

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL

Data atualização: 19/02/2014

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>	309	28,9%	206	88,0%
<b>B</b>	<b>3,00</b>	<b>&lt;CEE ≤ 3,20</b>	218	20,4%	17	7,3%
<b>C</b>	<b>2,80</b>	<b>&lt;CEE ≤ 3,00</b>	337	31,5%	11	4,7%
<b>D</b>	<b>2,60</b>	<b>&lt;CEE ≤ 2,80</b>	180	16,8%	0	0,0%
<b>E</b>	<b>2,39</b>	<b>≤CEE ≤ 2,60</b>	25	2,3%	0	0,0%

1069 un

234 un



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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				
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI09INT	UNI09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,25		A		17,0
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI12INT	UNI12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.071		3,24		A		22,5
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI18INT	UNI18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.613		3,24		A		33,9
A B GOMES REFRIG	UNIFRIO	UNI24INT	UNI24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.266		3,08		B		47,6
AMAZONAS IMPORTADOS	PREMIER	AA-2105	AA-2105	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.218		2,87		C		25,6
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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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
CASA BELLE	MISTRAL	EVO9 UIF	EVO9 UEF	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,22		A		17,1
CASA BELLE	MISTRAL	EVO12 UIF	EVO12 UEF	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,22		A		22,6
CASA BELLE	MISTRAL	EVO18 UIF	EVO18 UEF	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.648		3,16		B		34,6
CASA BELLE	MISTRAL	EVO24 UIF	EVO24 UEF	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.269		3,04		B		47,6
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
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHAF-07E	MHAF-07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		733		2,77		D		15,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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-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	MHYF-18E	MHYF-18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.956		2,67		D		41,1
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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				
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN09INT	KEN09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		809		3,23		A		17,0
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN12INT	KEN12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.077		3,24		A		22,6
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN18INT	KEN18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.735		3,03		B		36,4
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN24INT	KEN24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.469		2,81		C		51,8
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		2,39		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	WTO12GTA1AOCL3	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
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	WT018GTA1AOCL3	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





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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-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	WN030GTA1AOCL3	AN030GTAARCAA3	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.178		2,68		D		66,7
EL SHADDAI	PIONEER	WN036GTA1AOCL3	AN036GTAARCAA3	FRIO	36.000	10.548	10,55		4.219		2,50		E		88,6
EL SHADDAI	PIONEER	KF-25G/X PN	KF-25W/X PN	FRIO	9.000	2.637	2,64		809		3,24		A		17,0
EL SHADDAI	PIONEER	KF-32G/X PN	KF-32W/X PN	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.077		3,25		A		22,6
EL SHADDAI	PIONEER	KF-51G/X PN	KF-51W/X PN	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.722		3,04		B		36,2
EL SHADDAI	PIONEER	KF-66G/X PN	KF-66W/X PN	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.292		3,03		B		48,1
EL SHADDAI	PIONEER	KF-88G/X PN	KF-88W/X PN	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.989		2,84		C		62,8
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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI30F	TE30F	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.712		3,24		A		57,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	TI30R	TE30R	REVERSO	30.000	8.790	8,79		2.712		3,24		A		57,0
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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	VG	EXT-09-INT	EXT-09-EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		866		3,01		B		18,2
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT-12-INT	EXT-12-EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.082		3,22		A		22,7
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT-18-INT	EXT-18-EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.623		3,23		A		34,1
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT-24-INT	EXT-24-EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,21		A		45,6
EXTRA INFORMATICA	YONAN	KF-20G	KF-20W	FRIO	7.000	2.051	2,05		660		3,09		B		13,9
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
FRJ	MPN	MPN09INT	MPN09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		812		3,24		A		17,1
FRJ	MPN	MPN12INT	MPN12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.087		3,21		A		22,8
FRJ	MPN	MPN18INT	MPN18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.734		3,03		B		36,4
FRJ	MPN	MPN24INT	MPN24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.476		2,81		C		52,0
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	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	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	GWH24MD-D1NNA3C/I	GWH24MD-D1NNA3C/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0
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	GREE	GWH07MA -D3NNA5E/I	GWH07MA-D3NNA5E/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3
GREE	GREE	GWC07NA -D3NNA5E/I	GWC07NA-D3NNA5E/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3
GREE	GREE	GWC09MA -D3NNA5E/I	GWC09MA-D3NNA5E/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
GREE	GREE	GWH09MA -D3NNA5E/I	GWH09MA-D3NNA5E/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
GREE	GREE	GWC18MC-D3NNA5E/I	GWC18MC-D3NNA5E/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0
GREE	GREE	GWH18MC-D3NNA5E/I	GWH18MC-D3NNA5E/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.620		3,26		A		34,0
GREE	GREE	GWC12MB-D3NNA5E/I	GWC12MB-D3NNA5E/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8
GREE	GREE	GWH12MB-D3NNA5E/I	GWH12MB-D3NNA5E/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	GWC24ME-D3NNA5E/I	GWC24ME-D3NNA5E/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,24		A		45,6
GREE	GREE	GWH24ME-D3NNA5E/I	GWH24ME-D3NNA5E/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.280		3,08		B		47,9
GREE	GREE	GWC28ME-D3NNA5E/I	GWC28ME-D3NNA5E/O	FRIO	28.000	8.204	8,20		2.600		3,16		B		54,6
GREE	GREE	GWH28ME-D3NNA5E/I	GWH28ME-D3NNA5E/O	REVERSO	28.000	8.204	8,20		2.600		3,16		B		54,6
GREE	GREE	GWC28ME-D1NNA3B/I	GWC28ME-D1NNA8B/O	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.700		2,93		C		56,7
GREE	GREE	GWH28ME-D1NNA3B/I	GWH28ME-D1NNA8B/O	REVERSO	27.000	7.911	7,91		2.600		3,04		B		54,6
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
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
HEXIUM	NOVEXIUM	HEX09INT	HEX09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		813		3,24		A		17,1
HEXIUM	NOVEXIUM	HEX12INT	HEX12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.077		3,24		A		22,6
HEXIUM	NOVEXIUM	HEX18INT	HEX18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.702		3,24		A		35,7
HEXIUM	NOVEXIUM	HEX24INT	HEX24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.158		3,23		A		45,3
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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
I. A. DE OLIVEIRA	HOSS	9KBC/H-EXA	9KBC/H-EXA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		819		3,22		A		17,2
I. A. DE OLIVEIRA	HOSS	18KBC/H-EXA	18KBC/H-EXA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.637		3,22		A		34,4
I. A. DE OLIVEIRA	HOSS	24KBC/H-EXA	24KBC/H-EXA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.170		3,21		A		45,6
I.A DE OLIVEIRA	HOSS	12KBC/H-EXA	12KBC/H-EXA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.089		3,21		A		22,9
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





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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	2MCW0518G1000AA	2TTK0518G1000BA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.653		3,21		A		34,7
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





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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
JOHNSON CONTROLS	YORK	DJEA09FS-ADK YJEA09FS-ADK	DJDA09FS-ADK YJDA09FS-ADK	FRIO	9.000	2.637	2,64		889		2,96		C		18,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	YHJC12FS-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 DJJA12FS-ADK YJJA12FS-ADK	DJDA12FS-ADK YJDA12FS-ADK DJJA12FS-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 DJJA12FS-ADK YJJA12FS-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	YHJC18FS-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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	YHHC24FS-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
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 YJHFYH007BBACAFX	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 YJHFYH009BBACAFX	YSJA09FS-ADK YJHFYH009BBACAFX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		877		2,99		C		18,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	KOS 09FC 3HX	KOS 09FC 2HX	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOS 09QC 3HX	KOS 09QC 2HX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1
KOMLOG	KOMEKO	KOS 12FC 3HX	KOS 12FC 2HX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8
KOMLOG	KOMEKO	KOS 12QC 3HX	KOS 12QC 2HX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,24		A		22,8
KOMLOG	KOMEKO	KOS 18FC 3HX	KOS 18FC 2HX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.629		3,24		A		34,2
KOMLOG	KOMEKO	KOS 18QC 3HX	KOS 18QC 2HX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.629		3,24		A		34,2
KOMLOG	KOMEKO	KOS 24FC 3LX	KOS 24FC 2LX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4
KOMLOG	KOMEKO	KOS 24QC 3LX	KOS 24QC 2LX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4
KOMLOG	KOMEKO	KOS 30FC 3LX	KOS 30FC 2LX	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.120		2,82		C		65,5
KOMLOG	KOMEKO	KOS 30QC 3LX	KOS 30QC 2LX	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.120		2,82		C		65,5
KOMLOG	KOMEKO	ABS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMEKO	ABS 09QC 2LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMEKO	ABS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMEKO	ABS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMEKO	ABS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMEKO	ABS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMEKO	BZS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMEKO	BZS 09QC 2LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMEKO	BZS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMEKO	BZS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMEKO	BZS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	BZS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMECO	BZS 24FC 3LX	KOS 24FC 2LX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4
KOMLOG	KOMECO	BZS 24QC 3LX	KOS 24QC 2LX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.495		2,82		C		52,4
KOMLOG	KOMECO	MXS 09FC 2LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMECO	MXS 09QC 2LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMECO	MXS 12FC 2LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMECO	MXS 12QC 2LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMECO	MXS 18FC 2LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMECO	MXS 18QC 2LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMECO	LTS 09FC 3LX	KOS 09FC 2LX	FRIO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMECO	LTS 09QC 3LX	KOS 09QC 2LX	REVERSO	9.000	2.637	2,64		867		3,04		B		18,2
KOMLOG	KOMECO	LTS 12FC 3LX	KOS 12FC 2LX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMECO	LTS 12QC 3LX	KOS 12QC 2LX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.246		2,82		C		26,2
KOMLOG	KOMECO	LTS 18FC 3LX	KOS 18FC 2LX	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMECO	LTS 18QC 3LX	KOS 18QC 2LX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.870		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMECO	KOHT 09FC 220 G1	KOHT 09FC 220 G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
KOMLOG	KOMECO	KOHT 09QC 220 G1	KOHT 09QC 220 G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
KOMLOG	KOMECO	KOHT 12FC 220 G1	KOHT 12FC 220 G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,24		A		22,8
KOMLOG	KOMECO	KOHT 12QC 220 G1	KOHT 12QC 220 G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.084		3,24		A		22,8
KOMLOG	KOMECO	KOHT 18FC 220 G1	KOHT 18FC 220 G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2
KOMLOG	KOMECO	KOHT 18QC 220 G1	KOHT 18QC 220 G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2
KOMLOG	KOMECO	KOHB 09FC G1	KOHB 09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1
KOMLOG	KOMECO	KOHB 09QC G1	KOHB 09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,24		A		17,1
KOMLOG	KOMECO	KOHB 12FC G1	KOHB 12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		A		22,9
KOMLOG	KOMECO	KOHB 12QC G1	KOHB 12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22		A		22,9
KOMLOG	KOMECO	KOHB 18FC G1	KOHB 18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,82		C		39,3
KOMLOG	KOMECO	KOHB 18QC G1	KOHB 18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,82		C		39,3
KOMLOG	YORK	YKS 07FCA G1	YKS 07FC G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
KOMLOG	YORK	YKS 07QCA G1	YKS 07QC G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
KOMLOG	YORK	YKS 09FCA G1	YKS 09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		934		2,82		C		19,6





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	YORK	YKS 09QCA G1	YKS 09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		934		2,82	C		19,6	
KOMLOG	YORK	YKS 12FCA G1	YKS 12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.251		2,81	C		26,3	
KOMLOG	YORK	YKS 12QCA G1	YKS 12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.251		2,81	C		26,3	
KOMLOG	YORK	YKS 18FCA G1	YKS 18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.879		2,81	C		39,5	
KOMLOG	YORK	YKS 18QCA G1	YKS 18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.879		2,81	C		39,5	
KOMLOG	YORK	YKS 24FCA G1	YKS 24FC G1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.502		2,81	C		52,5	
KOMLOG	YORK	YKS 24QCA G1	YKS 24QC G1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.502		2,81	C		52,5	
KOMLOG	YORK	YKS 07FCB G1	YKS 07FC G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82	C		15,3	
KOMLOG	YORK	YKS 07QCB G1	YKS 07QC G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82	C		15,3	
KOMLOG	YORK	YKS 09FCB G1	YKS 09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		934		2,82	C		19,6	
KOMLOG	YORK	YKS 09QCB G1	YKS 09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		934		2,82	C		19,6	
KOMLOG	YORK	YKS 12FCB G1	YKS 12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.251		2,81	C		26,3	
KOMLOG	YORK	YKS 12QCB G1	YKS 12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.251		2,81	C		26,3	
KOMLOG	YORK	YKS 18FCB G1	YKS 18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.879		2,81	C		39,5	
KOMLOG	YORK	YKS 18QCB G1	YKS 18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.879		2,81	C		39,5	
KOMLOG	YORK	YKS 24FCB G1	YKS 24FC G1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.502		2,81	C		52,5	
KOMLOG	YORK	YKS 24QCB G1	YKS 24QC G1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.502		2,81	C		52,5	
LG	LG	TSNC072YMA0	TSUC072YMA0	FRIO	7.500	2.198	2,20		660		3,33	A		13,9	
LG	LG	TSNC072YMA1	TSUC072YMA1	FRIO	7.500	2.198	2,20		660		3,33	A		13,9	
LG	LG	TSNC072YNW5	TSUC072YNW5	FRIO	7.500	2.198	2,20		678		3,24	A		14,2	
LG	LG	TSNC092EFW5	TSUC092EFW5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24	A		17,1	
LG	LG	TSNC092ERM1	TSUC092ERM1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22	A		17,2	
LG	LG	TSNC092ERM2	TSUC092ERM2	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22	A		17,2	
LG	LG	TSNC092TMA0	TSUC092TMA0	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22	A		17,2	
LG	LG	TSNC092TMA1	TSUC092TMA1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22	A		17,2	
LG	LG	TSNC092TNW5	TSUC092TNW5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24	A		17,1	
LG	LG	TSNC122EFW5	TSUC122EFW5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24	A		22,8	
LG	LG	TSNC122ERM2	TSUC122ERM2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23	A		22,9	
LG	LG	TSNC122TMA0	TSUC122TMA0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23	A		22,9	
LG	LG	TSNC122TNW5	TSUC122TNW5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24	A		22,8	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	TSNC1825MA2	TSUC1825MA2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7
LG	LG	TSNC1825MA3	TSUC1825MA3	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7
LG	LG	TSNC1825NW5	TSUC1825NW5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5
LG	LG	TSNC1828FW5	TSUC1828FW5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5
LG	LG	TSNC1828RM1	TSUC1828RM1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.640		3,22		A		34,4
LG	LG	TSNC2425MA0	TSUC2425MA0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNC2425NW0	TSUC2425NW0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNC2428FW1	TSUC2428FW1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNC2428RM1	TSUC2428RM1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNH072YMA0	TSUH072YMA0	REVERSO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9
LG	LG	TSNH072YNW0	TSUH072YNW0	REVERSO	7.500	2.198	2,20		678		3,24		A		14,2
LG	LG	TSNH092YMA0	TSUH092YMA0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNH092YNW0	TSUH092YNW0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNH092ERM1	TSUH092ERM1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNH092EFW1	TSUH092EFW1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNH122YMA0	TSUH122YMA0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4
LG	LG	TSNH122YNW0	TSUH122YNW0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4
LG	LG	TSNH122ERM1	TSUH122ERM1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.100		3,20		B		23,1
LG	LG	TSNH122EFW5	TSUH122EFW5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4
LG	LG	TSNH1825MA1	TSUH1825MA1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
LG	LG	TSNH1825NW5	TSUH1825NW5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5
LG	LG	TSNH1828RM1	TSUH1828RM1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.750		3,01		B		36,8
LG	LG	TSNH1828FW5	TSUH1828FW5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.740		3,03		B		36,5
LG	LG	TSNH2425MA1	TSUH2425MA1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2
LG	LG	TSNH2425NW1	TSUH2425NW1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.350		2,99		C		49,4
LG	LG	TSNH2428RM1	TSUH2428RM1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2
LG	LG	TSNH2428FW1	TSUH2428FW1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.345		3,00		C		49,2
LIGSHOP	ICOLD	AUS-07C63F010L4	AUS-07C63F010L4	FRIO	7.000	2.051	2,05		642		3,22		A		13,5
LIGSHOP	ICOLD	AUS-09C63F010L4	AUS-09C63F010L4	FRIO	9.000	2.637	2,64		811		3,22		A		17,0
LIGSHOP	ICOLD	AUS-12C63F130L4	AUS-12C63F130L4	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,22		A		22,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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				
LIGSHOP	ICOLD	AUS-18C63F230D4	AUS-18C63F230D4	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.729		3,02		B		36,3
LIGSHOP	ICOLD	AUS-24C63F330G4	AUS-24C63F330G4	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.304		3,01		B		48,4
MARQUES DISTRIBUIDORA	FONTAINE	UTI 07 EVAPF	UTI 07 CONDF	FRIO	7.000	2.051	2,05		627		3,25		A		13,2
MARQUES DISTRIBUIDORA	FONTAINE	UTI 09 EVAPF	UTI 09 CONDF	FRIO	9.000	2.637	2,64		804		3,26		A		16,9
MARQUES DISTRIBUIDORA	FONTAINE	UTI 12 EVAPF	UTI 12 CONDF	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.073		3,25		A		22,5
MARQUES DISTRIBUIDORA	FONTAINE	UTI 18 EVAPF	UTI 18 CONDF	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.729		3,01		B		36,3
MARQUES DISTRIBUIDORA	FONTAINE	UTI 24 EVAPF	UTI 24 CONDF	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.326		2,97		C		48,8
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
MI2	STARCOOL	AUS-09C63F150P	AUS-09C63F150P	FRIO	9.000	2.637	2,64		796		3,29		A		16,7
MI2	STARCOOL	AUS-18C63F230G	AUS-18C63F230G	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.639		3,21		A		34,4
MI2	STARCOOL	AUS-18C63F230T	AUS-18C63F230T	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.624		3,24		A		34,1
MI2	STARCOOL	AUS-24C63F330S	AUS-24C63F330S	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.184		3,21		A		45,9
MI2	STARCOOL	AUS-12C63F130D	AUS-12C63F130D	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.091		3,21		A		22,9
MI2	STARCOOL	AUS-09C63F52F04	AUS-09C63F52F04	FRIO	9.000	2.637	2,64		824		3,09		B		17,3
MI2	STARCOOL	AUS-12C63F52F02	AUS-12C63F52F02	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.088		3,10		B		22,8
MI2	STARCOOL	AUS-18C63F52F01	AUS-18C63F52F01	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.884		2,64		D		39,6
MI2	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
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-07KNW1 (A)	WCHXL-07KCR1 (A)	FRIO	7.000	2.051	2,05		619		3,13		B		13,0
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-09KNW1(A)	WCHXL-09KCR1(A)	FRIO	9.000	2.637	2,64		751		3,33		A		15,8
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-09KNW1(B)	WCHXL-09KCR1(B)	FRIO	9.000	2.637	2,64		884		2,85		C		18,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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				
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-12KNW1(A)	WCHXL-12KCR1(A)	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.069		3,45		A		22,4
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-12KNW1(B)	WCHXL-12KCR1(B)	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.143		3,08		B		24,0
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-18KNW1(A)	WCHXL-18KCR1(A)	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.616		3,29		A		33,9
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-18KNW1(B)	WCHXL-18KCR1(B)	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.665		2,92		C		35,0
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-24KNW3(A)	WCHXL-24KCR3(A)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.231		3,17		B		46,9
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIWXL-24KNW3(B)	WCHXL-24KCR3(B)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.240		2,90		C		47,0
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
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-25G/Y	KF-25W/Y	FRIO	9.000	2.637	2,64		807		3,24		A		16,9
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-32G/Y	KF-32W/Y	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.081		3,24		A		22,7
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-51G/Y	KF-51W/Y	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.723		3,04		B		36,2
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-66G/Y	KF-66W/Y	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.304		3,02		B		48,4
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
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





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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				
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
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-09-INT	INFO-09-EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		808		3,24		A		17,0
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-12-INT	INFO-12-EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,23		A		22,7
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-18-INT	INFO-18-EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,01		B		36,6
PREMIERE	COMFORTSTAR	INFO-24-INT	INFO-24-EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.473		2,82		C		51,9
RHEEM	KOBE	KR 7000 BTU/FE	KR 7000 BTU/FC	FRIO	7.000	2.051	2,05		672		3,03		B		14,1
RHEEM	KOBE	KR 9000 BTU/FE	KR 9000 BTU/FC	FRIO	9.000	2.637	2,64		840		3,10		B		17,6
RHEEM	KOBE	KR 12000 BTU/FE	KR 12000 BTU/FC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.156		3,02		B		24,3
RHEEM	KOBE	KR 18000 BTU/FE	KR 18000 BTU/FC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.863		2,81		C		39,1
RHEEM	KOBE	KR 24000 BTU/FE	KR 24000 BTU/FC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.463		2,82		C		51,7
RHEEM	KOBE	KR 30000 BTU/FE	KR 30000 BTU/FC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.166		2,71		D		66,5
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
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





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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 AQ09ESBTNXAZ AQ09UWBUNXAZ	AQ09UBBXXAZ AQ09ESBBXXAZ 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 AQ12ESBTNXAZ	AQ12UBBXXAZ AQ12ESBBXXAZ AQ12UBTXXAZ AQ12ESBTXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.086		3,23		A		22,8
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ12UBTXAZ AQ12ESBTXAZ AQ12UWBVNAXAZ	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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	AS09UWBVNAXAZ	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
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 AS18ESBTNXAZ 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 AS24ESBTNXAZ AS24UWBUNXAZ	AS24UBBXXAZ AS24ESBBXXAZ AS24UBTXXAZ AS24ESBTXXAZ AS24UWBUXXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.318		3,02		B		48,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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
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	ADMIRAL	42RYCC07A5	38KCG07A5	FRIO	7.500	2.198	2,20		718		3,06		B		15,1
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQC07A5	38KQG07A5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		691		3,18		B		14,5
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC09A5	38KCG09A5	FRIO	9.000	2.637	2,64		916		2,88		C		19,2
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQC09A5	38KQG09A5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		897		2,94		C		18,8
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYCC12A5	38KCG12A5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.221		2,88		C		25,6
SPRINGER CARRIER	ADMIRAL	42RYQC12A5	38KQG12A5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCA007515LC	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	42LUCA009515LC	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	42PFCA009515LC	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	42LUCA012515LC	38KCA012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.168		3,01		B		24,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	42LUQA012515LC	38KQA012515MC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.168		3,01		B		24,5
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42PFCA012515LC	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	42LUCA018515LC	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	42PFCA018515LC	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	42LUCA022515LC	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	42PFCA022515LC	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	42LUCA030515LC	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
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCA030515LC	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	CARRIER	42LUCB030515LC	38XCE030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQB030515LC	38XQE030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCB030515LC	38KCB030515MC	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQB030515LC	38KQB030515MC	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC07C5	38KCH07C5	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC07C5	38KQH07C5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC09C5	38KCH09C5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC09C5	38KQH09C5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC12C5	38KCH12C5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC12C5	38KQH12C5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.161		3,03		B		24,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC18C5	38KCH18C5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC18C5	38KQH18C5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03		B		36,6
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUCC22C5	38KCH22C5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC22C5	38KQH22C5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03		B		44,7





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	42LUCC30C5	38KCH30C5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.160		2,78		D		66,4
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LUQC30C5	38KQH30C5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.170		2,77		D		66,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA07F5	38MMCA07F5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB07F5	38MMCB07F5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA07F5	38MMQA07F5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB07F5	38MMQB07F5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81		C		15,3
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA09F5	38MMCA09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB09F5	38MMCB09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA09F5	38MMQA09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB09F5	38MMQB09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83		C		19,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA12F5	38MMCA12F5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB12F5	38MMCB12F5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA12F5	38MMQA12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB12F5	38MMQB12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89		C		25,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA18F5	38MMCA18F5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB18F5	38MMCB18F5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA18F5	38MMQA18F5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB18F5	38MMQB18F5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70		D		41,0
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCA24F5	38MMCA24F5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCB24F5	38MMCB24F5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQA24F5	38MMQA24F5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQB24F5	38MMQB24F5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.558		2,75		D		53,7
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCC07F5	38KCG07F5	FRIO	7.500	2.198	2,20		718		3,06		B		15,1
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQC07F5	38KQG07F5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		691		3,18		B		14,5
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCC09F5	38KCG09F5	FRIO	9.000	2.637	2,64		916		2,88		C		19,2
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQC09F5	38KQG09F5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		897		2,94		C		18,8
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMCC12F5	38KCG12F5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.221		2,88		C		25,6
SPRINGER CARRIER	COMFEE	42MMQC12F5	38KQG12F5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.234		2,85		C		25,9
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA07M5	38MLCA07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA07M5	38MLQA07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	MIDEA	42MLCA09M5	38MLCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		816		3,23	A		17,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA09M5	38MLQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		816		3,23	A		17,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA12M5	38MLCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22	A		22,9	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA12M5	38MLQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.092		3,22	A		22,9	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA18M5	38MLCA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11	B		35,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA18M5	38MLQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.695		3,11	B		35,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA24M5	38MLCA24M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.420		2,91	C		50,8	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA24M5	38MLQA24M5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.420		2,91	C		50,8	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCA30M5	38MLCA30M5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.032		2,90	C		63,7	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQA30M5	38MLQA30M5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.032		2,90	C		63,7	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCA07M5	38MTCA07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81	C		15,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB07M5	38MTCB07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		729		2,81	C		15,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA07M5	38MTQA07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81	C		15,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB07M5	38MTQB07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		729		2,81	C		15,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCA09M5	38MTCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83	C		19,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB09M5	38MTCB09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		933		2,83	C		19,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA09M5	38MTQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83	C		19,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB09M5	38MTQB09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		933		2,83	C		19,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCA12M5	38MTCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89	C		25,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB12M5	38MTCB12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89	C		25,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA12M5	38MTQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89	C		25,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB12M5	38MTQB12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.217		2,89	C		25,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCA18M5	38MTCA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70	D		41,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB18M5	38MTCB18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70	D		41,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA18M5	38MTQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70	D		41,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB18M5	38MTQB18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,70	D		41,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCA22M5	38MTCA22M5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65	D		51,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB22M5	38MTCB22M5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65	D		51,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA22M5	38MTQA22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65	D		51,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB22M5	38MTQB22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.430		2,65	D		51,0	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	MIDEA	42MTCA28M5	38MTCA28M5	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61	D		66,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTCB28M5	38MTCB28M5	FRIO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61	D		66,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQA28M5	38MTQA28M5	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61	D		66,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MTQB28M5	38MTQB28M5	REVERSO	28.000	8.204	8,20		3.143		2,61	D		66,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVCA09M5	38MVCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		824		3,20	B		17,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA09M5	38MVQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		824		3,20	B		17,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVCA12M5	38MVCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,14	B		23,5	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA12M5	38MVQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.118		3,14	B		23,5	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVCA18M5	38MVCA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03	B		36,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA18M5	38MVQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.743		3,03	B		36,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVQA24M5	38MVQA24M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.338		3,01	B		49,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MVCA24M5	38MVCA24M5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.338		3,01	B		49,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWCA07M5	38MWCA07M5	FRIO	7.000	2.051	2,05		680		3,02	B		14,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWQA07M5	38MWQA07M5	REVERSO	7.000	2.051	2,05		680		3,02	B		14,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWCA09M5	38MWCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62	D		21,2	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MWQA09M5	38MWQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.008		2,62	D		21,2	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB07M5	38MLCB07M5	FRIO	7.500	2.198	2,20		678		3,24	A		14,2	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQB07M5	38MLQB07M5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		674		3,26	A		14,2	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB09M5	38MLCB09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24	A		17,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQB09M5	38MLQB09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24	A		17,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB12M5	38MLCB12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.076		3,27	A		22,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQB12M5	38MLQB12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.082		3,25	A		22,7	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB18M5	38MLCB18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.730		3,05	B		36,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQB18M5	38MLQB18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.788		2,95	C		37,5	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB24M5	38MLCB24M5	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.434		2,89	C		51,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQB24M5	38MLQB24M5	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.494		2,82	C		52,4	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLCB30M5	38MLCB30M5	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.256		2,70	D		68,4	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MLQB30M5	38MLQB30M5	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.318		2,65	D		69,7	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42LUCE07S5	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	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	42LUCE09S5	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	42LUCE12S5	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	42LUCE18S5	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	42LUCE22S5	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	
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	42RNCA07S5	38KCF07S5	FRIO	7.500	2.198	2,20		678		3,24	A		14,2	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA07S5	38KQF07S5	REVERSO	7.500	2.198	2,20		678		3,24	A		14,2	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA09S5	38KCF09S5	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24	A		17,1	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA09S5	38KQF09S5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24	A		17,1	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA12S5	38KCF12S5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24	A		22,8	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA12S5	38KQF12S5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.247		2,82	C		26,2	





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	42RNCA18S5	38KCF18S5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03	B		36,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA18S5	38KQF18S5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.741		3,03	B		36,6	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNCA22S5	38KCF22S5	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03	B		44,7	
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	42RNQA22S5	38KQF22S5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.128		3,03	B		44,7	
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	
TEC ITALY	ARTEL	B-RQZI09CR14	B-RQZO09CR14	REVERSO	9.000	2.637	2,64		922		2,82	C		19,4	
TEC ITALY	ARTEL	B-RQZI12CR14	B-RQZO12CR14	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.277		2,73	D		26,8	
TEC ITALY	ARTEL	B-RQZI18CR14	B-RQZO18CR14	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.937		2,70	D		40,7	
TEC ITALY	ARTEL	B-RQZI24CR	B-RQZO24CR	REVERSO	23.000	6.739	6,74		2.434		2,82	C		51,1	
TEC ITALY	ARTEL	B-RQZI30CR14	B-RQZO30CR14	REVERSO	29.000	8.497	8,50		3.108		2,72	D		65,3	
TECHFRIO	TECHFRIO	TECHFRIO-09CI	TECHFRIO-09CO	FRIO	9.000	2.637	2,64		816		3,22	A		17,1	
TECHFRIO	TECHFRIO	TECHFRIO-12CI	TECHFRIO-12CO	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.081		3,21	A		22,7	
TECHFRIO	TECHFRIO	TECHFRIO-18CI	TECHFRIO-18CO	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.611		3,23	A		33,8	
TECHFRIO	TECHFRIO	TECHFRIO-24CI	TECHFRIO-24CO	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.301		3,02	B		48,3	
TERMISA	YANG	TCI-07CO-AB	TCO-07CO-AB	FRIO	7.000	2.051	2,05		636		3,22	A		13,4	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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-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
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
TRITEC	DÉOLO	DS-07HR	DS-07HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		599		3,25		A		12,6
TRITEC	DÉOLO	DS-09HR	DS-09HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		815		3,18		B		17,1
TRITEC	DÉOLO	DS-12HR	DS-12HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,20		B		22,7
TRITEC	DÉOLO	DS-18HR	DS-18HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.658		3,11		B		34,8
TRITEC	DÉOLO	DS-24HR	DS-24HR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.328		2,97		C		48,9
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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	CBE07A	CBH07A	FRIO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW07A	CBX07A	REVERSO	7.000	2.051	2,05		633		3,24		A		13,3
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE09A	CBH09A	FRIO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW09A	CBX09A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		814		3,24		A		17,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE12A	CBH12A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW12A	CBX12A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE18A	CBH18A	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW18A	CBX18A	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.628		3,24		A		34,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBE22A	CBH22A	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8
WHIRLPOOL	CONSUL	CBW22A	CBX22A	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.989		3,24		A		41,8
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, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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
YESHUA	MAXCLIM	YESH-09INT	YESH-09EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		843		3,12		B		17,7
YESHUA	MAXCLIM	YESH-12INT	YESH-12EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,22		A		22,8
YESHUA	MAXCLIM	YESH-18INT	YESH-18EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.624		3,24		A		34,1
YESHUA	MAXCLIM	YESH-24INT	YESH-24EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.180		3,21		A		45,8





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	CSR1-22CR	CSR1-22CR	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.239		2,86	C		47,0	
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	
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX35JEVM FTX35KEVM	RX35JEVM RX35KEVM	REVERSO	12.000	3.516	3,52		936		3,67	A		19,7	
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX25JEVM FTX25KEVM	RX25JEVM RX25KEVM	REVERSO	9.000	2.637	2,64		778		3,30	A		16,3	
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX50KVM	RX50KEVM	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.645		3,22	A		34,5	
DAIKIN MACQUAY	DAIKIN	FTX60KVM	RX60KEVM	REVERSO	21.000	6.153	6,15		1.983		3,03	B		41,6	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	
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	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	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	
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	
GREE	GREE	GWC09MA-D3DNC1F/I	GWC09MA-D3DNC1F/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		805		3,28	A		16,9	
GREE	GREE	GWH09MA-D3DNC1F/I	GWH09MA-D3DNC1F/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		805		3,28	A		16,9	
GREE	GREE	GWC12MB-D3DNC1F/I	GWC12MB-D3DNC1F/O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24	A		22,8	
GREE	GREE	GWH12MB-D3DNC1F/I	GWH12MB-D3DNC1F/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24	A		22,8	
GREE	GREE	GWC18MC-D3DNC1F/I	GWC18MC-D3DNC1F/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.635		3,23	A		34,3	
GREE	GREE	GWH18MC-D3DNC1F/I	GWH18MC-D3DNC1F/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.635		3,23	A		34,3	
GREE	GREE	GWC24MD-D3DNC1F/I	GWC24MD-D3DNC1F/O	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.995		3,23	A		41,9	
GREE	GREE	GWH24MD-D3DNC1F/I	GWH24MD-D3DNC1F/O	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.995		3,23	A		41,9	
GREE	GREE	GWH09UB-D3DNA3D/I	GWH09UB-D3DNA3D/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		660		4,00	A		13,9	
GREE	GREE	GWH12UB-D3DNA3D/I	GWH12UB-D3DNA3D/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		975		3,61	A		20,5	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	GWH09TB-D3DNA1C/I	GWH09TB-D3DNA1C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		550		4,79	A		11,6	
GREE	GREE	GWH12TB-D3DNA1C/I	GWH12TB-D3DNA1C/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		926		3,80	A		19,4	
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	
HITACHI	HITACHI	RACIV09B	RACIV09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		745		3,54	A		15,6	
HITACHI	HITACHI	RACIV12B	RACIV12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		995		3,53	A		20,9	
HITACHI	HITACHI	RACIV09BH	RACIV09BH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		745		3,54	A		15,6	
HITACHI	HITACHI	RACIV12BH	RACIV12BH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		995		3,53	A		20,9	
HITACHI	HITACHI	RACIV18B	RACIV18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.501		3,51	A		31,5	
HITACHI	HITACHI	RACIV22B	RACIV22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.834		3,51	A		38,5	
HITACHI	HITACHI	RACIV18BH	RACIV18BH	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.527		3,45	A		32,1	
HITACHI	HITACHI	RACIV22BH	RACIV22BH	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.883		3,42	A		39,5	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MYW8509A1000AA	4TYK8509A1000AA	FRIO	9.000	2.637	2,64		642		4,06	A		13,5	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MXW8509A1000AA	4TXK8509A1000AA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		642		4,06	A		13,5	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MYW8512A1000AA	4TYK8512A1000AA	FRIO	12.000	3.516	3,52		941		3,56	A		19,8	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MXW8512A1000AA	4TXK8512A1000AA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		941		3,56	A		19,8	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MYW8518A1000AA	4TYK8518A1000AA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.478		3,72	A		31,0	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MXW8518A1000AA	4TXK8518A1000AA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.478		3,72	A		31,0	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MYW8524A1000AA	4TYK8524A1000AA	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.845		3,53	A		38,7	
INGERSOLL RAND	TRANE	4MXW8524A1000AA	4TXK8524A1000AA	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.845		3,53	A		38,7	
LG	LG	ASNQ092WSA0	ASUQ092WSA0	FRIO	8.500	2.491	2,49		769		3,24	A		16,1	
LG	LG	ASNQ122BSA1	ASUQ122BSA1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24	A		22,8	
LG	LG	ASNQ182CSA1	ASUQ182CSA1	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.538		3,24	A		32,3	
LG	LG	ASNQ242CSA1	ASUQ242CSA1	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24	A		41,8	
LG	LG	USNQ092WSZ2	USUQ092WSZ2	FRIO	9.000	2.637	2,64		805		3,28	A		16,9	
LG	LG	USNQ122BSZ2	USUQ122BSZ2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24	A		22,8	
LG	LG	USNQ182CSZ2	USUQ182CSZ2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30	A		33,6	
LG	LG	USNQ242CSZ2	USUQ242CSZ2	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24	A		41,8	





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	ASNQ092B4A0 ASNQ092BRW0 ASNQ092BRZ0	ASUQ092B4A0 ASUQ092BRW0 ASUQ092BRZ0	FRIO	9.000	2.637	2,64		775		3,40		A		16,3
LG	LG	ASNQ122B4A0 ASNQ122BRW0 ASNQ122BRZ0	ASUQ122B4A0 ASUQ122BRW0 ASUQ122BRZ0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.030		3,41		A		21,6
LG	LG	ASNQ182C4A0 ASNQ182CRW0 ASNQ182CRZ0	ASUQ182C4A0 ASUQ182CRW0 ASUQ182CRZ0	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.550		3,40		A		32,6
LG	LG	ASNQ242C4A0 ASNQ242CRW0	ASUQ242C4A0 ASUQ242CRW0	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.010		3,21		A		42,2
LG	LG	ASNQ242CRZ1	ASUQ242CRZ1	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8
LG	LG	ASNW092WSA0	ASUW092WSA0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		770		3,24		A		16,2
LG	LG	ASNW122BSA1	ASUW122BSA1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8
LG	LG	ASNW182CSA1	ASUW182CSA1	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.538		3,24		A		32,3
LG	LG	ASNW242CSA1	ASUW242CSA1	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8
LG	LG	USNW092WSZ2	USUW092WSZ2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		805		3,28		A		16,9
LG	LG	USNW122BSZ2	USUW122BSZ2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.085		3,24		A		22,8
LG	LG	USNW182CSZ2	USUW182CSZ2	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.600		3,30		A		33,6
LG	LG	USNW242CSZ2	USUW242CSZ2	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8
LG	LG	ASNW092B4A0 ASNW092BRW0 ASNW092BRZ0	ASUW092B4A0 ASUW092BRW0 ASUW092BRZ0	REVERSO	8.500	2.491	2,49		600		4,15		A		12,6
LG	LG	ASNW122B4A0 ASNW122BRW0 ASNW122BRZ0	ASUW122B4A0 ASUW122BRW0 ASUW122BRZ0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.010		3,48		A		21,2
LG	LG	ASNW182C4A0 ASNW182CRW0 ASNW182CRZ0	ASUW182C4A0 ASUW182CRW0 ASUW182CRZ0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.500		3,52		A		31,5
LG	LG	ASNW242C4A0 ASNW242CRW0	ASUW242C4A0 ASUW242CRW0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0
LG	LG	ASNW242CRZ1	ASUW242CRZ1	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.990		3,24		A		41,8
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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				
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	
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-09KW4A	WCHXD1(B)-09K4A	FRIO	9.000	2.637	2,64		748		3,40	A		15,7	
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-12KW4A	WCHXD1(B)-12K4A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.064		3,30	A		22,3	
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-18KW4B	WCHXD1(B)-18K4B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.806		2,84	C		37,9	
NORDYNE DO BRASIL	WESTINGHOUSE	WIHXD1(B)-24KW4B	WCHXD1(B)-24K4B	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.245		2,93	C		47,1	
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	
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-S9NKV-7	CU-S9NKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		719		3,64	A		15,1	
PANASONIC	PANASONIC	CS-S12NKV-7	CU-S12NKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.042		3,36	A		21,9	
PANASONIC	PANASONIC	CS-S18NKV-7	CU-S18NKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.516		3,40	A		31,8	
PANASONIC	PANASONIC	CS-S22NKV-7	CU-S22NKV-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.834		3,49	A		38,5	
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-YE18NKV-7	CU-YE18NKV-7	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,21	A		34,0	
PANASONIC	PANASONIC	CS-YE23NKV-7	CU-YE23NKV-7	REVERSO	23.000	6.739	6,74		2.262		2,97	C		47,5	
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	
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS9NKV-7	CU-YS9NKV-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		787		3,38	A		16,5	
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS12NKV-7	CU-YS12NKV-7	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.087		3,22	A		22,8	
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS18NKV-7	CU-YS18NKV-7	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.568		3,34	A		32,9	
PANASONIC	PANASONIC	CS-YS22NKV-7	CU-YS22NKV-7	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.059		3,11	B		43,2	
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	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	AQV09NSBNXAZ AQV09VBENXAZ	AQV09NSBXXAZ AQV09VBEXXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		654		4,04	A		13,7	
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV09PSBANXAZ AQV09PSBTNXAZ	AQV09PSBXXAZ AQV09PSBTXXAZ	REVERSO	9.000	2.637	2,64		807		3,26	A		16,9	
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV09PSBANXAZ ASV09PSBTNXAZ	ASV09PSBXXAZ 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	AQV12PSBXXAZ AQV12PSBTXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,23	A		22,6	
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV12PSBANXAZ ASV12PSBTNXAZ	ASV12PSBXXAZ 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	
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV18NSBNXAZ AQV18VBENXAZ	AQV18NSBXXAZ AQV18VBEXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.510		3,68	A		31,7	
SAMSUNG	SAMSUNG	AQV18PSBANXAZ AQV18PSBTNXAZ	AQV18PSBXXAZ AQV18PSBTXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.514		3,29	A		31,8	
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV18PSBANXAZ ASV18PSBTNXAZ	ASV18PSBXXAZ 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	AQV24PSBXXAZ AQV24PSBTXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.130		3,23	A		44,7	
SAMSUNG	SAMSUNG	ASV24PSBANXAZ ASV24PSBTNXAZ	ASV24PSBXXAZ ASV24PSBTXXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.130		3,23	A		44,7	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA09M5	38MECA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21	A		17,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA12M5	38MECA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21	A		23,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA18M5	38MECA18M5	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.621		3,25	A		34,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MECA22M5	38MECA22M5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.983		3,25	A		41,6	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA09M5	38MEQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21	A		17,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA12M5	38MEQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21	A		23,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA18M5	38MEQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.621		3,25	A		34,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MEQA22M5	38MEQA22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.983		3,25	A		41,6	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	MIDEA	42MKCA09M5	38MKCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		776		3,40	A		16,3	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA09M5	38MKQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		799		3,30	A		16,8	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKCA12M5	38MKCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.069		3,29	A		22,4	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA12M5	38MKQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.053		3,34	A		22,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKCA18M5	38MKCA18M5	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.528		3,26	A		32,1	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA18M5	38MKQA18M5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.525		3,46	A		32,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKCA22M5	38MKCA22M5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.948		3,31	A		40,9	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42MKQA22M5	38MKQA22M5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.954		3,30	A		41,0	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PRCA09M5	38PRCA09M5	FRIO	9.000	2.637	2,64		754		3,50	A		15,8	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PRQA09M5	38PRQA09M5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		758		3,48	A		15,9	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PRCA12M5	38PRCA12M5	FRIO	12.000	3.516	3,52		991		3,55	A		20,8	
SPRINGER CARRIER	MIDEA	42PRQA12M5	38PRQA12M5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		930		3,78	A		19,5	
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 42LVCB009515LC	38LVCA009515MC 38LVCB009515MC	FRIO	9.000	2.637	2,64		787		3,35	A		16,5	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA012515LC 42LVCB012515LC	38LVCA012515MC 38LVCB012515MC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.050		3,35	A		22,1	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA018515LC 42LVCB018515LC	38LVCA018515MC 38LVCB018515MC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.550		3,40	A		32,6	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA018515LC 42LVQB018515LC	38LVQA018515MC 38LVQB018515MC	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.510		3,30	A		31,7	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCA022515LC 42LVCB022515LC	38LVCA022515MC 38LVCB022515MC	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.895		3,40	A		39,8	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA022515LC 42LVQB022515LC	38LVQA022515MC 38LVQB022515MC	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.955		3,30	A		41,1	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA009515LC 42LVQB009515LC	38LVQA009515MC 38LVQB009515MC	REVERSO	9.000	2.637	2,64		800		3,30	A		16,8	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQA012515LC 42LVQB012515LC	38LVQA012515MC 38LVQB012515MC	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.065		3,30	A		22,4	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC09C5	38LVCC09C5	FRIO	9.000	2.637	2,64		776		3,40	A		16,3	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC09C5	38LVQC09C5	REVERSO	9.000	2.637	2,64		799		3,30	A		16,8	
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC12C5	38LVCC12C5	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.069		3,29	A		22,4	





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE  
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

19/02/2014

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](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	42LVQC12C5	38LVQC12C5	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.053		3,34		A		22,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC18C5	38LVCC18C5	FRIO	17.000	4.981	4,98		1.528		3,26		A		32,1
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC18C5	38LVQC18C5	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.525		3,46		A		32,0
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVCC22C5	38LVCC22C5	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.948		3,31		A		40,9
SPRINGER CARRIER	CARRIER	42LVQC22C5	38LVQC22C5	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.954		3,30		A		41,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF09C	CBG09C	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ09C	CBM09C	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,26		A		17,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF12C	CBG12C	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ12C	CBM12C	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.080		3,26		A		22,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF18C	CBG18C	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,26		A		34,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ18C	CBM18C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.618		3,26		A		34,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBF22C	CBG22C	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.980		3,26		A		41,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CBJ22C	CBM22C	REVERSO	22.000	6.446	6,45		1.980		3,26		A		41,6