

# ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

## Selo PROCEL de Economia de Energia

### CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL

Data atualização: 30/11/2011

Classes	Coeficiente de eficiência energética (W/W)		Split Hi-Wall			
			Rotação Fixa		Rotação Variável	
<b>A</b>	<b>3,20</b>	<b>&lt;CEE</b>	226	25,3%	122	83,0%
<b>B</b>	<b>3,00</b>	<b>&lt;CEE≤ 3,20</b>	178	19,9%	17	11,6%
<b>C</b>	<b>2,80</b>	<b>&lt;CEE≤ 3,00</b>	294	32,9%	8	5,4%
<b>D</b>	<b>2,60</b>	<b>&lt;CEE≤ 2,80</b>	159	17,8%	0	0,0%
<b>E</b>	<b>2,39</b>	<b>≤CEE≤ 2,60</b>	36	4,0%	0	0,0%

893 un

147 un

**Nota: A classificação dos equipamentos nessa tabela obedece aos índices de eficiência em vigor desde julho de 2009.**



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-07KNW1(A)	WCHXL-07KCR1(A)	FRIO	7.000	2.051	2,05		592		3,24		A		12,4
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-09KNW1(A)	WCHXL-09KCR1(A)	FRIO	9.000	2.637	2,64		751		3,33		A		15,8
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-09KNW1(B)	WCHXL-09KCR1(B)	FRIO	9.000	2.637	2,64		884		2,85		C		18,6
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-12KNW1(A)	WCHXL-12KCR1(A)	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.069		3,45		A		22,4
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-12KNW1(B)	WCHXL-12KCR1(B)	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.143		3,08		B		24,0
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-18KNW1(A)	WCHXL-18KCR1(A)	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.616		3,29		A		33,9
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-18KNW1(B)	WCHXL-18KCR1(B)	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.665		2,92		C		35,0
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-24KNW3(A)	WCHXL-24KCR3(A)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.231		3,17		B		46,9
AJL NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-24KNW3(B)	WCHXL-24KCR3(B)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.240		2,90		C		47,0
AMAZONAS IMPORTADOS	PREMIER	AA-2105	AA-2105	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.218		2,87		C		25,6
ARTEL	ARTEL	B-RBI9R4A	B-RBO9R4A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,68		D		19,6
ARTEL	ARTEL	B-RDFI9R4A	B-RDFO9R4A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		922		2,74		D		19,4
ARTEL	ARTEL	B-RQZI9R	B-RQZO9R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		794		3,06		B		16,7
ARTEL	ARTEL	B-RBI12R4A	B-RBO12R4A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.166		2,82		C		24,5
ARTEL	ARTEL	B-RDFI13R4A	B-RDFO13R4A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.208		2,74		D		25,4
ARTEL	ARTEL	B-RQZI12R	B-RQZ12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.119		3,11		B		23,5
ARTEL	ARTEL	B-RGI18R4A	B-RGO18R4A	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.791		2,79		D		37,6
ARTEL	ARTEL	B-RQZI18R	B-RQZO18R	REVERSO	19.000	5.567	5,57		1.910		2,75		D		40,1
ARTEL	ARTEL	B-RBI24R4A	B-RBO24R4A	REVERSO	25.000	7.325	7,33		2.275		2,97		C		47,8
ARTEL	ARTEL	B-RQPI30R	B-RQPO30R	REVERSO	33.000	9.669	9,67		3.490		2,59		E		73,3
BOSCH	BOSCH	ACST COM 09 FM IN	ACST COM 09 FM EX	FRIO	9.000	2.637	2,64		840		3,09		B		17,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
BOSCH	BOSCH	ACST COM 09 QFM IN	ACST COM 09 QFM EX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		840		3,09		B		17,6
BOSCH	BOSCH	ACST 09 COM FM IN 11	ACST 09 COM FM EX 11	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,21		A		17,1
BOSCH	BOSCH	ACST 09 COM QFM IN 11	ACST 09 COM QFM EX 11	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,21		A		17,1
BOSCH	BOSCH	ACST COM 12 FM IN	ACST COM 12 FM EX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,01		B		24,4
BOSCH	BOSCH	ACST COM 12 QFM IN	ACST COM 12 QFM EX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,01		B		24,4
BOSCH	BOSCH	ACST PRE 12 FM IN	ACST PRE 12 FM EX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.150		2,98		C		24,2
BOSCH	BOSCH	ACST PRE 12 QFM IN	ACST PRE 12 QFM EX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.150		2,98		C		24,2
BOSCH	BOSCH	ACST 12 COM FM IN 11	ACST 12 COM FM EX 11	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,23		A		22,7
BOSCH	BOSCH	ACST 12 COM QFM IN 11	ACST 12 COM QFM EX 11	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,23		A		22,7
BOSCH	BOSCH	ACST 12 PRE FM IN 11	ACST 12 PRE FM EX 11	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.087		3,22		A		22,8
BOSCH	BOSCH	ACST 12 PRE QFM IN 11	ACST 12 PRE QFM EX 11	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.087		3,22		A		22,8
BOSCH	BOSCH	ACST COM 18 FM IN	ACST COM 18 FM EX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.789		2,83		C		37,6
BOSCH	BOSCH	ACST COM 18 QFM IN	ACST COM 18 QFM EX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.776		2,79		D		37,3
BOSCH	BOSCH	ACST PRE 18 FM IN	ACST PRE 18 FM EX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.766		2,95		C		37,1
BOSCH	BOSCH	ACST PRE 18 QFM IN	ACST PRE 18 QFM EX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.766		2,95		C		37,1
BOSCH	BOSCH	ACST 18 COM FM IN 11	ACST 18 COM FM EX 11	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.734		3,02		B		36,4
BOSCH	BOSCH	ACST 18 COM QFM IN 11	ACST 18 COM QFM EX 11	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.734		3,02		B		36,4
BOSCH	BOSCH	ACST 18 PRE FM IN 11	ACST 18 PRE FM EX 11	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.646		3,21		A		34,6
BOSCH	BOSCH	ACST 18 PRE QFM IN 11	ACST 18 PRE QFM EX 11	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.646		3,21		A		34,6
BOSCH	BOSCH	ACST COM 22 FM IN	ACST COM 22 FM EX	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.219		2,86		C		46,6
BOSCH	BOSCH	ACST COM 22 QFM IN	ACST COM 22 QFM EX	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.219		2,86		C		46,6
BOSCH	BOSCH	ACST 22 COM FM IN 11	ACST 22 COM FM EX 11	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.117		3,02		B		44,5
BOSCH	BOSCH	ACST 22 COM QFM IN 11	ACST 22 COM QFM EX 11	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.117		3,02		B		44,5
BRCS	TIVAH	S07FIB	S07FEB	FRIO	7.000	2.051	2,05		635		3,18		B		13,3
BRCS	TIVAH	S07QIB	S07QEB	REVERSO	7.000	2.051	2,05		635		3,18		B		13,3
BRCS	TIVAH	S09FIB	S09FEB	FRIO	9.000	2.637	2,64		811		3,18		B		17,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
BRCS	TIVAH	S09QIB	S09QEB	REVERSO	9.000	2.637	2,64		811		3,18		B		17,0
BRCS	TIVAH	S12FIB	S12FEB	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.081		3,18		B		22,7
BRCS	TIVAH	S12QIB	S12QEB	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.081		3,18		B		22,7
BRCS	TIVAH	S18FIB	S18FEB	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,20		B		34,2
BRCS	TIVAH	S18QIB	S18QEB	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,20		B		34,2
BRCS	TIVAH	S22FIB	S22FEB	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.257		2,82		C		47,4
BRCS	TIVAH	S22QIB	S22QEB	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.257		2,82		C		47,4
CAMPOS	VERENA	CR-09-INT	CR-09-EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		849		3,08		B		17,8
CAMPOS	VERENA	CR-12-INT	CR-12-EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,24		A		22,7
CAMPOS	VERENA	CR-18-INT	CR-18-EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.633		3,22		A		34,3
CAMPOS	VERENA	CR-24-INT	CR-24-EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.483		2,82		C		52,1
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVF-07E	MHVF-07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		703		2,88		C		14,8
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVR-07E	MHVR-07C	REVERSO	7.000	2.051	2,05		698		2,95		C		14,7
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	KFR 25G	KFR 25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		896		2,94		C		18,8
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVF-09E	MHVF-09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		869		2,99		C		18,2
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVR-09E	MHVR-09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		902		2,90		C		18,9
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVF-12E	MHVF-12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.182		2,93		C		24,8
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVR-12E	MHVR-12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.177		2,94		C		24,7
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVF-18E	MHVF-18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.946		2,67		D		40,9
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVR-18E	MHVR-18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		2.002		2,59		E		42,0
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHGF-30E	MHGF-30C	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.993		2,76		D		62,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-07E	MHAF-07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		733		2,77		D		15,4
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-09E	MHAF-09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		966		2,73		D		20,3
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-12E	MHAF-12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.175		2,97		C		24,7
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-18E	MHAF-18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.756		2,98		C		36,9
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-24E	MHAF-24C	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.357		2,93		C		49,5
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-30E	MHAF-30C	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.218		2,71		D		67,6
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-07E	MHAR-07C	REVERSO	7.000	2.051	2,05		733		2,77		D		15,4
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-09E	MHAR-09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		966		2,73		D		20,3
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-09EZ	MHAR-09CZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		809		3,24		A		17,0
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-09EZ	MHAF-09CZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		809		3,24		A		17,0
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-12E	MHAR-12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.175		2,97		C		24,7
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-12EZ	MHAR-12CZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,22		A		22,8
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-12EZ	MHAF-12CZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,22		A		22,8
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-18E	MHAR-18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.756		2,98		C		36,9
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-24E	MHAR-24C	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.357		2,93		C		49,5
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAR-30E	MHAR-30C	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.218		2,71		D		67,6
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHYF-18E	MHYF-18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.956		2,67		D		41,1



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHYR-18E	MHYR-18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.956		2,67		D		41,1
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHYF-24E	MHYF-24C	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.339		2,98		C		49,1
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHYR-24E	MHYR-24C	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.339		2,98		C		49,1
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHYF-30E	MHYF-30C	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.462		2,45		E		72,7
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHYR-30E	MHYR-30C	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.462		2,45		E		72,7
CLARICE ELETRODOMÉSTICOS LTDA	CLARICE	ASW-H09A2	ASW-H09A2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,81		C		19,6
CLARICE ELETRODOMÉSTICOS LTDA	CLARICE	ASW-H12A2	ASW-H12A2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.238		2,83		C		26,0
CLARICE ELETRODOMÉSTICOS LTDA	CLARICE	ASW-H18A2	ASW-H18A2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		2.016		2,60		E		42,3
ECOeletro	ECOeletro	ECO-07F	ECO-07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3
ECOeletro	ECOeletro	ECO-09F	ECO-09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		809		3,24		A		17,0
ECOeletro	ECOeletro	ECO-12F	ECO-12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,23		A		22,8
ECOeletro	ECOeletro	ECO-18F	ECO-18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.672		3,13		B		35,1
EL SHADDAI	PIONEER	AN009GTAARCAA3	AN009GTAARCAA3	FRIO	9.000	2.637	2,64		838		3,02		B		17,6
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G	KF-25W	FRIO	9.000	2.637	2,64		882		2,96		C		18,5
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G/B PN	KF-25W/B PN	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,25		A		17,0
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G/B PN/Q	KF-25W/B PN/Q	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,25		A		17,0
EL SHADDAI	PIONEER	KF-32G	KF-32W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.236		2,81		C		26,0
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
EL SHADDAI	PIONEER	KF-35G/B PN/Q	KF-35W/B PN/Q	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,24		A		22,6
EL SHADDAI	PIONEER	WTO12GTA1AOCCL3	ANO12GTAARCAA3	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.212		2,78		D		25,5
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G	KF-51W	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.979		2,60		E		41,6
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G/B PN/Q	KF-51W/B PN/Q	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,22		A		34,0
EL SHADDAI	PIONEER	WT018GTA1AOC3	ANO18GTAARCAA3	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.986		2,62		D		41,7
EL SHADDAI	PIONEER	ANO24GTAARCAA3	ANO24GTAARCAA3	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.635		2,60		E		55,3
EL SHADDAI	PIONEER	KF-66G	KF-66W	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.636		2,60		E		55,4
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
EL SHADDAI	PIONEER	KF-70G/B PN/Q	KF-70W/B PN/Q	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.230		3,14		B		46,8
EL SHADDAI	PIONEER	KF-88G	KF-88W	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.378		2,52		E		70,9
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
EL SHADDAI	PIONEER	KF-88G/B PN/Q	KF-88W/B PN/Q	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.050		2,87		C		64,1
EL SHADDAI	PIONEER	WN030GTA1AOC3	AN030GTAARCAA3	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.178		2,68		D		66,7
EL SHADDAI	PIONEER	WN036GTA1AOC3	AN036GTAARCAA3	FRIO	36.000	10.548	10,55		4.219		2,50		E		88,6
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F107F	FE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F107R	FE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F109F	FE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		938		2,81		C		19,7
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F109R	FE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		938		2,81		C		19,7
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F112F	FE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.251		2,81		C		26,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F112R	FE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.251		2,81		C		26,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F118F	FE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.876		2,81		C		39,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F118R	FE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.876		2,81		C		39,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F122F	FE22F	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.294		2,81		C		48,2
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI07F	PE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI07R	PE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI09F	HE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI09R	HE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI09F	PE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI09R	PE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI12F	HE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	HI12R	HE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI12F	PE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI12R	PE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI18F	PE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI18R	PE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24F	PE24F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24R	PE24R	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI30F	PE30F	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.128		2,81		C		65,7
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI30R	PE30R	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.128		2,81		C		65,7
ELECTROLUX	ELECTROLUX	SI30F	SE30F	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.367		2,61		D		70,7
ELECTROLUX	ELECTROLUX	SI30R	SE30R	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.367		2,61		D		70,7
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI07F	TE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI07R	TE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI09F	TE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI09R	TE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI12F	TE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI12R	TE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI18F	TE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI18R	TE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.753		3,01		B		36,8
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI24F	TE24F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI24R	TE24R	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6
ELGIN	ELGIN	SOFI - 7.000-2	SOFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3
ELGIN	ELGIN	SRFI - 7.000-2	SOFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3
ELGIN	ELGIN	SUFI-7000-2	SUFE-7000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		685		2,99		C		14,4
ELGIN	ELGIN	SRFI-7.000-1	SOFE-7.000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		C		15,3	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V			127V	220V
ELGIN	ELGIN	SMFI - 7.000-1	SJFE - 7.000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		C		15,3	
ELGIN	ELGIN	SMFI - 7.000-2	SJFE - 7.000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3
ELGIN	ELGIN	SFFI-9.000-2	SFFE-9.000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,96		C		18,7
ELGIN	ELGIN	SHFI-9000-2	SHFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		885		2,98		C		18,6
ELGIN	ELGIN	SHFI-9000-2	SJFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		900		2,93		C		18,9
ELGIN	ELGIN	SHQI-9000-2	SHQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		905		2,91		C		19,0
ELGIN	ELGIN	SRFI-9000-2	SRFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,96		C		18,7
ELGIN	ELGIN	SRQI-9000-2	SRQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5
ELGIN	ELGIN	SZFI-9000-2	SZFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		935		2,82		C		19,6
ELGIN	ELGIN	SMFI - 9.000-2	SJFE - 9.000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		990		2,66		D		20,8
ELGIN	ELGIN	SSFIA-9000-2	SSFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0
ELGIN	ELGIN	SSQIA-9000-2	SSQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8
ELGIN	ELGIN	SSFIA-12000-2	SSFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.020		3,45		A		21,4
ELGIN	ELGIN	SSQIA-12000-2	SSQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.040		3,38		A		21,8
ELGIN	ELGIN	SFFI-12.000-2	SFFE-12.000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.185		2,97		C		24,9
ELGIN	ELGIN	SHFI-12000-2	SHFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.140		3,08		B		23,9
ELGIN	ELGIN	SHFI-12000-2	SJFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.300		2,70		D		27,3
ELGIN	ELGIN	SHQI-12000-2	SHQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2
ELGIN	ELGIN	SRFI-12000-2	SRFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
ELGIN	ELGIN	SRQI-12000-2	SRQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
ELGIN	ELGIN	SZFI-12000-2	SZFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.255		2,80		D		26,4
ELGIN	ELGIN	SMFI - 12.000-2	SJFE - 12.000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2
ELGIN	ELGIN	SHFI18000-2	SHFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.720		3,07		B		36,1
ELGIN	ELGIN	SHQI-18000-2	SHQE-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.890		2,79		D		39,7
ELGIN	ELGIN	SRFI-18000-2	SRFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
ELGIN	ELGIN	SRQI-18000-2	SRQE-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELGIN	ELGIN	SRFIA-18000-2	SRFEA-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0
ELGIN	ELGIN	SRQIA-18000-2	SRQEA-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6
ELGIN	ELGIN	SZFI-18000-2	SZFE-18000-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.980		2,66		D		41,6
ELGIN	ELGIN	SHFI-24000-2	SHFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.410		2,92		C		50,6
ELGIN	ELGIN	SHQI-24000-2	SHQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4
ELGIN	ELGIN	SRFI-24000-2	SRFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.490		2,82		C		52,3
ELGIN	ELGIN	SRQI-24000-2	SRQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.490		2,82		C		52,3
ELGIN	ELGIN	SSFI-24000-2	SSFE-24000-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4
ELGIN	ELGIN	SSQI-24000-2	SSQE-24000-2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4
ELGIN	ELGIN	SHFI-30000-2	SHFE-30000-2	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.390		2,59		E		71,2
ELGIN	ELGIN	SHQI-30000-2	SHQE-30000-2	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.250		2,70		D		68,3
ELGIN	ELGIN	SRFI-30000-2	SRFE-30000-2	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.050		2,88		C		64,1
ELGIN	ELGIN	SRQI-30000-2	SRQE-30000-2	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.000		2,93		C		63,0
ELGIN	ELGIN	SUFI-7000-1	SUFE-7000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	685			2,99		C		14,4
ELGIN	ELGIN	SUQI-7000-2	SUQE-7000-2	REVERSO	7.000	2.051	2,05		685		2,99		C		14,4
ELGIN	ELGIN	SUFI-9000-1	SUFE-9000-1	FRIO	9.000	2.637	2,64	855			3,08		B		18,0
ELGIN	ELGIN	SUFI-9000-2	SUFE-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		855		3,08		B		18,0
ELGIN	ELGIN	SUQI-9000-2	SUQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		850		3,10		B		17,9
ELGIN	ELGIN	SUFI-12000-2	SUFE-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.150		3,06		B		24,2
ELGIN	ELGIN	SUQI-12000-2	SUQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.120		3,14		B		23,5
ELGIN	ELGIN	SUFIL-9000-2	SUFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6
ELGIN	ELGIN	SUQIL-9000-2	SUQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6
ELGIN	ELGIN	SUFIA-9000-2	SUFEA-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6
ELGIN	ELGIN	SUQIA-9000-2	SUQEA-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6
ELGIN	ELGIN	SUFIL-12000-2	SUFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
ELGIN	ELGIN	SUQIL-12000-2	SUQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELGIN	ELGIN	SUFIA-12000-2	SUFEA-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
ELGIN	ELGIN	SUQIA-12000-2	SUQEA-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
ELGIN	ELGIN	SMFIX-7000-1	SJFEX-7000-1	FRIO	7.000	2.051	2,05	730		2,81		C		15,3	
ELGIN	ELGIN	SMFIX-7000-2	SJFEX-7000-2	FRIO	7.000	2.051	2,05		730		2,81		C		15,3
ELGIN	ELGIN	SMFIX-9000-2	SJFEX-9000-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		990		2,66		D		20,8
ELGIN	ELGIN	SMFIX-12000-2	SJFEX-12000-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2
EMBRAR - EQUIPAMENTOS E COMPONENTES LTDA	PROJETAR	PROHW09E	PROHW09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.030		2,55		E		21,6
EMBRAR - EQUIPAMENTOS E COMPONENTES LTDA	PROJETAR	PROHW12E	PROHW12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.324		2,64		D		27,8
EMBRAR - EQUIPAMENTOS E COMPONENTES LTDA	PROJETAR	PROHW18E	PROHW18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.951		2,69		D		41,0
EMBRAR - EQUIPAMENTOS E COMPONENTES LTDA	PROJETAR	PROHW24E	PROHW24C	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.564		2,74		D		53,8
EMBRAR - EQUIPAMENTOS E COMPONENTES LTDA	PROJETAR	PROHW30E	PROHW30C	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.633		2,39		E		76,3
EMUNÁ BRASIL COMÉRCIO EXTERIOR LTDA	YEATEC	YEA-SPG09IN11C220-60	YEA-SPG09OU11C220-60	FRIO	9.000	2.637	2,64		924		2,63		D		19,4
EMUNÁ BRASIL COMÉRCIO EXTERIOR LTDA	YEATEC	YEA-SPF12IN11Q220-60	YEA-SPF12OU11Q220-60	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.225		2,71		D		25,7
EMUNÁ BRASIL COMÉRCIO EXTERIOR LTDA	YEATEC	YEA-SPF18IN11C220-60	YEA-SPF18OU11C220-60	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,59		E		41,0
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	KS-12CR2IU	KS-12CR2OU	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.187		2,96		C		24,9
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	KS-18CR2IU	KS-18CR2OU	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.881		2,78		D		39,5
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	KS-24CR2IU	KS-24CR2OU	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.596		2,66		D		54,5
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-09A2/QRA1-2	AS-09A2/QAR1-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		811		3,23		A		17,0
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-12A2/QRA1-2	AS-12A2/QAR1-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.087		3,22		A		22,8
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-18A2/QRA1-2	AS-18A2/QAR1-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,23		A		34,2
EXTRA INFORMATICA	VG	ASW-24A2/QRA1-2	AS-24A2/QAR1-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.212		3,13		B		46,5
EXTRA INFORMATICA	YONAN	KF-20G	KF-20W	FRIO	7.000	2.051	2,05		660		3,09		B		13,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
EXTRA INFORMATICA	YONAN	KF-25G	KF-25W	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,23		A		17,1
EXTRA INFORMATICA	YONAN	KF-35G	KF-35W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.088		3,22		A		22,8
EXTRA INFORMATICA	YONAN	KF-51G	KF-51W	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.617		3,24		A		34,0
EXTRA INFORMATICA	YONAN	KF-70G	KF-70W	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.319		2,98		C		48,7
GD MIDEA	AICY	MSA 07 CR	MSA 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	AICY	MSA 07 HR	MSA 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	AICY	MSA 09 CR	MSA 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	AICY	MSA 09 HR	MSA 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	AICY	MSA 12 CR	MSA 12 CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
GD MIDEA	AICY	MSA 12 HR	MSA 12 HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
GD MIDEA	AICY	MSA 18 CR	MSA 18 CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	AICY	MSA 18 HR	MSA 18 HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	AICY	MSA 22 CR	MSA 22 CR	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0
GD MIDEA	AICY	MSA 22 HR	MSA 22 HR	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0
GD MIDEA	AICY	MSA 28 CR	MSA 28 CR	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0
GD MIDEA	AICY	MSA 28 HR	MSA 28 HR	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0
GD MIDEA	COMFEE	MSM 07 CR	MSM 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	COMFEE	MSM 07 HR	MSM 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	COMFEE	MSM1 07 CR	MSM1 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
GD MIDEA	COMFEE	MSM1 07 HR	MSM1 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
GD MIDEA	COMFEE	MSM 09 CR	MSM 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	COMFEE	MSM 09 HR	MSM 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	COMFEE	MSM1 09 CR	MSM1 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
GD MIDEA	COMFEE	MSM1 09 HR	MSM1 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
GD MIDEA	COMFEE	MSM 12 CR	MSM 12 CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
GD MIDEA	COMFEE	MSM 12 HR	MSM 12 HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GD MIDEA	COMFEE	MSM 18 CR	MSM 18 CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	COMFEE	MSM 18 HR	MSM 18 HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	COMFEE	MSM 24 CR	MSM 24 CR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7
GD MIDEA	COMFEE	MSM 24 HR	MSM 24 HR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7
GD MIDEA	DECOR	MSD 07 CR	MSD 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	DECOR	MSD 07 HR	MSD 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	DECOR	MSD 09 CR	MSD 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	DECOR	MSD 09 HR	MSD 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	DECOR	MSD 12 CR	MSD 12 CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
GD MIDEA	DECOR	MSD 12 HR	MSD 12 HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
GD MIDEA	DECOR	MSD 18 CR	MSD 18 CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	DECOR	MSD 18 HR	MSD 18 HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	DECOR	MSD 22 CR	MSD 22 CR	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0
GD MIDEA	DECOR	MSD 22 HR	MSD 22 HR	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0
GD MIDEA	DECOR	MSD 28 CR	MSD 28 CR	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0
GD MIDEA	DECOR	MSD 28 HR	MSD 28 HR	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-07CR	MSE1-07CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-07HR	MSE1-07HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
GD MIDEA	MIDEA	MSS 07 CR	MSS 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	MIDEA	MSS 07 HR	MSS 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	MIDEA	MSW1 07 CR	MSW1 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		680		3,02		B		14,3
GD MIDEA	MIDEA	MSW1 07 HR	MSW1 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		680		3,02		B		14,3
GD MIDEA	MIDEA	MSS1 07 CR	MSS1 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
GD MIDEA	MIDEA	MSS1 07 HR	MSS1 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 09 CR	MSV2 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		824		3,02		B		17,3
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 09 HR	MSV2 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		824		3,02		B		17,3



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GD MIDEA	MIDEA	MSV1 09CR	MSV1 09CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		841		3,08		B		17,7
GD MIDEA	MIDEA	MSV1 09HR	MSV1 09HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		841		3,08		B		17,7
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-09CR	MSE1-09CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		816		3,23		A		17,1
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-09HR	MSE1-09HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		816		3,23		A		17,1
GD MIDEA	MIDEA	MSS 09 CR	MSS 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	MIDEA	MSS 09 HR	MSS 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,83		C		19,6
GD MIDEA	MIDEA	MSW1 09 CR	MSW1 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62		D		21,2
GD MIDEA	MIDEA	MSW1 09 HR	MSW1 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62		D		21,2
GD MIDEA	MIDEA	MSS1 09 CR	MSS1 09 CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
GD MIDEA	MIDEA	MSS1 09 HR	MSS1 09 HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 12 CR	MSV2 12 CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,04		B		23,5
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 12 HR	MSV2 12 HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,04		B		23,5
GD MIDEA	MIDEA	MSV1 12CR	MSV1 12CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.125		3,10		B		23,6
GD MIDEA	MIDEA	MSV1 12HR	MSV1 12HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.125		3,10		B		23,6
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-12CR	MSE1-12CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		A		22,9
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-12HR	MSE1-12HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		A		22,9
GD MIDEA	MIDEA	MSS 12 CR	MSS 12 CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
GD MIDEA	MIDEA	MSS 12 HR	MSS 12 HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-18CR	MSE1-18CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11		B		35,6
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-18HR	MSE1-18HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11		B		35,6
GD MIDEA	MIDEA	MSS 18 CR	MSS 18 CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	MIDEA	MSS 18 HR	MSS 18 HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 18 CR	MSV2 18 CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03		B		36,6
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 18 HR	MSV2 18 HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03		B		36,6
GD MIDEA	MIDEA	MSS 22 CR	MSS 22 CR	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0
GD MIDEA	MIDEA	MSS 22 HR	MSS 22 HR	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65		D		51,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-24CR	MSE1-24CR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.420		2,91		C		50,8
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-24HR	MSE1-24HR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.420		2,91		C		50,8
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 24 CR	MSV2 24 CR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.338		3,01		B		49,1
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 24 HR	MSV2 24 HR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.338		3,01		B		49,1
GD MIDEA	MIDEA	MSS 28 CR	MSS 28 CR	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0
GD MIDEA	MIDEA	MSS 28 HR	MSS 28 HR	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61		D		66,0
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-30CR	MSE1-30CR	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.032		2,90		C		63,7
GD MIDEA	MIDEA	MSE1-30HR	MSE1-30HR	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.032		2,90		C		63,7
GREE	GREE	GWC07MA-D1NNA3C/I	GWC07MA-D1NNA3C/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
GREE	GREE	GWC07NA-D1NNB1E/I	GWC07NA-D1NNB1E/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		690		2,97		C		14,5
GREE	GREE	GWCN07DAND1A3A/I	GWCN07DAND1A3A/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		670		3,06		B		14,1
GREE	GREE	GWH07MA-D1NNA3C/I	GWH07MA-D1NNA3C/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
GREE	GREE	GWH07NA-D1NNB1E/I	GWH07NA-D1NNB1E/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		720		2,85		C		15,1
GREE	GREE	GWHN07DAND1A3A/I	GWHN07DAND1A3A/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		682		3,01		B		14,3
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNA3C/I	GWC09MA-D1NNA3C/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNC3E/I	GWC09MA-D1NNC3E/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		915		2,88		C		19,2
GREE	GREE	GWCN09AAND1A1A/I	GWCN09AAND1A1A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		866		3,05		B		18,2
GREE	GREE	GWCN09DAND1A3A/I	GWCN09DAND1A3A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7
GREE	GREE	GWCN09JAND1A1A/I	GWCN09JAND1A1A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNA3C/I	GWH09MA-D1NNA3C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNC3E/I	GWH09MA-D1NNC3E/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5
GREE	GREE	GWHN09AAND1A1A/I	GWHN09AAND1A1A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		840		3,14		B		17,6
GREE	GREE	GWHN09DAND1A3A/I	GWHN09DAND1A3A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7
GREE	GREE	GWHN09JAND1A1A/I	GWHN09JAND1A1A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0
GREE	GREE	GSC9-22L(I)	GSC9-22L(O)	FRIO	9.500	2.784	2,78		890		3,13		B		18,7
GREE	GREE	GSC9-22R(I)	GSC9-22R(O)	REVERSO	9.500	2.784	2,78		890		3,13		B		18,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNC3E/I	GWC12MB-D1NNC3E/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
GREE	GREE	GWCN12ABND1A1A/I	GWCN12ABND1A1A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		B		24,5
GREE	GREE	GWCN12DBND1A3A/I	GWCN12DBND1A3A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.230		2,86		C		25,8
GREE	GREE	GWCN12DBND1A3B/I	GWCN12DBND1A3B/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2
GREE	GREE	GWCN12JBND1A1A/I	GWCN12JBND1A1A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNC3E/I	GWH12MB-D1NNC3E/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.220		2,88		C		25,6
GREE	GREE	GWHN12ABND1A1A/I	GWHN12ABND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		B		24,5
GREE	GREE	GWHN12DBND1A3A/I	GWHN12DBND1A3A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.253		2,81		C		26,3
GREE	GREE	GWHN12DBND1A3B/I	GWHN12DBND1A3B/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.220		2,88		C		25,6
GREE	GREE	GWHN12JBND1A1A/I	GWHN12JBND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA3C/I	GWC12MB-D1NNA3C/O	FRIO	13.000	3.809	3,81		1.175		3,24		A		24,7
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNA3C/I	GWH12MB-D1NNA3C/O	REVERSO	13.000	3.809	3,81		1.185		3,21		A		24,9
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA3C/I	GWC18MC-D1NNA3C/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNC3E/I	GWC18MC-D1NNC3E/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
GREE	GREE	GWCN18ACND1A3B/I	GWCN18ACND1A3B/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
GREE	GREE	GWCN18DCND1A1A/I	GWCN18DCND1A1A/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.810		2,91		C		38,0
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA3C/I	GWH18MC-D1NNA3C/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNC3E/I	GWH18MC-D1NNC3E/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
GREE	GREE	GWHN18ACND1A3B/I	GWHN18ACND1A3B/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
GREE	GREE	GWHN18DCND1A1A/I	GWHN18DCND1A1A/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.940		2,72		D		40,7
GREE	GREE	GSW24-22L/C(I)	GSW24-22L/C(O)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.450		2,87		C		51,5
GREE	GREE	GSW24-22R/C(I)	GSW24-22R/C(O)	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.450		2,87		C		51,5
GREE	GREE	GWC24MD-D1NNA3C/I	GWC24MD-D1NNA3C/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0
GREE	GREE	GWCN24ACND1A3B/I	GWCN24ACND1A3B/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.380		2,95		C		50,0
GREE	GREE	GWH24MD-D1NNA3C/I	GWH24MD-D1NNA3C/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0
GREE	GREE	GWHN24ACND1A3B/I	GWHN24ACND1A3B/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.380		2,95		C		50,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GREE	GREE	GWC28MD-D1NNA3C/I	GWC28MD-D1NNA3C/O	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.140		2,61		D		65,9
GREE	GREE	GWH28MD-D1NNA3C/I	GWH28MD-D1NNA3C/O	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.140		2,61		D		65,9
GREE	GREE	GSW30-22L/B(I)	GSW30-22L/B(O)	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.400		2,59		E		71,4
GREE	GREE	GSW30-22L/D(I)	GSW30-22L/D(O)	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.380		2,60		E		71,0
GREE	GREE	GSW30-22R/B(I)	GSW30-22R/B(O)	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.400		2,59		E		71,4
GREE	GREE	GSW30-22R/D(I)	GSW30-22R/D(O)	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.380		2,60		E		71,0
GREE	TOSOT	TWC07NA-D1NNB1E/I	TWC07NA-D1NNB1E/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		690		2,97		C		14,5
GREE	TOSOT	TWCN07DAND1A3A/I	TWCN07DAND1A3A/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		670		3,06		B		14,1
GREE	TOSOT	TWH07NA-D1NNB1E/I	TWH07NA-D1NNB1E/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		720		2,85		C		15,1
GREE	TOSOT	TWHN07DAND1A3A/I	TWHN07DAND1A3A/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		682		3,01		B		14,3
GREE	TOSOT	TWC09MA-D1NNC3E/I	TWC09MA-D1NNC3E/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		915		2,88		C		19,2
GREE	TOSOT	TWCN09DAND1A3A/I	TWCN09DAND1A3A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7
GREE	TOSOT	TWH09MA-D1NNC3E/I	TWH09MA-D1NNC3E/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		880		3,00		C		18,5
GREE	TOSOT	TWHN09DAND1A3A/I	TWHN09DAND1A3A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7
GREE	TOSOT	TWC12MB-D1NNC3E/I	TWC12MB-D1NNC3E/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
GREE	TOSOT	TWCN12DBND1A3A/I	TWCN12DBND1A3A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.230		2,86		C		25,8
GREE	TOSOT	TWH12MB-D1NNC3E/I	TWH12MB-D1NNC3E/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.220		2,88		C		25,6
GREE	TOSOT	TWHN12DBND1A3A/I	TWHN12DBND1A3A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.253		2,81		C		26,3
GREE	TOSOT	TWC18MC-D1NNC3E/I	TWC18MC-D1NNC3E/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
GREE	TOSOT	TWCN18DCND1A1A/I	TWCN18DCND1A1A/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.810		2,91		C		38,0
GREE	TOSOT	TWH18MC-D1NNC3E/I	TWH18MC-D1NNC3E/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
GREE	TOSOT	TWHN18DCND1A1A/I	TWHN18DCND1A1A/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.940		2,72		D		40,7
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV-09MUI	NOV-09MUE	FRIO	9.000	2.637	2,64		804		3,25		A		16,9
HEXIUM	NOVEXIUM	NXO 12-MNE	NXO 12-MNC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.188		2,96		C		24,9
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV-12MUI	NOV-12MUE	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.082		3,23		A		22,7
HEXIUM	NOVEXIUM	NXO 18-MNE	NXO 18-MNC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.882		2,78		D		39,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV-18MUI	NOV-18MUE	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,23		A		34,0
HEXIUM	NOVEXIUM	NXO 24-MNE	NXO 24-MNC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.679		2,61		D		56,3
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV-24MUI	NOV-24MUE	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.179		3,22		A		45,8
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV-30MUI	NOV-30MUE	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.989		2,92		C		62,8
HIDRO ART	ARTELINK	ST07FI	ST07FE	FRIO	7.000	2.051	2,05		648		3,15		B		13,6
HIDRO ART	ARTELINK	ST07QFI	ST07QFE	REVERSO	7.000	2.051	2,05		648		3,15		B		13,6
HIDRO ART	ARTELINK	ST09FI	ST09FE	FRIO	9.000	2.637	2,64		826		3,19		B		17,3
HIDRO ART	ARTELINK	ST09QFI	ST09QFE	REVERSO	9.000	2.637	2,64		826		3,19		B		17,3
HIDRO ART	ARTELINK	ST12FI	ST12FE	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.136		3,07		B		23,9
HIDRO ART	ARTELINK	ST12QFI	ST12QFE	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.136		3,07		B		23,9
HITACHI	HITACHI	RPK07A RPK07AG RPK07AS	RAA07A	FRIO	7.500	2.198	2,20		667		3,22		A		14,0
HITACHI	HITACHI	RPK07AH RPK07AHG RPK07AHS	RAA07AH	REVERSO	7.500	2.198	2,20		676		3,22		A		14,2
HITACHI	HITACHI	RPK09A RPK09AG RPK09AS	RAA09A	FRIO	9.000	2.637	2,64		817		3,21		A		17,2
HITACHI	HITACHI	RPK09AH RPK09AHG RPK09AHS	RAA09AH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		831		3,14		B		17,5
HITACHI	HITACHI	RPK12A RPK12AG RPK12AS	RAA12A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,24		A		22,6
HITACHI	HITACHI	RPK12AH RPK12AHG RPK12AHS	RAA12AH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,22		A		22,7
HITACHI	HITACHI	RPK18A RPK18AG RPK18AS	RAA18A	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.737		3,01		B		36,5
HITACHI	HITACHI	RPK18AH RPK18AHG RPK18AHS	RAA18AH	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.768		2,93		C		37,1



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
HITACHI	HITACHI	RPK24A RPK24AS RPK24AG	RAA24A	FRIO	21.000	6.153	6,15		2.221		2,60		E		46,6
HITACHI	HITACHI	RPK24AH RPK24AHS RPK24AHG	RAA24AH	REVERSO	21.000	6.153	6,15		2.211		2,65		D		46,4
HITACHI	HITACHI	RPK24A	RAA24B	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.453		2,64		D		51,5
HITACHI	HITACHI	RPK24AH	RAA24BH	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.453		2,64		D		51,5
HITACHI	HITACHI	RKP006AH3	RCA006AH3	REVERSO	7.000	2.051	2,05		684		3,03		B		14,4
HITACHI	HITACHI	RKP006E	RCA006E	FRIO	7.000	2.051	2,05		684		2,99		C		14,4
HITACHI	HITACHI	RKP006B	RCA006B	FRIO	7.500	2.198	2,20		760		2,89		C		16,0
HITACHI	HITACHI	RKP006BH	RCA006BH	REVERSO	7.500	2.198	2,20		760		2,89		C		16,0
HITACHI	HITACHI	RKP006C	RCA006C	FRIO	7.500	2.198	2,20		715		3,07		B		15,0
HITACHI	HITACHI	RKP006CH	RCA006CH	REVERSO	7.500	2.198	2,20		728		3,02		B		15,3
HITACHI	HITACHI	RKP008AH3	RCA008AH3	REVERSO	9.000	2.637	2,64		797		3,05		B		16,7
HITACHI	HITACHI	RKP008B	RCA008B	FRIO	9.000	2.637	2,64		950		2,78		D		20,0
HITACHI	HITACHI	RKP008B	RCA02205HX	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.030		2,56		E		21,6
HITACHI	HITACHI	RKP008BH	RCA008BH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		950		2,78		D		20,0
HITACHI	HITACHI	RKP008BH	RCA02205HH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.050		2,51		E		22,1
HITACHI	HITACHI	RKP008C	RCA008C	FRIO	9.000	2.637	2,64		885		2,98		C		18,6
HITACHI	HITACHI	RKP008CH	RCA008CH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		868		3,04		B		18,2
HITACHI	HITACHI	RKP008E	RCA008E	FRIO	9.000	2.637	2,64		853		2,93		C		17,9
HITACHI	HITACHI	RKP010AH3	RCA010AH3	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.014		3,19		B		21,3
HITACHI	HITACHI	RKP010B	RCA010B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.260		2,79		D		26,5
HITACHI	HITACHI	RKP010B	RCA03205HX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
HITACHI	HITACHI	RKP010BH	RCA010BH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.260		2,79		D		26,5
HITACHI	HITACHI	RKP010BH	RCA03205HH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2
HITACHI	HITACHI	RKP010C	RCA010C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.120		3,14		B		23,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
HITACHI	HITACHI	RKP010CH	RCA010CH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.128		3,12		B		23,7
HITACHI	HITACHI	RKP010E	RCA010E	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.135		2,88		C		23,8
HITACHI	HITACHI	RKP015AH3	RCA015AH3	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.621		3,10		B		34,0
HITACHI	HITACHI	RKP015B	RCA015B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.950		2,70		D		41,0
HITACHI	HITACHI	RKP015B	RCA04505HX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.900		2,78		D		39,9
HITACHI	HITACHI	RKP015BH	RCA015BH	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.950		2,70		D		41,0
HITACHI	HITACHI	RKP015BH	RCA04505HH	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.890		2,79		D		39,7
HITACHI	HITACHI	RKP015E	RCA015E	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.687		2,88		C		35,4
HITACHI	HITACHI	RKP020B	RCA020B	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.700		2,60		E		56,7
HITACHI	HITACHI	RKP020B	RCA06005HX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.550		2,76		D		53,6
HITACHI	HITACHI	RKP020BH	RCA020BH	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.700		2,60		E		56,7
HITACHI	HITACHI	RKP020BH	RCA06005HH	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.530		2,78		D		53,1
HITACHI	HITACHI	RKP020E	RCA020E	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.290		2,98		C		48,1
HITACHI	HITACHI	RKP025B	RCA025B	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.200		2,75		D		67,2
HITACHI	HITACHI	RKP025BH	RCA025BH	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.200		2,75		D		67,2
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0509A1AA	2TTK0509A1BA	FRIO	9.000	2.637	2,64		921		2,84		C		19,3
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0509A1AA	2TWK0509A1BA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		921		2,84		C		19,3
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0509E1000BA	2TTK0509E1000BA	FRIO	9.000	2.637	2,64		943		2,82		C		19,8
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0509E1000BA	2TWK0509E1000BA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		943		2,82		C		19,8
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0509G1000AA	2TTK0509G1000AA	FRIO	9.000	2.637	2,64		852		3,13		B		17,9
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0509G1000AA	2TWK0509G1000AA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		852		3,13		B		17,9
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0512E1000BA	2TTK0512E1000BA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.347		2,63		D		28,3
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0512E1000BA	2TWK0512E1000BA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.347		2,63		D		28,3
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0512E1000CA	2TTK0512E1000BA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.347		2,63		D		28,3
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0512E1000CA	2TWK0512E1000BA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.347		2,63		D		28,3
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0512E1000CA	2TTK0512E1000CA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.347		2,63		D		28,3



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0512G1000AA	2TTK0512G1000AA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.142		2,96		C		24,0
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0512G1000AA	2TWK0512G1000AA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.142		2,96		C		24,0
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0518A1AA	2TTK0518A1AA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.769		2,97		C		37,1
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0518A1AA	2TWK0518A1AA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.769		2,97		C		37,1
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0518E1000BA	2TTK0518E1000BA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.655		2,99		C		34,8
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0518E1000BA	2TWK0518E1000BA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.655		2,99		C		34,8
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0518G1000AA	2TTK0518G1000AA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.578		3,14		B		33,1
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0518G1000AA	2TWK0518G1000AA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.578		3,14		B		33,1
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0524A1AA	2TTK0524A1AA	FRIO	21.000	6.153	6,15		2.167		2,71		D		45,5
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0524A1AA	2TWK0524A1AA	REVERSO	21.000	6.153	6,15		2.167		2,71		D		45,5
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0524E1000BA	2TTK0524E1000BA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.408		2,72		D		50,6
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0524E1000BA	2TWK0524E1000BA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.408		2,72		D		50,6
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0524G1000AA	2TTK0524G1000AA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.142		3,08		B		45,0
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0524G1000AA	2TWK0524G1000AA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.142		3,08		B		45,0
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0530E1000BA	2TTK0530E1000BA	FRIO	26.000	7.618	7,62		2.671		2,62		D		56,1
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0530E1000BA	2TWK0530E1000BA	REVERSO	26.000	7.618	7,62		2.671		2,62		D		56,1
INGERSOLL RAND	TRANE	2MCW0530G1000AA	2TTK0530G1000AA	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.656		2,94		C		55,8
INGERSOLL RAND	TRANE	2MWW0530G1000AA	2TWK0530G1000AA	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.656		2,94		C		55,8
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KF-25G	KF-25W	FRIO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-25G	KFR-25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-25GW	KFR-25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		872		2,96		C		18,3
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KF-35G	KF-35W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.089		3,22		A		22,9
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-32GW	KFR-32W	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.176		2,91		C		24,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-35G	KFR-35W	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.089		3,22		A		22,9
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-51G	KFR-51W	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.656		3,17		B		34,8
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-51GW	KFR-51W	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.852		2,70		D		38,9
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-66G	KFR-66W	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.320		3,00		C		48,7
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-66GW	KFR-66W	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.490		2,70		D		52,3
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA07FS-ADK	TLDA07FS-ADK	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,77		D		15,3
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA07FS-ADR	TLDA07FS-ADR	FRIO	7.000	2.051	2,05		742		2,73		D		15,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA07FS-ADK	TLJA07FS-ADK	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,77		D		15,3
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA07FS-ADR	TLJA07FS-ADR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		742		2,73		D		15,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHEC07FS-ADG	YHDC07FS-ADG	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,22		A		13,3
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHJC07FS-ADG	YHJC07FS-ADG	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,22		A		13,3
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA07FS-ADA	YJDA07FS-ADA	FRIO	7.000	2.051	2,05		715		2,79		D		15,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA07FS-ADA	YJJA07FS-ADA	REVERSO	7.000	2.051	2,05		715		2,79		D		15,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJEA07FS-ADK YJEA07FS-ADK	DJDA07FS-ADK YJDA07FS-ADK	FRIO	7.500	2.198	2,20		695		2,97		C		14,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJKA07FS-ADK YJKA07FS-ADK	DJJA07FS-ADK YJJA07FS-ADK	REVERSO	7.500	2.198	2,20		695		2,97		C		14,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA09FS-ADK	TLDA09FS-ADK	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,80		D		19,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA09FS-ADR	TLDA09FS-ADR	FRIO	9.000	2.637	2,64		884		2,92		C		18,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA09FS-ADK	TLJA09FS-ADK	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,80		D		19,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA09FS-ADR	TLJA09FS-ADR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		884		2,92		C		18,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHEC09FS-ADG	YHDC09FS-ADG	FRIO	9.000	2.637	2,64		804		3,21		A		16,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHJC09FS-ADG	YHJC09FS-ADG	REVERSO	9.000	2.637	2,64		804		3,21		A		16,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA09FS-ADA	YJDA09FS-ADA	FRIO	9.000	2.637	2,64		902		2,86		C		18,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V			127V	220V
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJEA09FS-ADK YJEA09FS-ADK	DJDA09FS-ADK YJDA09FS-ADK	FRIO	9.000	2.637	2,64		889		2,96		C		18,7
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA09FS-ADA	YJJA09FS-ADA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		902		2,86		C		18,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJKA09FS-ADK YJKA09FS-ADK	DJJA09FS-ADK YJJA09FS-ADK	REVERSO	9.000	2.637	2,64		889		2,96		C		18,7
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA12FS-ADK	TLDA12FS-ADK	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.237		2,82		C		26,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA12FS-ADR	TLDA12FS-ADR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.256		2,79		D		26,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA12FS-ADK	TLJA12FS-ADK	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.237		2,82		C		26,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA12FS-ADR	TLJA12FS-ADR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.256		2,79		D		26,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHEC12FS-ADG	YHDC12FS-ADG	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.077		3,25		A		22,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHCK12FS-ADG	YHJC12FS-ADG	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.077		3,25		A		22,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA12FS-ADA	YJDA12FS-ADA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.229		2,73		D		25,8
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJEA12FS-ADK YJEA12FS-ADK DJEA12FS-ADK YJEA12FS-ADK	DJDA12FS-ADK YJDA12FS-ADK DJDA12FS-ADK-T YJDA12FS-ADK-T	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.186		2,96		C		24,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA12FS-ADA	YJJA12FS-ADA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.229		2,73		D		25,8
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJKA12FS-ADK YJKA12FS-ADK DJKA12FS-ADK YJKA12FS-ADK	DJJA12FS-ADK YJJA12FS-ADK DJJA12FS-ADK-T YJJA12FS-ADK-T	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.186		2,96		C		24,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA18FS-ADK	TLDA18FS-ADK	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.770		2,91		C		37,2
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA18FS-ADR	TLDA18FS-ADR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.797		2,79		D		37,7
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA18FS-ADK	TLJA18FS-ADK	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.770		2,91		C		37,2
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA18FS-ADR	TLJA18FS-ADR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.797		2,79		D		37,7
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHEC18FS-ADG	YHDC18FS-ADG	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.750		2,98		C		36,8
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHCK18FS-ADG	YHJC18FS-ADG	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		2,98		C		36,8
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA18FS-ADA	YJDA18FS-ADA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.855		2,73		D		39,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJEA18FS-ADK YJEA18FS-ADK	DJDA18FS-ADK YJDA18FS-ADK	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.861		2,82		C		39,1



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA18FS-ADA	YJJA18FS-ADA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.855		2,73		D		39,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJKA18FS-ADK YJKA18FS-ADK	DJJA18FS-ADK YJJA18FS-ADK	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.861		2,82		C		39,1
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA24FS-ADK	TLDA24FS-ADK	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.439		2,85		C		51,2
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA24FS-ADR	TLDA24FS-ADR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.493		2,76		D		52,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA24FS-ADK	TLJA24FS-ADK	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.439		2,85		C		51,2
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA24FS-ADR	TLJA24FS-ADR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.493		2,76		D		52,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA28FS-ADK	TLDA28FS-ADK	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.887		2,77		D		60,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA28FS-ADK	TLJA28FS-ADK	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.887		2,77		D		60,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHEC24FS-ADG	YHDC24FS-ADG	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.382		2,93		C		50,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHJC24FS-ADG	YHJC24FS-ADG	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.382		2,93		C		50,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA24FS-ADA	YJDA24FS-ADA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.309		2,93		C		48,5
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJEA24FS-ADK DJEA24FS-ADK YJEA24FS-ADK YJEA24FS-ADK	DJDA24FS-ADK DJDA24FS-ADK-P YJDA24FS-ADK YJDA24FS-ADK-P	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.421		2,85		C		50,8
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA24FS-ADA	YJJA24FS-ADA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.309		2,93		C		48,5
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJKA24FS-ADK DJKA24FS-ADK YJKA24FS-ADK YJKA24FS-ADK	DJJA24FS-ADK DJJA24FS-ADK-P YJJA24FS-ADK YJJA24FS-ADK-P	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.421		2,85		C		50,8
JOHNSON CONTROLS	YORK	RAEA30FS-ADA	RADA30FS-ADA	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.186		2,74		D		66,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	RAKA30FS-ADA	RAJA30FS-ADA	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.186		2,74		D		66,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	HJKA09FS-ADK	HJJA09FS-ADK	REVERSO	9.000	2.637	2,64		888		2,95		C		18,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	HJKA12FS-ADK	HJJA12FS-ADK	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.153		3,02		B		24,2
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA09FS-ADG	YJDA09FS-ADG	FRIO	9.000	2.637	2,64		808		3,25		A		17,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA09FS-ADG	YJJA09FS-ADG	REVERSO	9.000	2.637	2,64		808		3,25		A		17,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA12FS-ADG	YJDA12FS-ADG	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,23		A		22,8
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA12FS-ADG	YJJA12FS-ADG	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,23		A		22,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA18FS-ADG	YJDA18FS-ADG	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.645		3,18		B		34,5
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA18FS-ADG	YJJA18FS-ADG	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.645		3,18		B		34,5
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA24FS-ADG	YJDA24FS-ADG	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.259		3,08		B		47,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA24FS-ADG	YJJA24FS-ADG	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.259		3,08		B		47,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSEA07FS-ADK YJHFXC007BBACAFX	YSDA07FS-ADK YJHFYC007BBACAFX	FRIO	7.000	2.051	2,05		712		2,87		C		15,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSKA07FS-ADK YJHFHX007BBACAFX	YSJA07FS-ADK YJHFYH007BBACAFX	REVERSO	7.000	2.051	2,05		712		2,87		C		15,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSEA09FS-ADK YJHFXC009BBACAFX	YSDA09FS-ADK YJHFYC009BBACAFX	FRIO	9.000	2.637	2,64		877		2,99		C		18,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSKA09FS-ADK YJHFHX009BBACAFX	YSJA09FS-ADK YJHFYH009BBACAFX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		877		2,99		C		18,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSEA12FS-ADK YJHFXC012BBACAFX	YSDA12FS-ADK YJHFYC012BBACAFX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.099		3,17		B		23,1
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSKA12FS-ADK YJHFHX012BBACAFX	YSJA12FS-ADK YJHFYH012BBACAFX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.099		3,17		B		23,1
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSEA18FS-ADK YJHFXC018BBACAFX	YSDA18FS-ADK YJHFYC018BBACAFX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.887		2,77		D		39,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSKA18FS-ADK YJHFHX018BBACAFX	YSJA18FS-ADK YJHFYH018BBACAFX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.887		2,77		D		39,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSEA24FS-ADK YJHFXC024BBACAFX	YSDA24FS-ADK YJHFYC024BBACAFX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.479		2,81		C		52,1
JOHNSON CONTROLS	YORK	YSKA24FS-ADK YJHFHX024BBACAFX	YSJA24FS-ADK YJHFYH024BBACAFX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.479		2,81		C		52,1
KOMLOG	KOMEKO	ABS07FC 2LX BZS07FC 2LX MXS07FC 2LX LTS07FC 3LX KOS07FC 3LX	KOS07FC 2LX KOS07FC 2LX KOS07FC 2LX KOS07FC 2LX KOS07FC 2LX	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	KOMEKO	ABS07QC 2LX BZS07QC 2LX MXS07QC 2LX LTS07QC 3LX KOS07QC 3LX	KOS07QC 2LX KOS07QC 2LX KOS07QC 2LX KOS07QC 2LX KOS07QC 2LX	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
KOMLOG	KOMECO	ABS09FC 2LX BZS09FC 2LX MXS09FC 2LX LTS09FC 3LX KOS09FC 3LX	KOS09FC 2LX KOS09FC 2LX KOS09FC 2LX KOS09FC 2LX KOS09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	KOMECO	ABS09QC 2LX BZS09QC 2LX MXS09QC 2LX LTS09QC 3LX KOS09QC 3LX	KOS09QC 2LX KOS09QC 2LX KOS09QC 2LX KOS09QC 2LX KOS09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	KOMECO	ABS12FC 2LX BZS12FC 2LX MXS12FC 2LX LTS12FC 3LX KOS12FC 3LX	KOS12FC 2LX KOS12FC 2LX KOS12FC 2LX KOS12FC 2LX KOS12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	KOMECO	ABS12QC 2LX BZS12QC 2LX MXS12QC 2LX LTS12QC 3LX KOS12QC 3LX	KOS12QC 2LX KOS12QC 2LX KOS12QC 2LX KOS12QC 2LX KOS12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	KOMECO	ABS18FC 2LX BZS18FC 2LX MXS18FC 2LX LTS18FC 3LX KOS18FC 3LX	KOS18FC 2LX KOS18FC 2LX KOS18FC 2LX KOS18FC 2LX KOS18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.646		2,98		C		34,6
KOMLOG	KOMECO	ABS18QC 2LX BZS18QC 2LX MXS18QC 2LX LTS18QC 3LX KOS18QC 3LX	KOS18QC 2LX KOS18QC 2LX KOS18QC 2LX KOS18QC 2LX KOS18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.646		2,98		C		34,6
KOMLOG	KOMECO	KOS30FC 3LX	KOS30FC 2LX	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.193		2,58		E		67,1
KOMLOG	KOMECO	KOS30QC 3LX	KOS30QC 2LX	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.193		2,58		E		67,1
KOMLOG	KOMECO	KOS07FC G2P	KOS07FC G2P	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	KOMECO	KOS07QC G2P	KOS07QC G2P	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	KOMECO	KOW 07FC G2	KOW 07QC G2	FRIO	7.000	2.051	2,05	806			2,53		E		16,9
KOMLOG	KOMECO	KOW 07QC G2	KOW 07QC G2	REVERSO	7.000	2.051	2,05	806			2,53		E		16,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
KOMLOG	KOMECO	KOS07FC 3HX KOS07FC 2HD	KOS07FC 2HX KOS07FC 2HD	FRIO	7.000	2.051	2,05		622		3,39		A		13,1
KOMLOG	KOMECO	KOS07QC 3HX KOS07QC 2HD	KOS07QC 2HX KOS07QC 2HD	REVERSO	7.000	2.051	2,05		622		3,39		A		13,1
KOMLOG	KOMECO	KOS09FC 3HX KOS09FC 2HD	KOS09FC 2HX KOS09FC 2HD	FRIO	9.000	2.637	2,64		791		3,22		A		16,6
KOMLOG	KOMECO	KOS09QC 3HX KOS09QC 2HD	KOS09QC 2HX KOS09QC 2HD	REVERSO	9.000	2.637	2,64		791		3,22		A		16,6
KOMLOG	KOMECO	KOS12FC 3HX KOS12FC 2HD	KOS12FC 2HX KOS12FC 2HD	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.140		3,24		A		23,9
KOMLOG	KOMECO	KOS12QC 3HX KOS12QC 2HD	KOS12QC 2HX KOS12QC 2HD	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.140		3,24		A		23,9
KOMLOG	KOMECO	KOHB09FC G1	KOHB09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,28		A		17,0
KOMLOG	KOMECO	KOHB09QC G1	KOHB09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,28		A		17,0
KOMLOG	KOMECO	KOHT09FC G1	KOHT09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		746		3,34		A		15,7
KOMLOG	KOMECO	KOHT09QC G1	KOHT09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		746		3,34		A		15,7
KOMLOG	KOMECO	KOW09FC G2	KOW09FC G2	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.021		2,56		E		21,4
KOMLOG	KOMECO	KOW09QC G2	KOW09QC G2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.021		2,56		E		21,4
KOMLOG	KOMECO	KOHB12FC G1	KOHB12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.071		3,14		B		22,5
KOMLOG	KOMECO	KOHB12QC G1	KOHB12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.071		3,14		B		22,5
KOMLOG	KOMECO	KOHT12FC G1	KOHT12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.098		3,18		B		23,1
KOMLOG	KOMECO	KOHT12QC G1	KOHT12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.098		3,18		B		23,1
KOMLOG	KOMECO	KOW12FC G2	KOW12FC G2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.467		2,42		E		30,8
KOMLOG	KOMECO	KOW12QC G1 KOW12QC G2	KOW12QC G1 KOW12QC G2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.467		2,42		E		30,8
KOMLOG	KOMECO	KOHB18FC G1	KOHB18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.656		2,98		C		34,8
KOMLOG	KOMECO	KOHB18QC G1	KOHB18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.656		2,98		C		34,8
KOMLOG	KOMECO	KOHT18FC G1	KOHT18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.657		3,15		B		34,8
KOMLOG	KOMECO	KOHT18QC G1	KOHT18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.657		3,15		B		34,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
KOMLOG	KOMECO	KOS18FC 3HX KOS18FC 2HD	KOS18FC 2HX KOS18FC 2HD	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.529		3,31		A		32,1
KOMLOG	KOMECO	KOS18QC 3HX KOS18QC 2HD	KOS18QC 2HX KOS18QC 2HD	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.529		3,31		A		32,1
KOMLOG	KOMECO	KOS24FC 3LX KOS24FC 2LD	KOS24FC 2LX KOS24FC 2LD	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.414		2,96		C		50,7
KOMLOG	KOMECO	KOS24QC 3LX KOS24QC 2LD	KOS24QC 2LX KOS24QC 2LD	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.414		2,96		C		50,7
Krom Comercial Importadora & Exp Ltda.	Continental Elec.	CSWA-07R22A	CSWA-07R22A	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,15		B		13,4
Krom Comercial Importadora & Exp Ltda.	Continental Elec.	CSWA-09R22A	CSWA-09R22A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		823		3,21		A		17,3
Krom Comercial Importadora & Exp Ltda.	Continental Elec.	CSWA-12R22A	CSWA-12R22A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,19		B		23,0
Krom Comercial Importadora & Exp Ltda.	Continental Elec.	CSWA-18R22A	CSWA-18R22A	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,91		C		37,6
Krom Comercial Importadora & Exp Ltda.	Continental Elec.	CSWA-24R22A	CSWA-24R22A	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,74		D		52,6
Krom Comercial Importadora & Exp Ltda.	Continental Elec.	CSWA-30R22A	CSWA-30R22A	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.605		2,39		E		75,7
LG	LG	TSNC072YDA0 TSNC072YMA0	TSUC072YDA0 TSUC072YMA0	FRIO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9
LG	LG	TSNH072YMA0 TSNH072YDA0	TSUH072YMA0 TSUH072YDA0	REVERSO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9
LG	LG	TSNC092B8U0 TSNC092ERM2 TSNC092TDA0 TSNC092TMA0	TSUC092B8U0 TSUC092ERM2 TSUC092TDA0 TSUC092TMA0	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
LG	LG	TSNC092ERM0	TSUC092ERM0	FRIO	9.000	2.637	2,64		894		2,95		C		18,8
LG	LG	TSNC092JBA0	TSUC092JBA0	FRIO	9.000	2.637	2,64		910		2,90		C		19,1
LG	LG	TSNC092YDA1 TSNC092YMA1	TSUC092YDA1 TSUC092YMA1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
LG	LG	TSNC092YJU1	TSUC092YJU1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
LG	LG	TSNC092YTL0	TSUC092YTL0	FRIO	9.000	2.637	2,64		894		2,95		C		18,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
LG	LG	TSNH092ERM0	TSUH092ERM0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		895		2,95		C		18,8
LG	LG	TSNH092JBA0	TSUH092JBA0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		952		2,77		D		20,0
LG	LG	TSNH092YDA0 TSNH092YMA0	TSUH092YDA0 TSUH092YMA0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNH092YJU0	TSUH092YJU0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNH092YTL0	TSUH092YTL0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		894		2,95		C		18,8
LG	LG	TSNC122TDA0 TSNC122B8U0 TSNC122ERM2 TSNC122TMA0	TSUC122TDA0 TSUC122B8U0 TSUC122ERM2 TSUC122TMA0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
LG	LG	TSNC122ERM0	TSUC122ERM0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNC122LBA2	TSUC122LBA2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNC122YDA1 TSNC122YMA1	TSUC122YDA1 TSUC122YMA1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
LG	LG	TSNC122YJU1	TSUC122YJU1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
LG	LG	TSNC122YTL0	TSUC122YTL0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNH122ERM0	TSUH122ERM0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.150		3,06		B		24,2
LG	LG	TSNH122LBA1	TSUH122LBA1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNH122YDA0 TSNH122YMA0	TSUH122YDA0 TSUH122YMA0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4
LG	LG	TSNH122YJU0	TSUH122YJU0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4
LG	LG	TSNH122YTL0	TSUH122YTL0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.150		3,06		B		24,2
LG	LG	TSNC1825JU1	TSUC1825JU1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7
LG	LG	TSNC1825TL0	TSUC1825TL0	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNC1828RM0	TSUC1828RM0	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNC182KBA1	TSUC182KBA1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNH1825TL0	TSUH1825TL0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNH1828RM0	TSUH1828RM0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNH182KBA1	TSUH182KBA1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
LG	LG	TSNC2425DA0 TSNC2425MA0	TSUC2425DA0 TSUC2425MA0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNC2425JU0	TSUC2425JU0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNC2425TL0	TSUC2425TL0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.386		2,95		C		50,1
LG	LG	TSNC2428RM0	TSUC2428RM0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4
LG	LG	TSNC242KBA1	TSUC242KBA1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.300		3,06		B		48,3
LG	LG	TSNC2725DA0 TSNC2725MA0	TSUC2725DA0 TSUC2725MA0	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.820		2,81		C		59,2
LG	LG	TSNH2425TL0	TSUH2425TL0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.350		2,99		C		49,4
LG	LG	TSNH2428RM0	TSUH2428RM0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4
LG	LG	TSNH242KBA1	TSUH242KBA1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.300		3,06		B		48,3
LG	LG	TSNC092ERM1	TSUC092ERM1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
LG	LG	TSNH092ERM1	TSUH092ERM1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNC122ERM1	TSUC122ERM1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
LG	LG	TSNH122ERM1	TSUH122ERM1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.100		3,20		B		23,1
LG	LG	TSNC1825MA2 TSNC1825DA2	TSUC1825MA2 TSUC1825DA2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7
LG	LG	TSNC1828RM1	TSUC1828RM1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4
LG	LG	TSNH1825JU1 TSNH1825DA1 TSNH1825MA1	TSUH1825JU1 TSUH1825DA1 TSUH1825MA1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
LG	LG	TSNH1828RM1	TSUH1828RM1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
LG	LG	TSNC2428RM1	TSUC2428RM1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNH2425JU1 TSNH2425DA1 TSNH2425MA1	TSUH2425JU1 TSUH2425DA1 TSUH2425MA1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2
LG	LG	TSNH2428RM1	TSUH2428RM1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2
MI2	STARCOOL	AUS-09C63F150L	AUS-09C63F150L	FRIO	9.000	2.637	2,64		793		3,31		A		16,7
MI2	STARCOOL	AUS-12C63F130C	AUS-12C63F130C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.089		3,22		A		22,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
M12	STARCOOL	AUS-09C63F150P	AUS-09C63F150P	FRIO	9.000	2.637	2,64		796		3,29		A		16,7
M12	STARCOOL	AUS-18C63F230G	AUS-18C63F230G	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.639		3,21		A		34,4
M12	STARCOOL	AUS-18C63F230T	AUS-18C63F230T	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.624		3,24		A		34,1
M12	STARCOOL	AUS-24C63F330S	AUS-24C63F330S	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.184		3,21		A		45,9
M12	STARCOOL	AUS-12C63F130D	AUS-12C63F130D	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.091		3,21		A		22,9
M12	STARCOOL	AUS-09C63F52F04	AUS-09C63F52F04	FRIO	9.000	2.637	2,64		824		3,09		B		17,3
M12	STARCOOL	AUS-12C63F52F02	AUS-12C63F52F02	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.088		3,10		B		22,8
M12	STARCOOL	AUS-18C63F52F01	AUS-18C63F52F01	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.884		2,64		D		39,6
M12	STARCOOL	AUS-22C63F31C01	AUS-22C63F31C01	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.597		2,45		E		54,5
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C9KKV	CU-C9KKV	FRIO	9.000	2.637	2,64		839		2,93		C		17,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C12KKV	CU-C12KKV	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.149		2,92		C		24,1
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C18KKV	CU-C18KKV	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.696		3,03		B		35,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C24KKV	CU-C24KKV	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.436		2,71		D		51,2
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C28KKV	CU-C28KKV	FRIO	29.000	8.497	8,50		3.278		2,39		E		68,8
NORDESTE REFRIGERAÇÃO	ELBRUS	DG09CI	DG09CO	FRIO	9.000	2.637	2,64		807		3,25		A		16,9
NORDESTE REFRIGERAÇÃO	ELBRUS	DG12CI	DG12CO	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.070		3,26		A		22,5
NORDESTE REFRIGERAÇÃO	ELBRUS	DG18CI	DG18CO	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.609		3,26		A		33,8
NORDESTE REFRIGERAÇÃO	ELBRUS	DG24CI	DG24CO	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.314		2,97		C		48,6
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-25G	KF-25GW/A	FRIO	9.000	2.637	2,64		895		2,92		C		18,8
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-32G	KF-32GW/A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.211		2,89		C		25,4
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-51G	KF-51GW/A	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.882		2,77		D		39,5
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-66G	KF-66GW/A	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.651		2,62		D		55,7
PANASONIC	PANASONIC	CS-C9KKV-7	CU-C9KKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		896		2,94		C		18,8
PANASONIC	PANASONIC	CS-C12KKV-7	CU-C12KKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.254		2,80		D		26,3
PANASONIC	PANASONIC	CS-C18KKV-7	CU-C18KKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.754		3,00		C		36,8
PANASONIC	PANASONIC	CS-C24KKV-7	CU-C24KKV-7	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.616		2,67		D		54,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
PANASONIC	PANASONIC	CS-YC9MKV-7	CU-YC9MKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		904		2,91		C		19,0
PANASONIC	PANASONIC	CS-YC12MKV-7	CU-YC12MKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.179		2,96		C		24,8
PANASONIC	PANASONIC	CS-YC17MKV-7	CU-YC17MKV-7	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.874		2,79		D		39,4
PANASONIC	PANASONIC	CS-YC23MKV-7	CU-YC23MKV-7	FRIO	23.000	6.739	6,74		2.584		2,59		E		54,3
PHILCO	PHILCO	PH7000F	PH7000F	FRIO	7.000	2.051	2,05		587		3,25		A		12,3
PHILCO	PHILCO	PH7000QF	PH7000QF	REVERSO	7.000	2.051	2,05		587		3,25		A		12,3
PHILCO	PHILCO	PH9000F	PH9000F	FRIO	9.000	2.637	2,64		792		3,28		A		16,6
PHILCO	PHILCO	PH9000QF	PH9000QF	REVERSO	9.000	2.637	2,64		792		3,28		A		16,6
PHILCO	PHILCO	PH9000F2	PH9000F2	FRIO	9.000	2.637	2,64		745		3,26		A		15,6
PHILCO	PHILCO	PH9000QF2	PH9000QF2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		745		3,26		A		15,6
PHILCO	PHILCO	PH12000F	PH12000F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,24		A		21,2
PHILCO	PHILCO	PH12000QF	PH12000QF	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,24		A		21,2
PHILCO	PHILCO	PH12000F2	PH12000F2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.099		3,32		A		23,1
PHILCO	PHILCO	PH12000QF2	PH12000QF2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.099		3,32		A		23,1
PHILCO	PHILCO	PH18000F	PH18000F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.670		3,14		B		35,1
PHILCO	PHILCO	PH18000QF	PH18000QF	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.670		3,14		B		35,1
PHILCO	PHILCO	PH24000F	PH24000F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.347		2,81		C		49,3
PHILCO	PHILCO	PH24000QF	PH24000QF	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.347		2,81		C		49,3
PHILCO	PHILCO	PH24000F2	PH24000F2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.174		3,19		B		45,7
PHILCO	PHILCO	PH24000QF2	PH24000QF2	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.174		3,19		B		45,7
RHEEM	RHEEM	RB1HW07AC2BE	RB1HW07AC2BC	FRIO	7.000	2.051	2,05		669		3,01		B		14,0
RHEEM	RHEEM	RB1HW07HP2BE	RB1HW07HP2BC	REVERSO	7.000	2.051	2,05		669		3,01		B		14,0
RHEEM	RHEEM	RB1HW09AC2BE	RB1HW09AC2BC	FRIO	9.000	2.637	2,64		836		3,13		B		17,6
RHEEM	RHEEM	RB1HW09HP2BE	RB1HW09HP2BC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		836		3,13		B		17,6
RHEEM	RHEEM	RB1HW12AC2BE	RB1HW12AC2BC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		B		24,5
RHEEM	RHEEM	RB1HW12HP2BE	RB1HW12HP2BC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		B		24,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
RHEEM	RHEEM	RB1HW18AC2BE	RB1HW18AC2BC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.856		2,81		C		39,0
RHEEM	RHEEM	RB1HW18HP2BE	RB1HW18HP2BC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.856		2,81		C		39,0
RHEEM	RHEEM	RB1HW24AC2BE	RB1HW24AC2BC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.481		2,81		C		52,1
RHEEM	RHEEM	RB1HW24HP2BE	RB1HW24HP2BC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.481		2,81		C		52,1
RHEEM	RHEEM	RB1HW28AC2BE	RB1HW28AC2BC	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.089		2,61		D		64,9
RHEEM	RHEEM	RB1HW28HP2BE	RB1HW28HP2BC	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.089		2,61		D		64,9
RHEEM	RHEEM	RB1HW30AC2BE	RB1HW30AC2BC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.159		2,72		D		66,3
RHEEM	RHEEM	RB1HW30HP2BE	RB1HW30HP2BC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.159		2,72		D		66,3
RHEEM	RHEEM	RB1HW07AC2BV18E	RB1HW07AC2BV18C	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,22		A		13,3
RHEEM	RHEEM	RB1HW07HP2BV18E	RB1HW07HP2BV18C	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,22		A		13,3
RHEEM	RHEEM	RB1HW09AC2BV18E	RB1HW09AC2BV18C	FRIO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
RHEEM	RHEEM	RB1HW09HP2BV18E	RB1HW09HP2BV18C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
RHEEM	RHEEM	RB1HW12AC2BV18E	RB1HW12AC2BV18C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,23		A		22,8
RHEEM	RHEEM	RB1HW12HP2BV18E	RB1HW12HP2BV18C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,23		A		22,8
RHEEM	RHEEM	RB1HW24AC2BV17E	RB1HW24AC2BV17C	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.249		3,11		B		47,2
RHEEM	RHEEM	RB1HW24HP2BV17E	RB1HW24HP2BV17C	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.249		3,11		B		47,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ09UBBNXAZ AQ09ESBBNXAZ AQ09UBTNXAZ AQ09ESBNTXAZ AQ09UWBUNXAZ	AQ09UBBXXAZ AQ09ESBXXAZ AQ09UBTXXAZ AQ09ESBTXXAZ AQ09UWBUXXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ09UBTXAZ AQ09ESBTXAZ	AQ09UBTXAZ AQ09ESBTXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ12UBANXAZ AQ12ESBANXAZ	AQ12UBAXXAZ AQ12ESBAXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.231		2,85		C		25,9
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ12UBBNXAZ AQ12ESBBNXAZ AQ12UBTNXAZ AQ12ESBNTXAZ	AQ12UBBXXAZ AQ12ESBXXAZ AQ12UBTXXAZ AQ12ESBTXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,23		A		22,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ12UBTXAZ AQ12ESBTXAZ AQ12UWBVNXXAZ	AQ12UBTXAZ AQ12ESBTXAZ AQ12UWBVXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,23		A		22,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ18UBANXAZ AQ18ESBANXAZ	AQ18UBAXXAZ AQ18ESBAXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.834		2,85		C		38,5
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ18UBBNXAZ AQ18ESBBNXAZ AQ189UBTNXAZ AQ18ESBTNXAZ AQ18UWBUNXAZ	AQ18UBBXXAZ AQ18ESBBXXAZ AQ18UBTXXAZ AQ18ESBTXXAZ AQ18UWBUXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ18UBTXAZ AQ18ESBTXAZ	AQ18UBTXAZ AQ18ESBTXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ24UBANXAZ	AQ24UBAXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.503		2,79		D		52,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ24UBBNXAZ AQ24ESBBNXAZ AQ24UBTNXAZ AQ24ESBTNXAZ AQ24UWBUNXAZ	AQ24UBBXXAZ AQ24ESBBXXAZ AQ24UBTXXAZ AQ24ESBTXXAZ AQ24UWBUXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.318		3,02		B		48,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ24UBTXAZ AQ24ESBTXAZ	AQ24UBTXAZ AQ24ESBTXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.318		3,02		B		48,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AS09UBANXAZ AS09ESBANXAZ	AS09UBAXXAZ AS09ESBAXXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		868		3,01		B		18,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AS09UBBNXAZ AS09ESBBNXAZ AS09UBTNXAZ AS09ESBTNXAZ AS09UWBUNXAZ	AS09UBBXXAZ AS09ESBBXXAZ AS09UBTXXAZ AS09ESBTXXAZ AS09UWBUXXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AS09UBTXAZ AS09ESBTXAZ	AS09UBTXAZ AS09ESBTXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AS09UWBVNXXAZ	AS09UWBVXXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		909		3,22		A		19,1
SAMSUNG	SAMSUNG	AS12UBANXAZ AS12ESBANXAZ	AS12UBAXXAZ AS12ESBAXXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.231		2,85		C		25,9
SAMSUNG	SAMSUNG	AS12UBBNXAZ AS12ESBBNXAZ AS12UBTNXAZ AS12ESBTNXAZ	AS12UBBXXAZ AS12ESBBXXAZ AS12UBTXXAZ AS12ESBTXXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,23		A		22,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	kWh/mês	
								127V	220V	127V	220V			127V	220V
SAMSUNG	SAMSUNG	AS12UBTXAZ AS12ESBTXAZ	AS12UBTXAZ AS12ESBTXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,23		A		22,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AS12UWBUNXAZ	AS12UWBUXXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.122		3,22		A		23,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AS18UBANXAZ AS18ESBANXAZ	AS18UBAXXAZ AS18ESBAXXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.834		2,85		C		38,5
SAMSUNG	SAMSUNG	AS18UBBNXAZ AS18ESBBNXAZ AS18UBTNXAZ AS18ESBNTNXAZ AS18UWBUNXAZ	AS18UBBXXAZ AS18ESBBXXAZ AS18UBTXXAZ AS18ESBTXXAZ AS18UWBUXXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AS18UBTXAZ AS18ESBTXAZ	AS18UBTXAZ AS18ESBTXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AS24UBANXAZ AS24ESBANXAZ	AS24UBAXXAZ AS24ESBAXXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.503		2,79		D		52,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AS24UBBNXAZ AS24ESBBNXAZ AS24UBTNXAZ AS24ESBNTNXAZ AS24UWBUNXAZ	AS24UBBXXAZ AS24ESBBXXAZ AS24UBTXXAZ AS24ESBTXXAZ AS24UWBUXXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.318		3,02		B		48,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AS24UBTXAZ AS24ESBTXAZ	AS24UBTXAZ AS24ESBTXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.318		3,02		B		48,7
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCA009515LA	38RYCA009515MA	FRIO	9.000	2.637	2,64		920		2,87		C		19,3
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQA009515LA	38RYQA009515MA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		935		2,82		C		19,6
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCA012515LA	38RYCA012515MA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.300		2,70		D		27,3
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQA012515LA	38RYQA012515MA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.306		2,69		D		27,4
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCA018515LA	38RYCA018515MA	FRIO	16.000	4.688	4,69		1.744		2,69		D		36,6
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQA018515LA	38RYQA018515MA	REVERSO	16.000	4.688	4,69		1.660		2,82		C		34,9
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCA022515LA	38RYCA022515MA	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.450		2,63		D		51,5
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQA022515LA	38RYQA022515MA	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.297		2,81		C		48,2
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCB009515LA	38RYCB009515MA	FRIO	9.000	2.637	2,64		920		2,87		C		19,3
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQB009515LA	38RYQB009515MA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		935		2,82		C		19,6
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCB012515LA	38RYCB012515MA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.300		2,70		D		27,3



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQB012515LA	38RYQB012515MA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.306		2,69		D		27,4
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCB018515LA	38RYCB018515MA	FRIO	16.000	4.688	4,69		1.744		2,69		D		36,6
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQB018515LA	38RYQB018515MA	REVERSO	16.000	4.688	4,69		1.660		2,82		C		34,9
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCB022515LA	38RYCB022515MA	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.450		2,63		D		51,5
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQB022515LA	38RYQB022515MA	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.297		2,81		C		48,2
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA007515LC	38KCA007515MC	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA007515LC	38KQA007515MC	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA009515LC	38KCA009515MC	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA009515LC	38KQA009515MC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA009515LC	38KCA009515MC	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA009515LC	38KQA009515MC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA012515LC	38KCA012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.168		3,01		B		24,5
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA012515LC	38KQA012515MC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.168		3,01		B		24,5
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA012515LC	38KCA012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.132		3,11		B		23,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA012515LC	38KQA012515MC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.132		3,11		B		23,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42ADCA014515LC	38XCA014515MC	FRIO	14.000	4.102	4,10		1.390		2,95		C		29,2
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA018515LC	38KCA018515MC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.752		3,01		B		36,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA018515LC	38KQA018515MC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.752		3,01		B		36,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA018515LC	38KCA018515MC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.645		3,21		A		34,5
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA018515LC	38KQA018515MC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.645		3,21		A		34,5
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA022515LC	38KCA022515MC	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		B		45,0
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA022515LC	38KQA022515MC	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		B		45,0
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA022515LC	38KPCA022515MC	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFQA022515LC	38KPQA022515MC	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA030515LC	38XCE030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA030515LC	38XQE030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA030515LC	38KCB030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQA030515LC	38KQB030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCQ07S5	38KCE07S5	FRIO	7.500	2.198	2,20		665		3,31		A		14,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUQE07S5	38KQE07S5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		680		3,23		A		14,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCQ09S5	38KCE09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUQE09S5	38KQE09S5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCQ12S5	38KCE12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.095		3,21		A		23,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUQE12S5	38KQE12S5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.095		3,21		A		23,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCQ18S5	38KCE18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUQE18S5	38KQE18S5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCQ22S5	38KCE22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUQE22S5	38KQE22S5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.100		3,07		B		44,1
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCC007515LS	38MCC007515MS	FRIO	7.500	2.198	2,20		746		2,95		C		15,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQC007515LS	38MQC007515MS	REVERSO	7.500	2.198	2,20		783		2,81		C		16,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCC009515LS	38MCC009515MS	FRIO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQC009515LS	38MQC009515MS	REVERSO	9.000	2.637	2,64		940		2,81		C		19,7
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCC012515LS	38MCC012515MS	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQC012515LS	38MQC012515MS	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCC018515LS	38XCE018515MS	FRIO	18.000	5.274	5,27		2.000		2,64		D		42,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCC018515LS	38KCA018515MS	FRIO	18.000	5.274	5,27		2.000		2,64		D		42,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQC018515LS	38XQE018515MS	REVERSO	18.000	5.274	5,27		2.000		2,64		D		42,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQC018515LS	38KQA018515MS	REVERSO	18.000	5.274	5,27		2.000		2,64		D		42,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCC022515LS	38XCE022515MS	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.474		2,61		D		52,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCC022515LS	38KCA022515MS	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.474		2,61		D		52,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQC022515LS	38XQE022515MS	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.474		2,61		D		52,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQC022515LS	38KQA022515MS	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.474		2,61		D		52,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MCB030515LS	38XCB030515MS	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42MQB030515LS	38XQB030515MS	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCA007515LS	38KCB007515MS	FRIO	7.500	2.198	2,20		685		3,21		A		14,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCB007515LS	38KCC007515MS	FRIO	7.500	2.198	2,20		685		3,21		A		14,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA007515LS	38KQB007515MS	REVERSO	7.500	2.198	2,20		685		3,21		A		14,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQB007515LS	38KQC007515MS	REVERSO	7.500	2.198	2,20		685		3,21		A		14,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCA009515LS	38KCB009515MS	FRIO	9.000	2.637	2,64		874		3,02		B		18,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCB009515LS	38KCC009515MS	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA009515LS	38KQB009515MS	REVERSO	9.000	2.637	2,64		874		3,02		B		18,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQB009515LS	38KQC009515MS	REVERSO	9.000	2.637	2,64		874		3,02		B		18,4
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCA012515LS	38KCB012515MS	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.165		3,02		B		24,5
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCB012515LS	38KCC012515MS	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.095		3,21		A		23,0
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA012515LS	38KQB012515MS	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQB012515LS	38KQC012515MS	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCA018515LS	38KCB018515MS	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA018515LS	38KQB018515MS	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.755		3,01		B		36,9
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWCA022515LS	38KCB022515MS	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.140		3,01		B		44,9
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RWQA022515LS	38KQB022515MS	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.145		3,01		B		45,0
TERMISA	YANG	TCI-07CO-AB	TCO-07CO-AB	FRIO	7.000	2.051	2,05		636		3,22		A		13,4
TERMISA	YANG	TCI-09CO-A	TCO-09CO-A	FRIO	9.000	2.637	2,64		875		2,97		C		18,4
TERMISA	YANG	TCI-09CO-AB	TCO-09CO-AB	FRIO	9.000	2.637	2,64		800		3,27		A		16,8
TERMISA	YANG	TCI-12CO-A	TCO-12CO-A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.181		2,96		C		24,8
TERMISA	YANG	TCI-12CO-AB	TCO-12CO-AB	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,22		A		22,7
TERMISA	YANG	TCI-18CO-A	TCO-18CO-A	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,77		D		39,3
TERMISA	YANG	TCI-18CO-AB	TCO-18CO-AB	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.742		3,01		B		36,6
TERMISA	YANG	TCI-24CO-A	TCO-24CO-A	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.659		2,59		E		55,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
TERMISA	YANG	TCI-24CO-AB	TCO-24CO-AB	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.481		2,82		C		52,1
TERMISA	YANG	TCI-30CO-AB	TCO-30CO-AB	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.902		2,99		C		60,9
TRADICION COM.IMP E EXP.LTDA.	TRIVOLT	TAC-1280	TAC-1280	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.155		3,02		B		24,3
TRADICION COM.IMP E EXP.LTDA.	TRIVOLT	TAC-1880	TAC-1880	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,01		B		36,5
TRADICION COM.IMP E EXP.LTDA.	TRIVOLT	TAC-2480	TAC-2480	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.509		2,71		D		52,7
TRADICION COM.IMP E EXP.LTDA.	TRIVOLT	TAC-30100	TAC-30100	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.227		2,61		D		67,8
TECHS	TECHFRIO	TECHFRIO-09CI	TECHFRIO-09CO	FRIO	9.000	2.637	2,64		816		3,22		A		17,1
TECHS	TECHFRIO	TECHFRIO-12CI	TECHFRIO-12CO	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.081		3,21		A		22,7
TECHS	TECHFRIO	TECHFRIO-18CI	TECHFRIO-18CO	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.611		3,23		A		33,8
TECHS	TECHFRIO	TECHFRIO-24CI	TECHFRIO-24CO	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.301		3,02		B		48,3
TRITEC	DÉOLO	DS-07CR	DS-07CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		599		3,25		A		12,6
TRITEC	DÉOLO	DS-07HR	DS-07HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		599		3,25		A		12,6
TRITEC	DÉOLO	DS-09CR	DS-09CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,18		B		17,1
TRITEC	DÉOLO	DS-09HR	DS-09HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,18		B		17,1
TRITEC	DÉOLO	DS-12CR	DS-12CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,20		B		22,7
TRITEC	DÉOLO	DS-12HR	DS-12HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,20		B		22,7
TRITEC	DÉOLO	DS-18CR	DS-18CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.658		3,11		B		34,8
TRITEC	DÉOLO	DS-18HR	DS-18HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.658		3,11		B		34,8
TRITEC	DÉOLO	DS-24CR	DS-24CR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.328		2,97		C		48,9
TRITEC	DÉOLO	DS-24HR	DS-24HR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.328		2,97		C		48,9
TRITEC	DÉOLO	DS-30CR	DS-30CR	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.119		2,73		D		65,5
TRITEC	DÉOLO	DS-30HR	DS-30HR	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.119		2,73		D		65,5
VITÓRIA AR	CALIFORNIA	TAC-07CS/BV2	TAC-07CS/BV2	FRIO	7.000	2.051	2,05		675		3,03		B		14,2
VITÓRIA AR	CALIFORNIA	TAC-09CS/BV2	TAC-09CS/BV2	FRIO	9.000	2.637	2,64		819		3,22		A		17,2
VITÓRIA AR	CALIFORNIA	TAC-12CS/BV2	TAC-12CS/BV2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.112		3,14		B		23,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
VITÓRIA AR	CALIFORNIA	TAC-18CS/BV2	TAC-18CS/BV2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,02		B		36,6
VITÓRIA AR	CALIFORNIA	TAC-24CS/BD2	TAC-24CS/BD2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.289		3,05		B		48,1
VJ INFORMÁTICA LTDA	AMAZONCLIMA	AS-12C63F130D10	AU-12C63F130D10	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,24		A		22,8
VJ INFORMÁTICA LTDA	AMAZONCLIMA	AS-18C63F230G10	AU-18C63F230G10	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.637		3,22		A		34,4
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU09B BBJ09B BBJ09C	BBZ09B BBM09B BBM09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV09B	BBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU12B BBJ12B BBJ12C	BBZ12B BBM12B BBM12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV12B	BBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07B	CBY07B	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07B	CBZ07B	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09B	CBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09B	CBZ09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12B	CBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12B	CBZ12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18B	CBY18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18B	CBZ18B	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22B	CBY22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22B	CBZ22B	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07C	CBY07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07C	CBZ07C	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09C	CBY09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09C	CBZ09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12C	CBY12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12C	CBZ12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18C	CBY18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18C	CBZ18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22C	CBY22C	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22C	CBZ22C	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTES ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
BOSCH	BOSCH	ACST INV 09 FM IN	ACST INV 09 FM EX	FRIO	9.000	2.637	2,64		799		3,32		A		16,8
BOSCH	BOSCH	ACST INV 09 QFM IN	ACST INV 09 QFM EX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		785		3,37		A		16,5
BOSCH	BOSCH	ACST INV 12 FM IN	ACST INV 12 FM EX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.048		3,36		A		22,0
BOSCH	BOSCH	ACST INV 12 QFM IN	ACST INV 12 QFM EX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.052		3,37		A		22,1
BOSCH	BOSCH	ACST 18 INV FM IN 11	ACST 18 INV FM EX 11	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.634		3,22		A		34,3
BOSCH	BOSCH	ACST 18 INV QFM IN 11	ACST 18 INV QFM EX 11	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.634		3,22		A		34,3
BOSCH	BOSCH	ACST INV 18 FM IN	ACST INV 18 FM EX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.723		3,08		B		36,2
BOSCH	BOSCH	ACST INV 18 QFM IN	ACST INV 18 QFM EX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.723		3,08		B		36,2
BOSCH	BOSCH	ACST 24 INV QFM IN 11	ACST 24 INV QFM EX 11	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.164		3,23		A		45,4
BOSCH	BOSCH	ACST INV 24 FM IN	ACST INV 24 FM EX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.313		3,03		B		48,6
BOSCH	BOSCH	ACST INV 24 QFM IN	ACST INV 24 QFM EX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.313		3,03		B		48,6
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-07CR	CSR01-07CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		724		2,81		C		15,2
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-09CR	CSR1-09CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		817		3,21		A		17,2
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-12CR	CSR1-12CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.153		3,02		B		24,2
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-18CR	CSR1-18CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,01		B		36,6
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-07HR	CSR1-07HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		724		2,81		C		15,2
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-09HR	CSR1-09HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		817		3,21		A		17,2
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-12HR	CSR1-12HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.153		3,02		B		24,2
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-18HR	CSR1-18HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,01		B		36,6
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-22CR	CSR1-22CR	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.239		2,86		C		47,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTES ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-28CR	CSR1-28CR	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.820		2,89		C		59,2
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-22HR	CSR1-22HR	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.239		2,86		C		47,0
CANYON IMP. & COM. LTDA.	CANYON	CSR1-28HR	CSR1-28HR	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.820		2,89		C		59,2
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHER-09E	MHER-09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		760		3,44		A		16,0
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHER-12E	MHER-12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.042		3,36		A		21,9
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI07F	BE07F	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI07R	BE07R	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI09F	BE09F	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI09R	BE09R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21		A		17,3
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI12F	BE12F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI12R	BE12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI18F	BE18F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI18R	BE18R	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI22F	BE22F	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2
ELECTROLUX	ELECTROLUX	BI22R	BE22R	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2
ELGIN	ELGIN	IAQI-9000-2	IAQE-9000-2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8
ELGIN	ELGIN	IAQI-12000-2	IAQE-12000-2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7
ELGIN	ELGIN	IAQI-18000-2	IAQE-18000-2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09JGC	AOBR09JGC	FRIO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09LCC	AOBR09LCC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		669		3,94		A		14,0
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09LGC	AOBR09LGC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		790		3,34		A		16,6
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12JGC	AOBR12JGC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12LCC	AOBR12LCC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		935		3,76	A		19,6	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA12LGC	AOBR12LGC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.050		3,35	A		22,1	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18JCC	AOBR18JCC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.580		3,34	A		33,2	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18LCC	AOBR18LCC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.747		3,02	B		36,7	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA18LEC	AOBR18LEC	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30	A		33,6	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JCC	AOBR24JCC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.270		3,10	B		47,7	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LCC	AOBR24LCC	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.191		3,21	A		46,0	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LCC	AOBR24LCL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.191		3,21	A		46,0	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30JCC	AOBR30JCT	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.600		3,05	B		54,6	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30LCC	AOBR30LCT	REVERSO	27.000	7.911	7,91		2.629		3,01	B		55,2	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24LFC	AOBR24LFL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.160		3,26	A		45,4	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30JFC	AOBR30JFT	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.320		3,41	A		48,7	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA30LFC	AOBR30LFT	REVERSO	27.000	7.911	7,91		2.440		3,24	A		51,2	
FUJITSU	FUJITSU	ASBG09LJCA	AOBG09LJC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		650		4,06	A		13,7	
FUJITSU	FUJITSU	ASBG12LJCA	AOBG12LJC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		960		3,66	A		20,2	
FUJITSU	FUJITSU	ASBG15LJCA	AOBG15LJC	REVERSO	15.000	4.395	4,40		1.309		3,36	A		27,5	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JFC	AOBR24JFC	FRIO	23.000	6.739	6,74		2.100		3,21	A		44,1	
GD MIDEA	MIDEA	MSC 09 CRN1	MSC 09 CRN1	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21	A		17,3	
GD MIDEA	MIDEA	MSC 12 CRN1	MSC 12 CRN1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21	A		23,0	
GD MIDEA	MIDEA	MSC 18 CRN1	MSC 18 CRN1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.621		3,25	A		34,0	
GD MIDEA	MIDEA	MSC 22 CRN1	MSC 22 CRN1	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.983		3,25	A		41,6	
GD MIDEA	MIDEA	MSC 09 HRN1	MSC 09 HRN1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21	A		17,3	
GD MIDEA	MIDEA	MSC 12 HRN1	MSC 12 HRN1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21	A		23,0	
GD MIDEA	MIDEA	MSC 18 HRN1	MSC 18 HRN1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.621		3,25	A		34,0	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTA ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GD MIDEA	MIDEA	MSC 22 HRN1	MSC 22 HRN1	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.983		3,25		A		41,6
GREE	GREE	GWHD09ABNK3A1A/I	GWHD09ABNK3A1A/O	REVERSO	8.500	2.491	2,49		608		4,10		A		12,8
GREE	GREE	GWHD12ABNK3A1A/I	GWHD12ABNK3A1A/O	REVERSO	11.500	3.370	3,37		963		3,50		A		20,2
GREE	GREE	GWC09KF-D3DNA5A/I	GWC09KF-D3DNA5A/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		770		3,42		A		16,2
GREE	GREE	GWH09KF-D3DNA5A/I	GWH09KF-D3DNA5A/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		770		3,42		A		16,2
GREE	GREE	GWC12KF-D3DNA5A/I	GWC12KF-D3DNA5A/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0
GREE	GREE	GWH12KF-D3DNA5A/I	GWH12KF-D3DNA5A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0
GREE	GREE	GWC18KG-D3DNA5A/I	GWC18KG-D3DNA5A/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6
GREE	GREE	GWH18KG-D3DNA5A/I	GWH18KG-D3DNA5A/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0
HITACHI	HITACHI	RPKIV09AH	RAAIV09AH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		775		3,53		A		16,3
HITACHI	HITACHI	RPKIV12AH	RAAIV12AH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.028		3,49		A		21,6
HITACHI	HITACHI	RPKIV12SH	RAAIV12SH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		884		3,98		A		18,6
HITACHI	HITACHI	RPKIV24AH	RAAIV24AH	REVERSO	24.000	7.032	7,03		1.948		3,43		A		40,9
LG	LG	ASNQ092B4W0 ASNQ092BSA0 ASNQ092BRW0 ASNQ092B4A0	ASUQ092B4W0 ASUQ092BSA0 ASUQ092BRW0 ASUQ092B4A0	FRIO	9.000	2.637	2,64		775		3,40		A		16,3
LG	LG	ASNW092BSA0 ASNW092BRW0 ASNW092B4W0 ASNW092B4A0	ASUW092BSA0 ASUW092BRW0 ASUW092B4W0 ASUW092B4A0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		600		4,15		A		12,6
LG	LG	ASNW092HDW0	ASUW092HDW0	FRIO	8.500	2.491	2,49		620		4,02		A		13,0
LG	LG	ASNW122HDW0	ASUW122HDW0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.060		3,32		A		22,3
LG	LG	ASNW092B1U0	ASUW092B1U0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		550		4,53		A		11,6
LG	LG	ASNW122B1U0	ASUW122B1U0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		880		4,00		A		18,5
LG	LG	ASNQ122B4W0 ASNQ122BSA0 ASNQ122BRW0 ASNQ122B4A0	ASUQ122B4W0 ASUQ122BSA0 ASUQ122BRW0 ASUQ122B4A0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.030		3,41		A		21,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
LG	LG	ASNW122BSA0 ASNW122BRW0 ASNW122B4W0 ASNW122B4A0	ASUW122BSA0 ASUW122BRW0 ASUW122B4W0 ASUW122B4A0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,48		A		21,2
LG	LG	ASNQ182CSA0 ASNQ182CRW0 ASNQ182C4W0 ASNQ182C4A0	ASUQ182CSA0 ASUQ182CRW0 ASUQ182C4W0 ASUQ182C4A0	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.550		3,40		A		32,6
LG	LG	ASNW182CSA0 ASNW182CRW0 ASNW182C4W0 ASNW182C4A0	ASUW182CSA0 ASUW182CRW0 ASUW182C4W0 ASUW182C4A0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.500		3,52		A		31,5
LG	LG	ASNW182C2U0	ASUW182C2U0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.500		3,52		A		31,5
LG	LG	ASNQ242CSA0 ASNQ242CRW0 ASNQ242C4W0 ASNQ242C4A0	ASUQ242CSA0 ASUQ242CRW0 ASUQ242C4W0 ASUQ242C4A0	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2
LG	LG	ASNW242CSA0 ASNW242CRW0 ASNW242C4W0 ASNW242C4A0	ASUW242CSA0 ASUW242CRW0 ASUW242C4W0 ASUW242C4A0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0
LG	LG	ASNW242C2U0	ASUW242C2U0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0
MP ATACADISTA	MP ELETRO	VSW-H09/ES	SW-H09/ES	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,00		C		18,2
MP ATACADISTA	MP ELETRO	VSW-H12/ES	SW-H12/ES	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.124		3,08		B		23,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S9JKQ-6	CU-S9JKQ-6	FRIO	9.000	2.637	2,64		666		3,71		A		14,0
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S12JKQ-6	CU-S12JKQ-6	FRIO	11.000	3.223	3,22		836		3,66		A		17,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S18JKQ-6	CU-S18JKQ-6	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.351		3,88		A		28,4
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S24JKQ-6	CU-S24JKQ-6	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.627		3,68		A		34,2
PANASONIC	PANASONIC	CS-S9KKQ-7	CU-S9KKQ-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		718		3,64		A		15,1
PANASONIC	PANASONIC	CS-S12KKQ-7	CU-S12KKQ-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.044		3,35		A		21,9
PANASONIC	PANASONIC	CS-S18KKQ-7	CU-S18KKQ-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.421		3,73		A		29,8
PANASONIC	PANASONIC	CS-S22KKQ-7	CU-S22KKQ-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.828		3,51		A		38,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTES ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
PANASONIC	PANASONIC	CS-S26KKQ-7	CU-S26KKQ-7	FRIO	26.000	7.618	7,62		2.488		3,04		B		52,2
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS9MKV-7	CU-YS9MKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		782		3,36		A		16,4
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS12MKV-7	CU-YS12MKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,24		A		22,7
PANASONIC	PANASONIC	CS-YE9MKV-7	CU-YE9MKV-7	REVERSO	9.000	2.637	2,64		791		3,31		A		16,6
PANASONIC	PANASONIC	CS-YE12MKV-7	CU-YE12MKV-7	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.044		3,33		A		21,9
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS18MKV-7	CU-YS18MKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.567		3,35		A		32,9
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS22MKV-7	CU-YS22MKV-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.054		3,13		B		43,1
RHEEM	RHEEM	RB1IN09AC4BE	RB1IN09AC4BC	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
RHEEM	RHEEM	RB1IN12AC4BE	RB1IN12AC4BC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.082		3,23		A		22,7
RHEEM	RHEEM	RB1IN18AC4BE	RB1IN18AC4BC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,23		A		34,1
RHEEM	RHEEM	RB1IN24AC4BE	RB1IN24AC4BC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.325		3,02		B		48,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV09NSBNXAZ AQV09VBENXAZ	AQV09NSBXXAZ AQV09VBEXXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		654		4,04		A		13,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV09PSBANXAZ AQV09PSBTNXAZ	AQV09PSBAXXAZ AQV09PSBTXXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		807		3,26		A		16,9
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV09PSBANXAZ ASV09PSBTNXAZ	ASV09PSBAXXAZ ASV09PSBTXXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		807		3,26		A		16,9
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV12KBBANXAZ	AQV12KBBAXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		812		4,31		A		17,1
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV12NSBNXAZ AQV12VBENXAZ	AQV12NSBXXAZ AQV12VBEXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.005		3,40		A		21,1
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV12PSBANXAZ AQV12PSBTNXAZ	AQV12PSBAXXAZ AQV12PSBTXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,23		A		22,6
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV12PSBANXAZ ASV12PSBTNXAZ	ASV12PSBAXXAZ ASV12PSBTXXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,23		A		22,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV12YWBANXAZ	AQV12YWBAXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		870		4,04		A		18,3
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV18KBBANXAZ AQV18YWBANXAZ	AQV18KBBAXXAZ AQV18YWBAXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.607		3,29		A		33,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\* ) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV18NSBNXAZ AQV18VBENXAZ	AQV18NSBXXAZ AQV18VBEXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.510		3,68		A		31,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV18PSBANXAZ AQV18PSBTNXAZ	AQV18PSBAXXAZ AQV18PSBTXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.514		3,29		A		31,8
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV18PSBANXAZ ASV18PSBTNXAZ	ASV18PSBAXXAZ ASV18PSBTXXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.514		3,29		A		31,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV24NSBNXAZ	AQV24NSBXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.129		3,29		A		44,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV24VBENXAZ	AQV24VBEXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.129		3,29		A		44,7
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV24PSBANXAZ AQV24PSBTNXAZ	AQV24PSBAXXAZ AQV24PSBTXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.130		3,23		A		44,7
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV24PSBANXAZ ASV24PSBTNXAZ	ASV24PSBAXXAZ ASV24PSBTXXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.130		3,23		A		44,7
S.C. TOYOTA TSUSHO DO BRASIL LTDA.	DAIKIN	FTX35JEVM FTX35KEVM	RX35JEVM RX35KEVM	REVERSO	12.000	3.516	3,52		936		3,67		A		19,7
S.C. TOYOTA TSUSHO DO BRASIL LTDA.	DAIKIN	FTX25JEVM FTX25KEVM	RX25JEVM RX25KEVM	REVERSO	9.000	2.637	2,64		778		3,30		A		16,3
S.C. TOYOTA TSUSHO DO BRASIL LTDA.	DAIKIN	FTK35JEVM	RK35JEVM	FRIO	12.000	3.516	3,52		936		3,67		A		19,7
S.C. TOYOTA TSUSHO DO BRASIL LTDA.	DAIKIN	FTK25JEVM	RK25JEVM	FRIO	9.000	2.637	2,64		778		3,30		A		16,3
S.C. TOYOTA TSUSHO DO BRASIL LTDA.	DAIKIN	FTX50KVM	RX50KEVM	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.645		3,22		A		34,5
S.C. TOYOTA TSUSHO DO BRASIL LTDA.	DAIKIN	FTX60KVM	RX60KEVM	REVERSO	21.000	6.153	6,15		1.983		3,03		B		41,6
SPRINGER CARRIER	TOSHIBA	RAS-10SKV-E2	RAS-10SAV-E2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8
SPRINGER CARRIER	TOSHIBA	RAS-13SKV-E2	RAS-13SAV-E2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.070		3,29		A		22,5
SPRINGER CARRIER	TOSHIBA	RAS-16SKV-E	RAS-16SAV-E	REVERSO	16.000	4.688	4,69		1.650		2,84		C		34,7
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA009515LC	38LVCA009515MC	FRIO	9.000	2.637	2,64		787		3,35		A		16,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

30/11/2011

MODELOS FABRICADOS / IMPORTADOS A PARTIR DE JULHO DE 2009 E CLASSIFICADOS SEGUNDO OS NOVOS COEFICIENTES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EXIBIDOS NA 1ª PÁGINA DESTE ARQUIVO.

(\*) 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 (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA012515LC	38LVCA012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.050		3,35		A		22,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA018515LC	38LVCA018515MC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.550		3,40		A		32,6
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA018515LC	38LVQA018515MC	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.510		3,30		A		31,7
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA022515LC	38LVCA022515MC	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.895		3,40		A		39,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA022515LC	38LVQA022515MC	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.955		3,30		A		41,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA009515LC	38LVQA009515MC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30		A		16,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA012515LC	38LVQA012515MC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.065		3,30		A		22,4