000861/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF12C	CBG12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7	000860/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF12D	CBG12D	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	000860/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ12C	CBM12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7	000861/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ12D	CBM12D	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	000861/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF18C	CBG18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,26		A		34,0	000860/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF18D	CBG18D	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	000860/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ18C	CBM18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,26		A		34,0	000861/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ18D	CBM18D	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2	000861/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF22C	CBG22C	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.980		3,26		A		41,6	000860/2012	12/6/2012		
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF22D	CBG22D	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	000860/2012	12/6/2012		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 14/8/2018

(\*) 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)

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO	SITUAÇÃO DO REGISTRO	DATA DE CANCELAMENTO		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W			127V	220V	127V	220V					127V	220V
								127V	220V											
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ22C	CBM22C	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.980		3,26		A		41,6	000861/2012	12/6/2012			
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ22D	CBM22D	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	000861/2012	12/6/2012			