

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL

Data atualização: 23/10/2014

Classes	Coeficiente de eficiência energética (W/W)		Split Hi-Wall			
			Rotação Fixa		Rotação Variável	
A	3,20	<CEE	172	36,4%	178	94,2%
B	3,00	<CEE ≤ 3,20	89	18,8%	7	3,7%
C	2,80	<CEE ≤ 3,00	170	35,9%	4	2,1%
D	2,60	<CEE ≤ 2,80	38	8,0%	0	0,0%
E	2,39	≤CEE ≤ 2,60	4	0,8%	0	0,0%

473 un

189 un

Nota: A classificação dos equipamentos nessa tabela obedece aos índices de eficiência em vigor da portaria INMETRO / MDIC número 7 de 04/01/2011.

IMPORTANTE: Os modelos existentes nesta tabela devem ter o número de registro confirmado junto ao Inmetro no link:

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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		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	01/09/2014
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI12INT	UNI12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.071		3,24		A		22,5	006659/2014	01/09/2014
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI18INT	UNI18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.613		3,24		A		33,9	006659/2014	01/09/2014
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI24INT	UNI24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.266		3,08		B		47,6	006659/2014	01/09/2014
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN24INT	KEN24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.469		2,81		C		51,8	006383/2014	25/08/2014
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G	KF-25W	FRIO	9.000	2.637	2,64		882		2,96		C		18,5	000963/2012	04/07/2012
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	04/07/2012
EL SHADDAI	PIONEER	KF-32G	KF-32W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.236		2,81		C		26,0	000963/2012	04/07/2012
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	04/07/2012
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G	KF-51W	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.979		2,60		E		41,6	000963/2012	04/07/2012
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G/B PN	KF-51W/B PN	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,22		A		34,0	000963/2012	04/07/2012
EL SHADDAI	PIONEER	KF-66G	KF-66W	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.636		2,60		E		55,4	000963/2012	04/07/2012
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	04/07/2012
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	04/07/2012
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	04/07/2012
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	04/07/2012
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	04/07/2012
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	04/07/2012
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	04/07/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI07F	PE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI07R	PE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI09F	HE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI09R	HE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI09F	PE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI09R	PE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI12F	HE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI12R	HE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI12F	PE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI12R	PE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI18F	PE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI18R	PE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24F	PE24F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24R	PE24R	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI30F	PE30F	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.128		2,81		C		65,7	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI30R	PE30R	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.128		2,81		C		65,7	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI07F	TE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI07R	TE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	000615/2012	08/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI09F	TE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI09R	TE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI12F	TE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI12R	TE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI18F	TE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI18R	TE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI24F	TE24F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI24R	TE24R	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6	000615/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI30F	TE30F	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.712		3,24		A		57,0	000417/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI30R	TE30R	REVERSO	30.000	8.790	8,79		2.712		3,24		A		57,0	000615/2012	08/05/2012
ELGIN	ELGIN	SOFI - 7.000-2	SOFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFI - 7.000-2	SOFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFI-7000-2	SUFE-7000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		685		2,99		C		14,4	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFI-7.000-1	SOFE-7.000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		C		15,3	001970/2012	04/09/2012	
ELGIN	ELGIN	SMFI - 7.000-1	SJFE - 7.000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		C		15,3	001970/2012	04/09/2012	
ELGIN	ELGIN	SMFI - 7.000-2	SJFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3	001970/2012	04/09/2012
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	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHFI-9000-2	SHFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		885		2,98		C		18,6	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHFI-9000-2	SJFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		900		2,93		C		18,9	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHQI-9000-2	SHQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		905		2,91		C		19,0	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFI-9000-2	SRFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,96		C		18,7	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRQI-9000-2	SRQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SZFI-9000-2	SZFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		935		2,82		C		19,6	001970/2012	04/09/2012
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	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SSFIA-9000-2	SSFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SSQIA-9000-2	SSQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SSFIA-12000-2	SSFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.020		3,45		A		21,4	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SSQIA-12000-2	SSQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.040		3,38		A		21,8	001975/2012	04/09/2012
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	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHFI-12000-2	SHFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.140		3,08		B		23,9	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHFI-12000-2	SJFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.300		2,70		D		27,3	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHQI-12000-2	SHQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFI-12000-2	SRFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRQI-12000-2	SRQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SZFI-12000-2	SZFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.255		2,80		D		26,4	001970/2012	04/09/2012
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	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHFI18000-2	SHFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.720		3,07		B		36,1	001970/2012	04/09/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
ELGIN	ELGIN	SHQI-18000-2	SHQE-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.890		2,79		D		39,7	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFI-18000-2	SRFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRQI-18000-2	SRQE-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFIA-18000-2	SRFEA-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRQIA-18000-2	SRQEA-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SZFI-18000-2	SZFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.980		2,66		D		41,6	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHFI-24000-2	SHFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.410		2,92		C		50,6	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHQI-24000-2	SHQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFI-24000-2	SRFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.490		2,82		C		52,3	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRQI-24000-2	SRQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.490		2,82		C		52,3	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SSFI-24000-2	SSFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SSQI-24000-2	SSQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SHQI-30000-2	SHQE-30000-2	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.250		2,70		D		68,3	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRFI-30000-2	SRFE-30000-2	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.050		2,88		C		64,1	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SRQI-30000-2	SRQE-30000-2	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.000		2,93		C		63,0	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFI-7000-1	SUFE-7000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	685		2,99		C		14,4		001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUQI-7000-2	SUQE-7000-2	REVERSO	7.000	2.051	2,05		685		2,99		C		14,4	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFI-9000-1	SUFE-9000-1	FRIO	9.000	2.637	2,64	855		3,08		B		18,0		001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUQI-9000-2	SUQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		855		3,10		B		17,9	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFI-12000-2	SUFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.150		3,06		B		24,2	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUQI-12000-2	SUQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.120		3,14		B		23,5	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFIL-9000-2	SUFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUQIL-9000-2	SUQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFIA-9000-2	SUFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUQIA-9000-2	SUQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFIL-12000-2	SUFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUQIL-12000-2	SUQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUFIA-12000-2	SUFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SUQIA-12000-2	SUQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	001975/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SMFIX-7000-1	SJFEX-7000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		C		15,3		001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SMFIX-7000-2	SJFEX-7000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SMFIX-9000-2	SJFEX-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		990		2,66		D		20,8	001970/2012	04/09/2012
ELGIN	ELGIN	SMFIX-12000-2	SJFEX-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2	001970/2012	04/09/2012
GREE	GREE	GWC07MA-D1NNA3C/I	GWC07MA-D1NNA3C/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		634		3,24		A		13,3	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC07NA-D1NNB1E/I	GWC07NA-D1NNB1E/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		690		2,97		C		14,5	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN07DAND1A3A/I	GWCN07DAND1A3A/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		670		3,06		B		14,1	006406/2014	25/08/2014



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
GREE	GREE	GWH07MA-D1NNA3C/I	GWH07MA-D1NNA3C/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		634		3,24		A		13,3	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH07NA-D1NNB1E/I	GWH07NA-D1NNB1E/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		720		2,85		C		15,1	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN07DAND1A3A/I	GWHN07DAND1A3A/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		682		3,01		B		14,3	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNA3C/I	GWC09MA-D1NNA3C/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	006406/2014	25/08/2014
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	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN09AAND1A1A/I	GWCN09AAND1A1A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		866		3,05		B		18,2	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN09DAND1A3A/I	GWCN09DAND1A3A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN09JAND1A1A/I	GWCN09JAND1A1A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNA3C/I	GWH09MA-D1NNA3C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	006407/2014	25/08/2014
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	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN09AAND1A1A/I	GWHN09AAND1A1A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		840		3,14		B		17,6	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN09DAND1A3A/I	GWHN09DAND1A3A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN09JAND1A1A/I	GWHN09JAND1A1A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	006407/2014	25/08/2014
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	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN12ABND1A1A/I	GWCN12ABND1A1A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		B		24,5	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN12DBND1A3A/I	GWCN12DBND1A3A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.230		2,86		C		25,8	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN12DBND1A3B/I	GWCN12DBND1A3B/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN12JBND1A1A/I	GWCN12JBND1A1A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNA3C/E/I	GWH12MB-D1NNA3C/E/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.220		2,88		C		25,6	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN12ABND1A1A/I	GWHN12ABND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		B		24,5	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN12DBND1A3A/I	GWHN12DBND1A3A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.253		2,81		C		26,3	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN12JBND1A1A/I	GWHN12JBND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA3C/I	GWC12MB-D1NNA3C/O	FRIO	13.000	3.809	3,81		1.175		3,24		A		24,7	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNA3C/I	GWH12MB-D1NNA3C/O	REVERSO	13.000	3.809	3,81		1.177		3,24		A		24,7	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA3C/I	GWC18MC-D1NNA3C/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA3C/E/I	GWC18MC-D1NNA3C/E/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN18ACND1A3B/I	GWCN18ACND1A3B/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWCN18DCND1A1A/I	GWCN18DCND1A1A/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.810		2,91		C		38,0	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA3C/I	GWH18MC-D1NNA3C/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA3C/E/I	GWH18MC-D1NNA3C/E/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWHN18ACND1A3B/I	GWHN18ACND1A3B/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6	006407/2014	25/08/2014
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	25/08/2014
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	25/08/2014
GREE	GREE	GWC24MD-D1NNA3C/I	GWC24MD-D1NNA3C/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.173		3,24		A		45,6	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH24MD-D1NNA3C/I	GWH24MD-D1NNA3C/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.173		3,24		A		45,6	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC28MD-D1NNA3C/I	GWC28MD-D1NNA3C/O	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.140		2,61		D		65,9	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH28MD-D1NNA3C/I	GWH28MD-D1NNA3C/O	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.140		2,61		D		65,9	006407/2014	25/08/2014



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
GREE	GREE	GSW30-22L/D(I)	GSW30-22L/D(O)	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.380		2,60		E		71,0	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GSW30-22R/D(I)	GSW30-22R/D(O)	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.380		2,60		E		71,0	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH07MA-D3NNA5E/I	GWH07MA-D3NNA5E/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC07NA-D3NNA5E/I	GWC07NA-D3NNA5E/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC09MA-D3NNA5E/I	GWC09MA-D3NNA5E/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH09MA-D3NNA5E/I	GWH09MA-D3NNA5E/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC18MC-D3NNA5E/I	GWC18MC-D3NNA5E/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH18MC-D3NNA5E/I	GWH18MC-D3NNA5E/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC12MB-D3NNA5E/I	GWC12MB-D3NNA5E/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH12MB-D3NNA5E/I	GWH12MB-D3NNA5E/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC24ME-D3NNA5E/I	GWC24ME-D3NNA5E/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH24ME-D3NNA5E/I	GWH24ME-D3NNA5E/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.280		3,08		B		47,9	006407/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC28ME-D3NNA5E/I	GWC28ME-D3NNA5E/O	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.600		3,16		B		54,6	006406/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH28ME-D3NNA5E/I	GWH28ME-D3NNA5E/O	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.600		3,16		B		54,6	006407/2014	25/08/2014
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0509G1000AA	2TTK0509G1000AA	FRIO	9.000	2.637	2,64		852		3,13		B		17,9	004342/2014	26/06/2014
INGERSOLL RAND	TRANE	2MW0509G1000AA	2TWK0509G1000AA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		852		3,13		B		17,9	004347/2014	26/06/2014
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0512G1000AA	2TTK0512G1000AA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.142		2,96		C		24,0	002814/2012	08/10/2012
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0518G1000AA	2TTK0518G1000AA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.578		3,14		B		33,1	002814/2012	08/10/2012
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0524G1000AA	2TTK0524G1000AA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.142		3,08		B		45,0	002814/2012	08/10/2012
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0530G1000AA	2TTK0530G1000AA	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.656		2,94		C		55,8	002814/2012	08/10/2012
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-25GW	KFR-25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		872		2,96		C		18,3	003948/2014	10/06/2014
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-32GW	KFR-32W	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.176		2,91		C		24,7	003948/2014	10/06/2014
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-51GW	KFR-51W	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.852		2,70		D		38,9	003948/2014	10/06/2014
KOMLOG	KOMEKO	KOS 09FC 3HX	KOS 09FC 2HX	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 09QC 3HX	KOS 09QC 2HX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 12FC 3HX	KOS 12FC 2HX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 12QC 3HX	KOS 12QC 2HX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 18FC 3HX	KOS 18FC 2HX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.629		3,24		A		34,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 18QC 3HX	KOS 18QC 2HX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.629		3,24		A		34,2	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 24FC 3LX	KOS 24FC 2LX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 24QC 3LX	KOS 24QC 2LX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 30FC 3LX	KOS 30FC 2LX	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.120		2,82		C		65,5	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOS 30QC 3LX	KOS 30QC 2LX	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.120		2,82		C		65,5	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	ABS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	ABS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	07/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
KOMLOG	KOMECO	ABS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	BZS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	BZS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	BZS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	BZS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	BZS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	MXS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	MXS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	MXS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	MXS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	MXS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	LTS 09FC 3LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	LTS 12FC 3LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	LTS 12QC 3LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	LTS 18FC 3LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	LTS 18QC 3LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3	000584/2012	07/05/2012
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	07/05/2012
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	07/05/2012
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	07/05/2012
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	07/05/2012
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	07/05/2012
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	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	KOHB 09FC G1	KOHB 09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	KOHB 09QC G1	KOHB 09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	KOHB 12FC G1	KOHB 12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		A		22,9	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	KOHB 12QC G1	KOHB 12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		A		22,9	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	KOHB 18FC G1	KOHB 18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,82		C		39,3	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	KOHB 18QC G1	KOHB 18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,82		C		39,3	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 09FC 3LA	KOS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 09QC 3LA	KOS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 12FC 3LA	KOS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 12QC 3LA	KOS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 18FC 3LA	KOS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	ABS 18QC 3LA	KOS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMECO	MXS 09FC 3LA	KOS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	07/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
KOMLOG	KOMEKO	MXS 09QC 3LA	KOS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	MXS 12FC 3LA	KOS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	MXS 12QC 3LA	KOS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	MXS 18FC 3LA	KOS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	MXS 18QC 3LA	KOS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	LTS 09FC 3LA	KOS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	LTS 09QC 3LA	KOS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	LTS 12FC 3LA	KOS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	LTS 12QC 3LA	KOS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	LTS 18FC 3LA	KOS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	LTS 18QC 3LA	KOS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 09FC 3LA	BZS 09FC 3LA	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 09QC 3LA	BZS 09QC 3LA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 12FC 3LA	BZS 12FC 3LA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 12QC 3LA	BZS 12QC 3LA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.242		2,83		C		26,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 18FC 3LA	BZS 18FC 3LA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 18QC 3LA	BZS 18QC 3LA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.864		2,83		C		39,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 24FC 3LA	BZS 24FC 3LA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.485		2,83		C		52,2	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	BZS 24QC 3LA	BZS 24QC 3LA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.485		2,83		C		52,2	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOW 09FC G3	KOW 09FC G3	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.006		2,62		D		21,1	000588/2012	07/05/2012
KOMLOG	KOMEKO	KOW 09QC G3	KOW 09QC G3	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.006		2,62		D		21,1	000584/2012	07/05/2012
KOMLOG	YORK	YKS 07FCA G1	YKS 07FC G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 07QCA G1	YKS 07QC G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 09FCA G1	YKS 09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		931		2,83		C		19,6	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 09QCA G1	YKS 09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		931		2,83		C		19,6	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 12FCA G1	YKS 12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.243		2,83		C		26,1	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 12QCA G1	YKS 12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.243		2,83		C		26,1	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 18FCA G1	YKS 18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.863		2,83		C		39,1	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 18QCA G1	YKS 18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.863		2,83		C		39,1	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 24FCA G1	YKS 24FC G1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.488		2,83		C		52,2	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 24QCA G1	YKS 24QC G1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.488		2,83		C		52,2	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 07FCB G1	YKS 07FC G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 07QCB G1	YKS 07QC G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 09FCB G1	YKS 09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		931		2,83		C		19,6	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 09QCB G1	YKS 09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		931		2,83		C		19,6	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 12FCB G1	YKS 12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.243		2,83		C		26,1	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 12QCB G1	YKS 12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.243		2,83		C		26,1	003464/2012	19/11/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
KOMLOG	YORK	YKS 18FCB G1	YKS 18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.863		2,83		C		39,1	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 18QCB G1	YKS 18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.863		2,83		C		39,1	003464/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 24FCB G1	YKS 24FC G1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.488		2,83		C		52,2	003461/2012	19/11/2012
KOMLOG	YORK	YKS 24QCB G1	YKS 24QC G1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.488		2,83		C		52,2	003464/2012	19/11/2012
LG	LG	TSNC072YMA0	TSUC072YMA0	FRIO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC072YMA1	TSUC072YMA1	FRIO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC072YNNW5	TSUC072YNNW5	FRIO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC092EFW5	TSUC092EFW5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC092ERM1	TSUC092ERM1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC092ERM2	TSUC092ERM2	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC092TMA0	TSUC092TMA0	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC092TMA1	TSUC092TMA1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC092TNW5	TSUC092TNW5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC122EFW5	TSUC122EFW5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC122ERM2	TSUC122ERM2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC122TMA0	TSUC122TMA0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC122TNW5	TSUC122TNW5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC1825MA2	TSUC1825MA2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC1825MA3	TSUC1825MA3	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC1825NNW5	TSUC1825NNW5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC1828FW5	TSUC1828FW5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC1828RM1	TSUC1828RM1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC2425MA0	TSUC2425MA0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC2425NW0	TSUC2425NW0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC2428FW1	TSUC2428FW1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNC2428RM1	TSUC2428RM1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1	005151/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH072YMA0	TSUH072YMA0	REVERSO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH072YNNW0	TSUH072YNNW0	REVERSO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH092YMA0	TSUH092YMA0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH092YNNW0	TSUH092YNNW0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH092ERM1	TSUH092ERM1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH092EFW1	TSUH092EFW1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH122YMA0	TSUH122YMA0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH122YNNW0	TSUH122YNNW0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH122ERM1	TSUH122ERM1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.100		3,20		B		23,1	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH122EFW5	TSUH122EFW5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH1825MA1	TSUH1825MA1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8	005152/2013	11/06/2013



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
LG	LG	TSNH1825NW5	TSUH1825NW5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH1828RM1	TSUH1828RM1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH1828FW5	TSUH1828FW5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH2425MA1	TSUH2425MA1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH2425NW1	TSUH2425NW1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.350		2,99		C		49,4	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH2428RM1	TSUH2428RM1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2	005152/2013	11/06/2013
LG	LG	TSNH2428FW1	TSUH2428FW1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2	005152/2013	11/06/2013
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXF1(B)-09KW2D	WCHXF1(B)-09K2D	FRIO	9.000	2.637	2,64		808		3,25		A		17,0	002709/2014	25/04/2014
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXF1(B)-12KW2D	WCHXF1(B)-12K2D	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.104		2,98		C		23,2	002694/2014	24/04/2014
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXF1(B)-18KW2D	WCHXF1(B)-18K2D	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.678		2,88		C		35,2	002694/2014	24/04/2014
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXF1(B)-24KW2C	WCHXF1(B)-24K2C	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.232		3,00		C		46,9	002694/2014	24/04/2014
PANASONIC	PANASONIC	CS-C9KKV-7	CU-C9KKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		896		2,94		C		18,8	003267/2012	01/11/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-C12KKV-7	CU-C12KKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.254		2,80		D		26,3	003267/2012	01/11/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-C18KKV-7	CU-C18KKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.754		3,00		C		36,8	003267/2012	01/11/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-C24KKV-7	CU-C24KKV-7	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.616		2,67		D		54,9	003267/2012	01/11/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YC9MKV-7	CU-YC9MKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		904		2,91		C		19,0	003267/2012	01/11/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YC12MKV-7	CU-YC12MKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.179		2,96		C		24,8	003267/2012	01/11/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YC17MKV-7	CU-YC17MKV-7	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.874		2,79		D		39,4	003267/2012	01/11/2012
PHILCO	PHILCO	PH9000QF	PH9000QF	REVERSO	9.000	2.637	2,64		792		3,28		A		16,6	008092/2013	04/10/2013
PHILCO	PHILCO	PH12000QF	PH12000QF	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,24		A		21,2	008092/2013	04/10/2013
PHILCO	PHILCO	PH9000FM	PH9000FM	FRIO	9.000	2.637	2,64		794		3,32		A		16,7	008091/2013	04/10/2013
PHILCO	PHILCO	PH12000FM	PH12000FM	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.042		3,28		A		21,9	008091/2013	04/10/2013
PHILCO	PHILCO	PH18000FM	PH18000FM	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.656		3,18		B		34,8	003940/2014	10/06/2014
PHILCO	PHILCO	PH18000QFM	PH18000QFM	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.656		3,18		B		34,8	003941/2014	10/06/2014
PHILCO	PHILCO	PH24000FM	PH24000FM	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.322		3,11		B		48,8	003940/2014	10/06/2014
PHILCO	PHILCO	PH24000QFM	PH24000QFM	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.322		3,11		B		48,8	003941/2014	10/06/2014
PHILCO	PHILCO	PH9000FM2	PH9000FM2	FRIO	9.000	2.637	2,64		782		3,21		A		16,4	004995/2014	15/07/2014
PHILCO	PHILCO	PH9000FM2	PH9000FM2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		782		3,21		A		16,4	004994/2014	15/07/2014
PHILCO	PHILCO	PH12000FM2	PH12000FM2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4	004995/2014	15/07/2014
PHILCO	PHILCO	PH12000QFM2	PH12000QFM2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.068		3,26		A		22,4	004994/2014	15/07/2014
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-09-INT	INFO-09-EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		808		3,24		A		17,0	000888/2014	31/01/2014
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-12-INT	INFO-12-EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,23		A		22,7	000888/2014	31/01/2014
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-18-INT	INFO-18-EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,01		B		36,6	000888/2014	31/01/2014
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-24-INT	INFO-24-EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.473		2,82		C		51,9	000888/2014	31/01/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HCSUAWQNAZ AS09UWBUNXAZ	AR09HCSUAWQXAZ AS09UWBUXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		716		3,68		A		15,0	004000/2014	12/06/2014



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HCSUBWQNAZ AS09UWBVNXXAZ	AR09HCSUBWQXAZ AS09UWBVXXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		683		3,86		A		14,3	004000/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HCSUAWQNAZ AS12UWBUNXAZ	AR12HCSUAWQXAZ AS12UWBUXXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		974		3,61		A		20,5	004000/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18HCSUAWQNAZ AS18UWBUNXAZ	AR18HCSUAWQXAZ AS18UWBUXXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.647		3,20		B		34,6	004000/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24HCSUAWQNAZ AS24UWBUNXAZ	AR24HCSUAWQXAZ AS24UWBUXXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.247		3,13		B		47,2	004000/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HPSUAWQNAZ AQ09UWBUNXAZ	AR09HPSUAWQXAZ AQ09UWBUXXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		785		3,36		A		16,5	004001/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HPSUAWQNAZ AQ12UWBVNXXAZ	AR12HPSUAWQXAZ AQ12UWBVXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8	004001/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18HPSUAWQNAZ AQ18UWBUNXAZ	AR18HPSUAWQXAZ AQ18UWBUXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.697		3,11		B		35,6	004001/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24HPSUAWQNAZ AQ24UWBUNXAZ	AR24HPSUAWQXAZ AQ24UWBUXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.285		3,08		B		48,0	004001/2014	12/06/2014
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC07A5	38KCG07A5	FRIO	7.500	2.198	2,20		718		3,06		B		15,1	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQC07A5	38KQG07A5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		691		3,18		B		14,5	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC09A5	38KCG09A5	FRIO	9.000	2.637	2,64		916		2,88		C		19,2	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC12A5	38KCG12A5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.221		2,88		C		25,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQC12A5	38KQG12A5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA007515LC	38KQA007515MC	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCA009515LC	38KCA009515MC	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA009515LC	38KQA009515MC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCA012515LC	38KCA012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.168		3,01		B		24,5	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA018515LC	38KQA018515MC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.752		3,01		B		36,8	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCA022515LC	38KCA022515MC	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		B		45,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA022515LC	38KQA022515MC	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		B		45,0	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCA030515LC	38XCE030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA030515LC	38XQE030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCB030515LC	38XCE030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCB030515LC	38KCB030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQB030515LC	38KQB030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC07C5	38KCH07C5	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC07C5	38KQH07C5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC09C5	38KCH09C5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC09C5	38KQH09C5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC12C5	38KQH12C5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.161		3,03		B		24,4	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC18C5	38KCH18C5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC18C5	38KQH18C5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007916/2014	07/10/2014



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC22C5	38KCH22C5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC22C5	38KQH22C5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC30C5	38KCH30C5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC30C5	38KQH30C5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA07F5	38MMCA07F5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA07F5	38MMQA07F5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB07F5	38MMQB07F5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA09F5	38MMCA09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB09F5	38MMCB09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA09F5	38MMQA09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB09F5	38MMQB09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB12F5	38MMCB12F5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA12F5	38MMQA12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB12F5	38MMQB12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA18F5	38MMCA18F5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB18F5	38MMCB18F5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA18F5	38MMQA18F5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB18F5	38MMQB18F5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA24F5	38MMQA24F5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB24F5	38MMQB24F5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCC07F5	38KCG07F5	FRIO	7.500	2.198	2,20		718		3,06		B		15,1	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQC07F5	38KQG07F5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		691		3,18		B		14,5	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCC09F5	38KCG09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		916		2,88		C		19,2	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQC12F5	38KQG12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA07M5	38MLCA07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA07M5	38MLQA07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA09M5	38MLCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		816		3,23		A		17,1	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA09M5	38MLQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		816		3,23		A		17,1	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA12M5	38MLQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		A		22,9	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA18M5	38MLCA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11		B		35,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA18M5	38MLQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11		B		35,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA30M5	38MLQA30M5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.032		2,90		C		63,7	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCa07M5	38MTCa07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB07M5	38MTCB07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB07M5	38MTQB07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA09M5	38MTQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB09M5	38MTQB09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6	007916/2014	07/10/2014



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTC12M5	38MTC12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB12M5	38MTQB12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB18M5	38MTCB18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB18M5	38MTQB18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MQA22M5	38MQA22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTC28M5	38MTC28M5	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB28M5	38MTCB28M5	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MQA28M5	38MQA28M5	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB28M5	38MTQB28M5	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVCA09M5	38MVCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		824		3,20		B		17,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA09M5	38MVQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		824		3,20		B		17,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVCA12M5	38MVCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,14		B		23,5	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA12M5	38MVQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,14		B		23,5	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA18M5	38MVQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03		B		36,6	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWCA07M5	38MWCA07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		680		3,02		B		14,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWQA07M5	38MWQA07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		680		3,02		B		14,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWCA09M5	38MWCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62		D		21,2	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWQA09M5	38MWQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62		D		21,2	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB09M5	38MLCB09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB12M5	38MLCB12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.076		3,27		A		22,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB30M5	38MLCB30M5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.256		2,70		D		68,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE07S5	38KCE07S5	FRIO	7.500	2.198	2,20		665		3,31		A		14,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUQE07S5	38KQE07S5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		680		3,23		A		14,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE09S5	38KCE09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE12S5	38KCE12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.095		3,21		A		23,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE18S5	38KCE18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUQE18S5	38KQE18S5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE22S5	38KCE22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA07S5	38KCF07S5	FRIO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA07S5	38KQF07S5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA09S5	38KCF09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA09S5	38KQF09S5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA12S5	38KCF12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA18S5	38KCF18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA22S5	38KCF22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA22S5	38KQF22S5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQB007515LS	38KQC007515MS	REVERSO	7.500	2.198	2,20		685		3,21		A		14,4	007916/2014	07/10/2014



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCA009515LS	38KCB009515MS	FRIO	9.000	2.637	2,64		874		3,02		B		18,4	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA009515LS	38KQB009515MS	REVERSO	9.000	2.637	2,64		874		3,02		B		18,4	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWC012515LS	38KCC012515MS	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.095		3,21		A		23,0	007915/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA012515LS	38KQB012515MS	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3	007916/2014	07/10/2014
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQB012515LS	38KQC012515MS	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3	007916/2014	07/10/2014
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU09B BBJ09B BBJ09C	BBZ09B BBM09B BBM09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV09B	BBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU12B BBJ12B BBJ12C	BBZ12B BBM12B BBM12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV12B	BBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		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		A		13,4	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07B	CBZ07B	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09B	CBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09B	CBZ09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12B	CBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12B	CBZ12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18B	CBY18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18B	CBZ18B	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22B	CBY22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22B	CBZ22B	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07C	CBY07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07C	CBZ07C	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09C	CBY09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09C	CBZ09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12C	CBY12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**) kWh/mês		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12C	CBZ12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18C	CBY18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5	003906/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18C	CBZ18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5	003907/2012	14/12/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22C	CBZ22C	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2	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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX35JEVM FTX35KEVM	RX35JEVM RX35KEVM	REVERSO	12.000	3.516	3,52		936		3,67		A		19,7	003863/2012	13/12/2012
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX25JEVM FTX25KEVM	RX25JEVM RX25KEVM	REVERSO	9.000	2.637	2,64		778		3,30		A		16,3	003863/2012	13/12/2012
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX50KVM	RX50KEVM	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.645		3,22		A		34,5	003863/2012	13/12/2012
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX60KVM	RX60KEVM	REVERSO	21.000	6.153	6,15		1.983		3,03		B		41,6	003863/2012	13/12/2012
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX09N5VL	RX09N5VL	REVERSO	9.000	2.637	2,64		791		3,30		A		16,6	002707/2014	25/04/2014
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX12N5VL	RX12N5VL	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.012		3,54		A		21,3	002707/2014	25/04/2014
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX18N5VL	RX18N5VL	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.437		3,54		A		30,2	002707/2014	25/04/2014
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI07F	BE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	000416/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI07R	BE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4	000617/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI09F	BE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000416/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI09R	BE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000617/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI12F	BE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000416/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BH12R	BE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000617/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BH18F	BE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5	000416/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BH18R	BE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5	000617/2012	08/05/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI22F	BE22F	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2	000416/2012	29/03/2012
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI22R	BE22R	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2	000617/2012	08/05/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09JGC	AOBR09JGC	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09LGC	AOBR09LGC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12JGC	AOBR12JGC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12LGC	AOBR12LGC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.050		3,35		A		22,1	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18JCC	AOBR18JCC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.580		3,34		A		33,2	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18LEC	AOBR18LEC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JCC	AOBR24JCC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.270		3,10		B		47,7	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LCC	AOBR24LCC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.191		3,21		A		46,0	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LCC	AOBR24LCL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.191		3,21		A		46,0	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30JCC	AOBR30JCT	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.600		3,05		B		54,6	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30LCC	AOBR30LCT	REVERSO	27.000	7.911	7,91		2.629		3,01		B		55,2	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LFC	AOBR24LFL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.160		3,26		A		45,4	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30JFC	AOBR30JFT	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.320		3,41		A		48,7	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30LFC	AOBR30LFT	REVERSO	27.000	7.911	7,91		2.440		3,24		A		51,2	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09LJCA	AOBG09LJC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		650		4,06		A		13,7	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12LJCA	AOBG12LJC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		960		3,66		A		20,2	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBG15LJCA	AOBG15LJC	REVERSO	15.000	4.395	4,40		1.309		3,36		A		27,5	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JFC	AOBR24JFC	FRIO	23.000	6.739	6,74		2.100		3,21		A		44,1	001263/2012	31/07/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09LMCA	AOBG09LMCA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		740		3,56		A		15,5	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12LMCA	AOBG12LMCA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.060		3,32		A		22,3	001264/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09JMCA	AOBG09JMCA	FRIIO	9.000	2.637	2,64		740		3,56		A		15,5	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12JMCA	AOBG12JMCA	FRIIO	12.000	3.516	3,52		1.060		3,32		A		22,3	001263/2012	31/07/2012
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JMCA	AOBR24JMLA	FRIIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	001263/2012	31/07/2012
GREE	GREE	GWC09MA-D3DNC1F/I	GWC09MA-D3DNC1F/O	FRIIO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	006408/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH09MA-D3DNC1F/I	GWH09MA-D3DNC1F/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	006409/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC12MB-D3DNC1F/I	GWC12MB-D3DNC1F/O	FRIIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006408/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH12MB-D3DNC1F/I	GWH12MB-D3DNC1F/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	006409/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC18MC-D3DNC1F/I	GWC18MC-D3DNC1F/O	FRIIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006408/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH18MC-D3DNC1F/I	GWH18MC-D3DNC1F/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2	006409/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWC24MD-D3DNC1F/I	GWC24MD-D3DNC1F/O	FRIIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	006408/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH24MD-D3DNC1F/I	GWH24MD-D3DNC1F/O	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8	006409/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH09UB-D3DNA3D/I	GWH09UB-D3DNA3D/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		660		4,00		A		13,9	006409/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH12UB-D3DNA3D/I	GWH12UB-D3DNA3D/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		975		3,61		A		20,5	006409/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH09TB-D3DNA1C/I	GWH09TB-D3DNA1C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		550		4,79		A		11,6	006409/2014	25/08/2014
GREE	GREE	GWH12TB-D3DNA1C/I	GWH12TB-D3DNA1C/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		926		3,80		A		19,4	006409/2014	25/08/2014
HITACHI	HITACHI	RACIV09B	RACIV09B	FRIIO	9.000	2.637	2,64		745		3,54		A		15,6	005129/2013	06/06/2013
HITACHI	HITACHI	RACIV12B	RACIV12B	FRIIO	12.000	3.516	3,52		995		3,53		A		20,9	005129/2013	06/06/2013
HITACHI	HITACHI	RACIV09BH	RACIV09BH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		745		3,54		A		15,6	005128/2013	06/06/2013
HITACHI	HITACHI	RACIV12BH	RACIV12BH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		995		3,53		A		20,9	005128/2013	06/06/2013
HITACHI	HITACHI	RACIV18B	RACIV18B	FRIIO	18.000	5.274	5,27		1.501		3,51		A		31,5	005129/2013	06/06/2013
HITACHI	HITACHI	RACIV22B	RACIV22B	FRIIO	22.000	6.446	6,45		1.834		3,51		A		38,5	005129/2013	06/06/2013
HITACHI	HITACHI	RACIV18BH	RACIV18BH	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.527		3,45		A		32,1	005128/2013	06/06/2013
HITACHI	HITACHI	RACIV22BH	RACIV22BH	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.883		3,42		A		39,5	005128/2013	06/06/2013
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 09QC BB	KOHI 09QC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		743		3,55		A		15,6	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 09QC CC	KOHI 09QC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		743		3,55		A		15,6	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 09QC CP	KOHI 09QC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		743		3,55		A		15,6	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 12QC BB	KOHI 12QC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		990		3,55		A		20,8	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 12QC CC	KOHI 12QC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		990		3,55		A		20,8	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 12QC CP	KOHI 12QC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		990		3,55		A		20,8	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 18QC BB	KOHI 18QC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 18QC CC	KOHI 18QC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 18QC CP	KOHI 18QC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,25		A		34,1	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 24QC BB	KOHI 24QC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.164		3,25		A		45,4	003469/2014	27/05/2014
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 24QC CC	KOHI 24QC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.164		3,25		A		45,4	003469/2014	27/05/2014



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
KOMLOG	KOMECECO	KOHI 24QC CP	KOHI 24QC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.164		3,25		A		45,4	003469/2014	27/05/2014
LG	LG	ASNQ092WSA0	ASUQ092WSA0	FRIQ	8.500	2.491	2,49		769		3,24		A		16,1	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ122BSA1	ASUQ122BSA1	FRIQ	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ182CSA1	ASUQ182CSA1	FRIQ	17.000	4.981	4,98		1.538		3,24		A		32,3	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ242CSA1	ASUQ242CSA1	FRIQ	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	USNQ092WSZ2	USUQ092WSZ2	FRIQ	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	USNQ122BSZ2	USUQ122BSZ2	FRIQ	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	USNQ182CSZ2	USUQ182CSZ2	FRIQ	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	USNQ242CSZ2	USUQ242CSZ2	FRIQ	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ092B4A0 ASNQ092BRW0 ASNQ092BRZ0	ASUQ092B4A0 ASUQ092BRW0 ASUQ092BRZ0	FRIQ	9.000	2.637	2,64		775		3,40		A		16,3	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ122B4A0 ASNQ122BRW0 ASNQ122BRZ0	ASUQ122B4A0 ASUQ122BRW0 ASUQ122BRZ0	FRIQ	12.000	3.516	3,52		1.030		3,41		A		21,6	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ182C4A0 ASNQ182CRW0 ASNQ182CRZ0	ASUQ182C4A0 ASUQ182CRW0 ASUQ182CRZ0	FRIQ	18.000	5.274	5,27		1.550		3,40		A		32,6	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ242C4A0 ASNQ242CRW0	ASUQ242C4A0 ASUQ242CRW0	FRIQ	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ242CRZ1	ASUQ242CRZ1	FRIQ	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNW092WSA0	ASUW092WSA0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		770		3,24		A		16,2	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW122BSA1	ASUW122BSA1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW182CSA1	ASUW182CSA1	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.538		3,24		A		32,3	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW242CSA1	ASUW242CSA1	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW092WSZ2	USUW092WSZ2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW122BSZ2	USUW122BSZ2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW182CSZ2	USUW182CSZ2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW242CSZ2	USUW242CSZ2	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW092B4A0 ASNW092BRW0 ASNW092BRZ0	ASUW092B4A0 ASUW092BRW0 ASUW092BRZ0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		600		4,15		A		12,6	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW122B4A0 ASNW122BRW0 ASNW122BRZ0	ASUW122B4A0 ASUW122BRW0 ASUW122BRZ0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,48		A		21,2	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW182C4A0 ASNW182CRW0 ASNW182CRZ0	ASUW182C4A0 ASUW182CRW0 ASUW182CRZ0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.500		3,52		A		31,5	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW242C4A0 ASNW242CRW0	ASUW242C4A0 ASUW242CRW0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW242CRZ1	ASUW242CRZ1	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNQ092BRG2	ASUQ092BRG2	FRIQ	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	USNQ092WSG3	USUQ092WSG3	FRIQ	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	007557/2013	12/09/2013



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês			
								127V	220V	127V	220V			127V	220V		
LG	LG	USNQ122HSG3	USUQ122HSG3	FRIO	11.500	3.370	3,37		1.040		3,24		A		21,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ122BRG2	ASUQ122BRG2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ182CRG2	ASUQ182CRG2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	USNQ182CSG3	USUQ182CSG3	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNQ242CRG2	ASUQ242CRG2	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	USNQ242CSG3	USUQ242CSG3	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007557/2013	12/09/2013
LG	LG	ASNW092BRG2	ASUW092BRG2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW092WSG3	USUW092WSG3	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW122HSG3	USUW122HSG3	REVERSO	11.500	3.370	3,37		1.040		3,24		A		21,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW122BRG2	ASUW122BRG2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW182CRG2	ASUW182CRG2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW182CSG3	USUW182CSG3	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	ASNW242CRG2	ASUW242CRG2	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/08/2013
LG	LG	USNW242CSG3	USUW242CSG3	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8	007213/2013	30/08/2013
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-09KW4A	WCHXD1(B)-09K4A	FRIO	9.000	2.637	2,64		748		3,40		A		15,7	009623/2013	25/11/2013
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-12KW4A	WCHXD1(B)-12K4A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.064		3,30		A		22,3	009623/2013	25/11/2013
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-18KW4B	WCHXD1(B)-18K4B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.806		2,84		C		37,9	009623/2013	25/11/2013
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-24KW4B	WCHXD1(B)-24K4B	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.245		2,93		C		47,1	009623/2013	25/11/2013
PANASONIC	PANASONIC	CS-S9KKQ-7	CU-S9KKQ-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		718		3,64		A		15,1	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S12KKQ-7	CU-S12KKQ-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.044		3,35		A		21,9	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S18KKQ-7	CU-S18KKQ-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.421		3,73		A		29,8	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S22KKQ-7	CU-S22KKQ-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.828		3,51		A		38,4	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S26KKQ-7	CU-S26KKQ-7	FRIO	26.000	7.618	7,62		2.488		3,04		B		52,2	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S9NKV-7	CU-S9NKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		719		3,64		A		15,1	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S12NKV-7	CU-S12NKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.042		3,36		A		21,9	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S18NKV-7	CU-S18NKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.516		3,40		A		31,8	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-S22NKV-7	CU-S22NKV-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.834		3,49		A		38,5	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS9MKV-7	CU-YS9MKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		782		3,36		A		16,4	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS12MKV-7	CU-YS12MKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,24		A		22,7	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YE9MKV-7	CU-YE9MKV-7	REVERSO	9.000	2.637	2,64		791		3,31		A		16,6	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YE12MKV-7	CU-YE12MKV-7	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.044		3,33		A		21,9	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YE18NKV-7	CU-YE18NKV-7	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,21		A		34,0	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YE23NKV-7	CU-YE23NKV-7	REVERSO	23.000	6.739	6,74		2.262		2,97		C		47,5	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS18MKV-7	CU-YS18MKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.567		3,35		A		32,9	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS22MKV-7	CU-YS22MKV-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.054		3,13		B		43,1	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS9NKV-7	CU-YS9NKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		787		3,38		A		16,5	002882/2012	09/10/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS12NKV-7	CU-YS12NKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.087		3,22		A		22,8	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS18NKV-7	CU-YS18NKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.568		3,34		A		32,9	002882/2012	09/10/2012
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS22NKV-7	CU-YS22NKV-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.059		3,11		B		43,2	002882/2012	09/10/2012
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HVSPASNNAZ ASV09PSBUNXAZ	AR09HVSPASNNAZ ASV09PSBUNXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		755		3,49		A		15,9	004002/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HVSPBSNNAZ	AR09HVSPBSNNAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		755		3,49		A		15,9	004002/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HVSPASNNAZ ASV12PSBTNXAZ	AR12HVSPASNNAZ ASV12PSBTNXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		996		3,53		A		20,9	004002/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HVSPBSNNAZ	AR12HVSPBSNNAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		996		3,53		A		20,9	004002/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18HVSPASNNAZ ASV18PSBTNXAZ	AR18HVSPASNNAZ ASV18PSBTNXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.555		3,39		A		32,7	004002/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24HVSPASNNAZ ASV24PSBTNXAZ	AR24HVSPASNNAZ ASV24PSBTNXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.130		3,30		A		44,7	004002/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HSPASNNAZ / AQV09PSBTNXAZ	AR09HSPASNNAZ AQV09PSBTNXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	004003/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR09HSPBSNNAZ	AR09HSPBSNNAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6	004003/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR12HSPASNNAZ AQV12PSBTNXAZ	AR12HSPASNNAZ AQV12PSBTNXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,26		A		22,6	004003/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR18HSPASNNAZ AQV18PSBTNXAZ	AR18HSPASNNAZ AQV18PSBTNXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.404		3,76		A		29,5	004003/2014	12/06/2014
SAMSUNG	SAMSUNG	AR24HSPASNNAZ AQV24PSBTNXAZ	AR24HSPASNNAZ AQV24PSBTNXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.093		3,36		A		44,0	004003/2014	12/06/2014
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA09M5	38MECA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA12M5	38MECA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA18M5	38MECA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.621		3,25		A		34,0	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA22M5	38MECA22M5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.983		3,25		A		41,6	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA09M5	38MEQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA12M5	38MEQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA18M5	38MEQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.621		3,25		A		34,0	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA22M5	38MEQA22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.983		3,25		A		41,6	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA09M5	38MKQA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		776		3,40		A		16,3	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA09M5	38MKQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		799		3,30		A		16,8	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKCA12M5	38MKCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.069		3,29		A		22,4	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA12M5	38MKQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.053		3,34		A		22,1	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKCA18M5	38MKCA18M5	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.528		3,26		A		32,1	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA18M5	38MKQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.525		3,46		A		32,0	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKCA22M5	38MKCA22M5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.948		3,31		A		40,9	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA22M5	38MKQA22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.954		3,30		A		41,0	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PRCA09M5	38PRCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		754		3,50		A		15,8	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PRQA09M5	38PRQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		758		3,48		A		15,9	000822/2012	01/06/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

23/10/2014

(*) 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.

FORNECEDOR	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		REGISTRO INMETRO	DATA DE CONCESSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		Btu/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V	127V	220V						
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PRCA12M5	38PRCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		991		3,55		A		20,8	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PROA12M5	38PROA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		930		3,78		A		19,5	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	TOSHIBA	RAS-10SKV-E2	RAS-10SAV-E2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	TOSHIBA	RAS-13SKV-E2	RAS-13SAV-E2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.070		3,29		A		22,5	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	TOSHIBA	RAS-16SKV-E	RAS-16SAV-E	REVERSO	16.000	4.688	4,69		1.650		2,84		C		34,7	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA009515LC 42LVCB009515LC	38LVCA009515MC 38LVCB009515MC	FRIO	9.000	2.637	2,64		787		3,35		A		16,5	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA012515LC 42LVCB012515LC	38LVCA012515MC 38LVCB012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.050		3,35		A		22,1	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA018515LC 42LVCB018515LC	38LVCA018515MC 38LVCB018515MC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.550		3,40		A		32,6	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA018515LC 42LVQB018515LC	38LVQA018515MC 38LVQB018515MC	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.510		3,30		A		31,7	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA022515LC 42LVCB022515LC	38LVCA022515MC 38LVCB022515MC	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.895		3,40		A		39,8	000823/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA022515LC 42LVQB022515LC	38LVQA022515MC 38LVQB022515MC	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.955		3,30		A		41,1	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA009515LC 42LVQB009515LC	38LVQA009515MC 38LVQB009515MC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8	000822/2012	01/06/2012
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA012515LC 42LVQB012515LC	38LVQA012515MC 38LVQB012515MC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.065		3,30		A		22,4	000822/2012	01/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF09C	CBG09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	000860/2012	12/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ09C	CBM09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0	000861/2012	12/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF12C	CBG12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7	000860/2012	12/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ12C	CBM12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7	000861/2012	12/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF18C	CBG18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,26		A		34,0	000860/2012	12/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ18C	CBM18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,26		A		34,0	000861/2012	12/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF22C	CBG22C	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.980		3,26		A		41,6	000860/2012	12/06/2012
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ22C	CBM22C	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.980		3,26		A		41,6	000861/2012	12/06/2012