

# ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

## Selo PROCEL de Economia de Energia

### CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL

Data atualização: 5/2/2010

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>		102	15,5%	26	76,5%
<b>B</b>	<b>3,00</b>	<b>&lt;CEE≤</b>	<b>3,20</b>	111	16,8%	8	23,5%
<b>C</b>	<b>2,80</b>	<b>&lt;CEE≤</b>	<b>3,00</b>	234	35,5%	0	0,0%
<b>D</b>	<b>2,60</b>	<b>&lt;CEE≤</b>	<b>2,80</b>	147	22,3%	0	0,0%
<b>E</b>	<b>2,39</b>	<b>≤CEE≤</b>	<b>2,60</b>	66	10,0%	0	0,0%

660 un

34 un

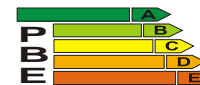
**Nota: A classificação dos equipamentos nessa tabela obedece aos índices de eficiência em vigor desde julho de 2009.**



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

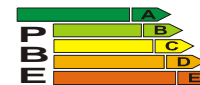
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
AMAZONAS TRADING	AVANCE	KF-3200GW/P2	KF-3200W/P2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.187		2,95		C		24,9
AMAZONAS TRADING	AVANCE	KF-50GW/AP2	KF-50GW/AP2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.997		2,57		E		41,9
ARTEL	ARTEL	B-RBI9R4A	B-RBO9R4A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		932		2,68		D		19,6
ARTEL	ARTEL	B-RDFI9R4A	B-RDFO9R4A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		922		2,74		D		19,4
ARTEL	ARTEL	B-RQZI9R	B-RQZO9R	REVERSO	9.000	2.637	2,64		794		3,06		B		16,7
ARTEL	ARTEL	B-RBI12R4A	B-RBO12R4A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.166		2,82		C		24,5
ARTEL	ARTEL	B-RDFI13R4A	B-RDFO13R4A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.208		2,74		D		25,4
ARTEL	ARTEL	B-RQZI12R	B-RQZ12R	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.119		3,11		B		23,5
ARTEL	ARTEL	B-RGI18R4A	B-RGO18R4A	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.791		2,79		D		37,6
ARTEL	ARTEL	B-RQZI18R	B-RQZO18R	REVERSO	19.000	5.567	5,57		1.910		2,75		D		40,1
ARTEL	ARTEL	B-RBI24R4A	B-RBO24R4A	REVERSO	25.000	7.325	7,33		2.275		2,97		C		47,8
ARTEL	ARTEL	B-RQZI24R	B-RQZO24R	REVERSO	26.000	7.618	7,62		2.640		2,66		D		55,4
ARTEL	ARTEL	B-RQPI30R	B-RQPO30R	REVERSO	33.000	9.669	9,67		3.490		2,59		E		73,3
AUX	AUX	ASW-09A2/QD	ASW-09A2/QD	FRIO	9.000	2.637	2,64		940		2,79		D		19,7
AUX	AUX	ASW-H09A2/QD	ASW-H09A2/QD	REVERSO	9.000	2.637	2,64		926		2,76		D		19,4
AUX	AUX	ASW-12A2/QD	ASW-12A2/QD	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.308		2,60		E		27,5
AUX	AUX	ASW-H12A2/QD	ASW-H12A2/QD	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.333		2,55		E		28,0
AUX	AUX	ASW-18A2/QD	ASW-18A2/QD	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.993		2,58		E		41,9
AUX	AUX	ASW-H18A2/QD	ASW-H18A2/QD	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.945		2,60		E		40,8
AUX	AUX	ASW-24B2/QD	ASW-24B2/QD	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.598		2,58		E		54,6
AUX	AUX	ASW-H24B2/QD	ASW-H24B2/QD	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.563		2,56		E		53,8
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-09A2/EL	AS-09A2/EL	FRIO	9.000	2.637	2,64		954		2,75		D		20,0
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-H09A2/EL	AS-H9A2/EL	REVERSO	9.000	2.637	2,64		951		2,75		D		20,0
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-12A2/EL	AS-12A2/EL	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.263		2,78		D		26,5
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-H12A2/EL	AS-H12A2/EL	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.270		2,77		D		26,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

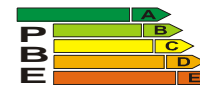
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-18B2/EL	AS-18B2/EL	FRIO	18.000	5.274	5,27		2.039		2,54		E		42,8
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-H18B2/EL	AS-H18B2/EL	REVERSO	18.000	5.274	5,27		2.037		2,58		E		42,8
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-24B2/EL	AS-24B2/EL	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.746		2,44		E		57,7
BOSCAINI & CIA LTDA EPP	CONFORTERM	ASW-H24B2/EL	AS-H24B2/EL	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.742		2,45		E		57,6
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 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 COM 18 FM IN	ACST PRE 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 PRE 18 QFM EX	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.776		2,79		D		37,3
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 PRE 12 FM IN	ACST COM 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 COM 12 QFM EX	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.150		2,98		C		24,2
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
CAMPOS	VERENA	CR-09-INT	CR-09-EXT	FRIO	9.000	2.637	2,64		849		3,08		B		17,8
CAMPOS	VERENA	CR-12-INT	CR-12-EXT	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,24		A		22,7
CAMPOS	VERENA	CR-18-INT	CR-18-EXT	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.633		3,22		A		34,3
CAMPOS	VERENA	CR-24-INT	CR-24-EXT	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.483		2,82		C		52,1
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVF-07E	MHVF-07C	FRIO	7.000	2.051	2,05		703		2,88		C		14,8
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVR-07E	MHVR-07C	REVERSO	7.000	2.051	2,05		698		2,95		C		14,7
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	KFR 25G	KFR 25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		896		2,94		C		18,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

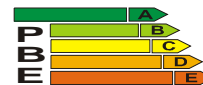
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	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	MHVF-24E	MHVF-24C	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.362		2,87		C		49,6
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVR-24E	MHVR-24C	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.370		2,87		C		49,8
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHGF-30E	MHGF-30C	FRIO	30.000	8.790	8,79		2.993		2,76		D		62,9
COPYSYSTEMS	COMFORTSTAR	CSC 1009 CD-B (1)	CSC 1009 CD-B (0)	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,95		C		18,7
COPYSYSTEMS	COMFORTSTAR	CSC 1012 CD-B (1)	CSC 1012 CD-B (0)	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.183		2,96		C		24,8
COPYSYSTEMS	COMFORTSTAR	CSC 1018 CD-B (1)	CSC 1018 CD-B (0)	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.875		2,77		D		39,4
COPYSYSTEMS	COMFORTSTAR	CSC 1024 CD-B (1)	CSC 1024 CD-B (0)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.646		2,59		E		55,6
CROYDONMAQ INDUSTRIAL LTDA	TGM	MWCGT10S	MRCGT10AS	FRIO	10.000	2.930	2,93		1.080		2,59		E		22,7
CROYDONMAQ INDUSTRIAL LTDA	TGM	MWCGT120S	MRCGT12AS	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.315		2,61		D		27,6
CROYDONMAQ INDUSTRIAL LTDA	TGM	MWCGT18S	MRCGT18AS	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.976		2,56		E		41,5
CROYDONMAQ INDUSTRIAL LTDA	TGM	MWCGT24S	MRCGT24AS	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.710		2,54		E		56,9
DREHER ENGENHARIA	DREHER	ASW-H09A2/EY	ASW-H09A2/EY	REVERSO	9.000	2.637	2,64		891		2,95		C		18,7
DREHER ENGENHARIA	DREHER	ASW-H12A2/EY	ASW-H12A2/EY	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.245		2,78		D		26,1



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

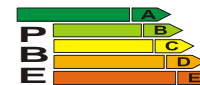
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
DREHER ENGENHARIA	DREHER	ASW-H18B2/EY	AS-H18B2/EY	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.988		2,61		D		41,7
DREHER ENGENHARIA	DREHER	ASW-H24B2/EY	AS-H24B2/EY	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.655		2,56		E		55,8
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-32G	KF-32W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.236		2,81		C		26,0
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	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-88G	KF-88W	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.378		2,52		E		70,9
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
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

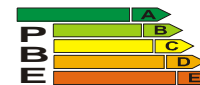
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24F	PE24F	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6
ELECTROLUX	ELECTROLUX	PI24R	PE24R	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.504		2,81		C		52,6
ELECTROLUX	ELECTROLUX	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
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
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	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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

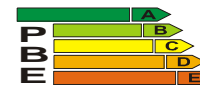
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
ELGIN	ELGIN	SMFI - 12.000-2	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	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	SSF-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	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.390		2,59		E		71,2
EMBRAR	PROJETAR	KFR-25G	KFR-25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		946		2,59		E		19,9
EMBRAR	PROJETAR	KFR-32G	KFR-32W	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,65		D		26,3
EMBRAR	PROJETAR	KFR-51G	KFR-51W	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.869		2,71		D		39,2
EMBRAR	PROJETAR	KFR-66G	KFR-66W	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.434		2,75		D		51,1
EMBRAR	PROJETAR	KFR-88G	KFR-88W	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.369		2,42		E		70,7
EMUNÁ BRASIL COMÉRCIO EXTERIOR LTDA	YEATEC	YEA-SPG09IN11C220-60	YEA-SPG09OU11C220-60	FRIO	9.000	2.637	2,64		924		2,63		D		19,4
EMUNÁ BRASIL COMÉRCIO EXTERIOR LTDA	YEATEC	YEA-SPF12IN11Q220-60	YEA-SPF12OU11Q220-60	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.225		2,71		D		25,7
EMUNÁ BRASIL COMÉRCIO EXTERIOR LTDA	YEATEC	YEA-SPF18IN11C220-60	YEA-SPF18OU11C220-60	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.954		2,59		E		41,0
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	KS-12CR2IU	KS-12CR2OU	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.187		2,96		C		24,9
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	KS-18CR2IU	KS-18CR2OU	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.881		2,78		D		39,5
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	KS-24CR2IU	KS-24CR2OU	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.596		2,66		D		54,5
FACAI DISTRIBUIDORA	FACAI	KFR-25GW	KFR-25GW	REVERSO	9.000	2.637	2,64		983		2,61		D		20,6
FACAI DISTRIBUIDORA	FACAI	KFR-35GW	KFR-35GW	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.387		2,46		E		29,1
FRIOTERM DA AMAZÔNIA	MITSUBISHI	MS-A10ND	MU-A10ND	FRIO	10.000	2.930	2,93		930		3,12		B		19,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

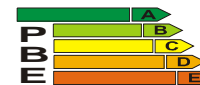
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
FRIOTERM DA AMAZÔNIA	mitsubishi	MS-A12ND	MU-A12ND	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.170		3,08		B		24,6
FRIOTERM DA AMAZÔNIA	mitsubishi	MS-A18ND	MU-A18ND	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.800		2,83		C		37,8
FRIOTERM DA AMAZÔNIA	mitsubishi	MS-A24ND	MU-A24ND	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.250		2,93		C		47,3
FRIOTERM DA AMAZÔNIA	mitsubishi	MSH-A24ND	MUH-A24ND	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,06		B		46,0
FRIOTERM DA AMAZÔNIA	mitsubishi	MS-A30ND	MU-A30ND	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.010		2,69		D		63,2
GAZ WORLD	KOBE	SHAM-EYA9000	SHAM-EYA9000	FRIO	9.000	2.637	2,64		884		2,96		C		18,6
GAZ WORLD	KOBE	SHAM-EYA12000	SHAM-EYA12000	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.187		2,95		C		24,9
GD MIDEA	COMFEE	MSM 07 CR	MSM 07 CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	COMFEE	MSM 07 HR	MSM 07 HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		728		2,82		C		15,3
GD MIDEA	COMFEE	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	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	MIDEA	MSE 07CR	MSE 07CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,95		C		14,6
GD MIDEA	MIDEA	MSE 07HR	MSE 07HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,95		C		14,6
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, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

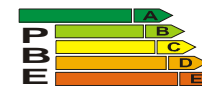
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GD MIDEA	MIDEA	MSE 09CR	MSE 09CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		860		3,06		B		18,1
GD MIDEA	MIDEA	MSE 09HR	MSE 09HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		860		3,06		B		18,1
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	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	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	MSE 12CR	MSE 12CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.171		2,98		C		24,6
GD MIDEA	MIDEA	MSE 12HR	MSE 12HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.171		2,98		C		24,6
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	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	MSE 18CR	MSE 18CR	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.815		2,86		C		38,1
GD MIDEA	MIDEA	MSE 18HR	MSE 18HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.815		2,86		C		38,1
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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

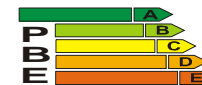
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GD MIDEA	MIDEA	MSV2 18 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
GD MIDEA	MIDEA	MSE 24CR	MSE 24CR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.477		2,68		D		52,0
GD MIDEA	MIDEA	MSE 24HR	MSE 24HR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.477		2,68		D		52,0
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	MSE 30CR	MSE 30CR	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.140		2,68		D		65,9
GD MIDEA	MIDEA	MSE 30HR	MSE 30HR	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.140		2,68		D		65,9
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	GWCN07DAND1A3A/I	GWCN07DAND1A3A/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		670		3,06		B		14,1
GREE	GREE	GWHN07DAND1A3A/I	GWHN07DAND1A3A/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		682		3,01		B		14,3
GREE	GREE	GWC07MA-D1NNA3C/I	GWC07MA-D1NNA3C/O	FRIO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
GREE	GREE	GWH07MA-D1NNA3C/I	GWH07MA-D1NNA3C/O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		639		3,21		A		13,4
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	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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

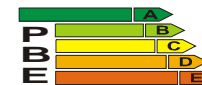
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GREE	GREE	GWC09MA-D1NNA3C/I	GWC09MA-D1NNA3C/O	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
GREE	GREE	GWH09MA-D1NNA3C/I	GWH09MA-D1NNA3C/O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
GREE	GREE	GSC9-22L(I)	GSC9-22L(O)	FRIO	9.500	2.784	2,78		890		3,13		B		18,7
GREE	GREE	GSC9-22R(I)	GSC9-22R(O)	REVERSO	9.500	2.784	2,78		890		3,13		B		18,7
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	GWHN12ABND1A1A/I	GWHN12ABND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.167		3,01		B		24,5
GREE	GREE	GWHN12DBND1A3A/I	GWHN12DBND1A3A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.253		2,81		C		26,3
GREE	GREE	GWHN12DBND1A3B/I	GWHN12DBND1A3B/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.220		2,88		C		25,6
GREE	GREE	GWHN12JBND1A1A/I	GWHN12JBND1A1A/O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		3,21		A		23,0
GREE	GREE	GWC12MB-D1NNA3C/I	GWC12MB-D1NNA3C/O	FRIO	13.000	3.809	3,81		1.175		3,24		A		24,7
GREE	GREE	GWH12MB-D1NNA3C/I	GWH12MB-D1NNA3C/O	REVERSO	13.000	3.809	3,81		1.185		3,21		A		24,9
GREE	GREE	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	GWHN18ACND1A3B/I	GWHN18ACND1A3B/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
GREE	GREE	GWHN18DCND1A1A/I	GWHN18DCND1A1A/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.940		2,72		D		40,7
GREE	GREE	GWC18MC-D1NNA3C/I	GWC18MC-D1NNA3C/O	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2
GREE	GREE	GWH18MC-D1NNA3C/I	GWH18MC-D1NNA3C/O	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.630		3,24		A		34,2
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	GWCN24ACND1A3B/I	GWCN24ACND1A3B/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.380		2,95		C		50,0
GREE	GREE	GWHN24ACND1A3B/I	GWHN24ACND1A3B/O	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.380		2,95		C		50,0
GREE	GREE	GWC24MD-D1NNA3C/I	GWC24MD-D1NNA3C/O	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.190		3,21		A		46,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

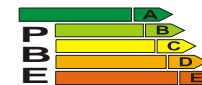
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
GREE	GREE	GWH24MD-D1NNA3C/I	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
HEXIUM	NOVEXIUM	NXO 12-MNE	NXO 12-MNC	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.188		2,96		C		24,9
HEXIUM	NOVEXIUM	NXO 18-MNE	NXO 18-MNC	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.882		2,78		D		39,5
HEXIUM	NOVEXIUM	NXO 24-MNE	NXO 24-MNC	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.679		2,61		D		56,3
HITACHI	HITACHI	RPK07A RPK07AG RPK07AS	RAA07A	FRIO	7.500	2.198	2,20		667		3,22		A		14,0
HITACHI	HITACHI	RPK07AH RPK07AHG RPK07AHS	RAA07AH	REVERSO	7.500	2.198	2,20		676		3,22		A		14,2
HITACHI	HITACHI	RPK09A RPK09AG RPK09AS	RAA09A	FRIO	9.000	2.637	2,64		817		3,21		A		17,2
HITACHI	HITACHI	RPK09AH RPK09AHG RPK09AHS	RAA09AH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		831		3,14		B		17,5
HITACHI	HITACHI	RPK12A RPK12AG RPK12AS	RAA12A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.078		3,24		A		22,6
HITACHI	HITACHI	RPK12AH RPK12AHG RPK12AHS	RAA12AH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,22		A		22,7
HITACHI	HITACHI	RPK18A RPK18AG RPK18AS	RAA18A	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.737		3,01		B		36,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

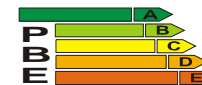
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
HITACHI	HITACHI	RPK18AH 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	RKP006AH3	RCA006AH3	REVERSO	7.000	2.051	2,05		684		3,03		B		14,4
HITACHI	HITACHI	RKP006E	RCA006E	FRIO	7.000	2.051	2,05		684		2,99		C		14,4
HITACHI	HITACHI	RKP006B	RCA006B	FRIO	7.500	2.198	2,20		760		2,89		C		16,0
HITACHI	HITACHI	RKP006BH	RCA006BH	REVERSO	7.500	2.198	2,20		760		2,89		C		16,0
HITACHI	HITACHI	RKP006C	RCA006C	FRIO	7.500	2.198	2,20		715		3,07		B		15,0
HITACHI	HITACHI	RKP006CH	RCA006CH	REVERSO	7.500	2.198	2,20		728		3,02		B		15,3
HITACHI	HITACHI	RKP008AH3	RCA008AH3	REVERSO	9.000	2.637	2,64		797		3,05		B		16,7
HITACHI	HITACHI	RKP008B	RCA008B	FRIO	9.000	2.637	2,64		950		2,78		D		20,0
HITACHI	HITACHI	RKP008B	RCA02205HX	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.030		2,56		E		21,6
HITACHI	HITACHI	RKP008BH	RCA008BH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		950		2,78		D		20,0
HITACHI	HITACHI	RKP008BH	RCA02205HH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.050		2,51		E		22,1
HITACHI	HITACHI	RKP008C	RCA008C	FRIO	9.000	2.637	2,64		885		2,98		C		18,6
HITACHI	HITACHI	RKP008CH	RCA008CH	REVERSO	9.000	2.637	2,64		868		3,04		B		18,2
HITACHI	HITACHI	RKP008E	RCA008E	FRIO	9.000	2.637	2,64		853		2,93		C		17,9
HITACHI	HITACHI	RKP010AH3	RCA010AH3	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.014		3,19		B		21,3
HITACHI	HITACHI	RKP010B	RCA010B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.260		2,79		D		26,5
HITACHI	HITACHI	RKP010B	RCA03205HX	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.250		2,81		C		26,3
HITACHI	HITACHI	RKP010BH	RCA010BH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.260		2,79		D		26,5
HITACHI	HITACHI	RKP010BH	RCA03205HH	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,93		C		25,2



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

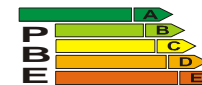
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
HITACHI	HITACHI	RKP010C	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
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KF-25G	KF-25W	FRIO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-25G	KFR-25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		819		3,21		A		17,2
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-25GW	KFR-25W	REVERSO	9.000	2.637	2,64		872		2,96		C		18,3
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KF-35G	KF-35W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.089		3,22		A		22,9
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-32GW	KFR-32W	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.176		2,91		C		24,7
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-35G	KFR-35W	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.089		3,22		A		22,9



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

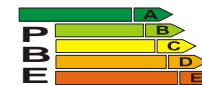
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-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
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-88G	KFR-88W	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.252		2,66		D		68,3
JADON EXPORT IMPORT. COM. IMP.	AUSTIN	KFR-88GW	KFR-88W	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.336		2,50		E		70,1
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	YJEA07FS-ADK	YJDA07FS-ADK	FRIO	7.500	2.198	2,20		695		2,97		C		14,6
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA07FS-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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

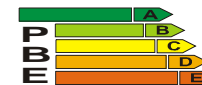
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA09FS-ADA	YJDA09FS-ADA	FRIO	9.000	2.637	2,64		902		2,86		C		18,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA09FS-ADK	YJDA09FS-ADK	FRIO	9.000	2.637	2,64		889		2,96		C		18,7
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA09FS-ADA	YJJA09FS-ADA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		902		2,86		C		18,9
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJKA09FS-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	YHKC12FS-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	YJEA12FS-ADK	YJDA12FS-ADK	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	YJKA12FS-ADK	YJJA12FS-ADK	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	YHKC18FS-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	YJEA18FS-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	YJKA18FS-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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

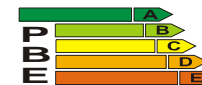
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLEA24FS-ADR	TLDA24FS-ADR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.493		2,76		D		52,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA24FS-ADK	TLJA24FS-ADK	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.439		2,85		C		51,2
JOHNSON CONTROLS	YORK	TLKA24FS-ADR	TLJA24FS-ADR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.493		2,76		D		52,4
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHEC24FS-ADG	YHDC24FS-ADG	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.382		2,93		C		50,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YHJC24FS-ADG	YHJC24FS-ADG	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.382		2,93		C		50,0
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA24FS-ADA	YJDA24FS-ADA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.309		2,93		C		48,5
JOHNSON CONTROLS	YORK	YJEA24FS-ADK	YJDA24FS-ADK	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	YJKA24FS-ADK	YJJA24FS-ADK	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
KOMLOG	AMBIENT	ABS07FCE G1	ABS07FCE G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	AMBIENT	ABS07QCE G1	ABS07QCE G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	AMBIENT	ABS09FCE G1	ABS09FCE G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	AMBIENT	ABS09QCE G1	ABS09QCE G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	AMBIENT	ABS12FCE G1	ABS12FCE G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	AMBIENT	ABS12QCE G1	ABS12QCE G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	BRIZE	BZS07FC G1	BZS07FC G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	BRIZE	BZS07QC G1	BZS07QC G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	BRIZE	BZS09FC G1	BZS09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	BRIZE	BZS09QC G1	BZS09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	BRIZE	BZS12FC G1	BZS12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	BRIZE	BZS12QC G1	BZS12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	KOMEKO	KOS07FCE G1 KOS07FC G2P	KOS07FCE G1 KOS07FC G2P	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

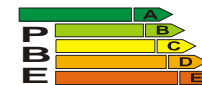
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
KOMLOG	KOMECO	KOS07QCE G1 KOS07QC G2P	KOS07QCE G1 KOS07QC G2P	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	KOMECO	KOW 07FC G2	KOW 07QC G2	FRIO	7.000	2.051	2,05	806		2,53			E		16,9
KOMLOG	KOMECO	KOW 07QC G2	KOW 07QC G2	REVERSO	7.000	2.051	2,05	806		2,53			E		16,9
KOMLOG	KOMECO	KOS07FC G2	KOS07FC G2	FRIO	7.500	2.198	2,20		730		2,95		C		15,3
KOMLOG	KOMECO	KOS07QC G2	KOS07QC G2	REVERSO	7.500	2.198	2,20		730		2,95		C		15,3
KOMLOG	KOMECO	KOHB09FC G1	KOHB09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		810		3,28		A		17,0
KOMLOG	KOMECO	KOHB09QC G1	KOHB09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		810		3,28		A		17,0
KOMLOG	KOMECO	KOHT09FC G1	KOHT09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		746		3,34		A		15,7
KOMLOG	KOMECO	KOHT09QC G1	KOHT09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		746		3,34		A		15,7
KOMLOG	KOMECO	KOS09FCE G1 KOS09FC G2P	KOS09FCE G1 KOS09FC G2P	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	KOMECO	KOS09QCE G1 KOS09QC G2P	KOS09QCE G1 KOS09QC G2P	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	KOMECO	KOW09FC G1 KOW09FC G2	KOW09FC G1 KOW09FC G2	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.021		2,56		E		21,4
KOMLOG	KOMECO	KOW09QC G1 KOW09QC G2	KOW09QC G1 KOW09QC G2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.021		2,56		E		21,4
KOMLOG	KOMECO	KOS09FC G2	KOS09FC G2	FRIO	9.500	2.784	2,78		946		2,95		C		19,9
KOMLOG	KOMECO	KOS09QC G2	KOS09QC G2	REVERSO	9.500	2.784	2,78		946		2,95		C		19,9
KOMLOG	KOMECO	KOHB12FC G1	KOHB12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.071		3,14		B		22,5
KOMLOG	KOMECO	KOHB12QC G1	KOHB12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.071		3,14		B		22,5
KOMLOG	KOMECO	KOHT12FC G1	KOHT12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.098		3,18		B		23,1
KOMLOG	KOMECO	KOHT12QC G1	KOHT12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.098		3,18		B		23,1
KOMLOG	KOMECO	KOS12FC G2A KOS12FC G2P	KOS12FC G2A KOS12FC G2P	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.120		3,01		B		23,5
KOMLOG	KOMECO	KOS12QC G2A KOS12QC G2P	KOS12QC G2A KOS12QC G2P	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.120		3,01		B		23,5
KOMLOG	KOMECO	KOS12FCE G1	KOS12FCE G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

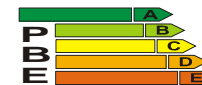
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
KOMLOG	KOMECO	KOS12QCE G1	KOS12QCE G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	KOMECO	KOW12FC G1 KOW12FC G2	KOW12FC G1 KOW12FC G2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.467		2,42		E		30,8
KOMLOG	KOMECO	KOW12QC G1 KOW12QC G2	KOW12QC G1 KOW12QC G2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.467		2,42		E		30,8
KOMLOG	KOMECO	KOHB18FC G1	KOHB18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.656		2,98		C		34,8
KOMLOG	KOMECO	KOHB18QC G1	KOHB18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.656		2,98		C		34,8
KOMLOG	KOMECO	KOHT18FC G1	KOHT18FC G1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.657		3,15		B		34,8
KOMLOG	KOMECO	KOHT18QC G1	KOHT18QC G1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.657		3,15		B		34,8
KOMLOG	KOMECO	KOS18FC G2C KOS18FC G2P	KOS18FC G2C KOS18FC G2P	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.646		2,98		C		34,6
KOMLOG	KOMECO	KOS18QC G2C KOS18QC G2P	KOS18QC G2C KOS18QC G2P	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.646		2,98		C		34,6
KOMLOG	KOMECO	KOS24FC G2 KOS24FC G2P	KOS24FC G2 KOS24FC G2P	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.561		2,55		E		53,8
KOMLOG	KOMECO	KOS24QC G2 KOS24QC G2P	KOS24QC G2 KOS24QC G2P	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.561		2,55		E		53,8
KOMLOG	KOMECO	KOS30FC G2 KOS30FC G2P	KOS30FC G2 KOS30FC G2P	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.193		2,58		E		67,1
KOMLOG	KOMECO	KOS30QC G2 KOS30QC G2P	KOS30QC G2 KOS30QC G2P	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.193		2,58		E		67,1
KOMLOG	LOTUS	LTS07FCE G1 LTS07FCE G2	LTS07FCE G1 LTS07FCE G2	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	LOTUS	LTS07QCE G1 LTS07QCE G2	LTS07QCE G1 LTS07QCE G2	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	LOTUS	LTS09FCE G1 LTS09FCE G2	LTS09FCE G1 LTS09FCE G2	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	LOTUS	LTS09QCE G1 LTS09QCE G2	LTS09QCE G1 LTS09QCE G2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	LOTUS	LTS12FCE G1 LTS12FCE G2	LTS12FCE G1 LTS12FCE G2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

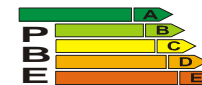
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
KOMLOG	LOTUS	LTS12QCE G1 LTS12QCE G2	LTS12QCE G1 LTS12QCE G2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	MAXIME	MXS07FCE G1	MXS07FCE G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	MAXIME	MXS07QCE G1	MXS07QCE G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		2,92		C		14,6
KOMLOG	MAXIME	MXS09FCE G1	MXS09FCE G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	MAXIME	MXS09QCE G1	MXS09QCE G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		3,05		B		17,4
KOMLOG	MAXIME	MXS12FCE G1	MXS12FCE G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
KOMLOG	MAXIME	MXS12QCE G1	MXS12QCE G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		2,92		C		24,4
LAPPO COM. DE CONDICIONADORES DE AR	LAPPO	VSW-09/EM	VSW-09/EM	REVERSO	9.000	2.637	2,64		879		2,78		D		18,5
LAPPO COM. DE CONDICIONADORES DE AR	LAPPO	VSW-12/EM	VSW-12/EM	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.153		2,93		C		24,2
LAPPO COM. DE CONDICIONADORES DE AR	LAPPO	VSW-18/EM	VSW-18/EM	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.851		2,83		C		38,9
LAPPO COM. DE CONDICIONADORES DE AR	LAPPO	VSW-24/EM	VSW-24/EM	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.667		2,61		D		56,0
LG	LG	TSNC072YDA0 TSNC072YMA0	TSUC072YDA0 TSUC072YMA0	FRIO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9
LG	LG	TSNH072YMA0 TSNH072YDA0	TSUH072YMA0 TSUH072YDA0	REVERSO	7.500	2.198	2,20		660		3,33		A		13,9
LG	LG	TSNC092ERM0	TSUC092ERM0	FRIO	9.000	2.637	2,64		894		2,95		C		18,8
LG	LG	TSNC092JBA0	TSUC092JBA0	FRIO	9.000	2.637	2,64		910		2,90		C		19,1
LG	LG	TSNC092YDA1 TSNC092YMA1	TSUC092YDA1 TSUC092YMA1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
LG	LG	TSNC092YJU1	TSUC092YJU1	FRIO	9.000	2.637	2,64		820		3,22		A		17,2
LG	LG	TSNC092YTL0	TSUC092YTL0	FRIO	9.000	2.637	2,64		894		2,95		C		18,8
LG	LG	TSNH092ERM0	TSUH092ERM0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		895		2,95		C		18,8
LG	LG	TSNH092JBA0	TSUH092JBA0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		952		2,77		D		20,0
LG	LG	TSNH092YDA0 TSNH092YMA0	TSUH092YDA0 TSUH092YMA0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

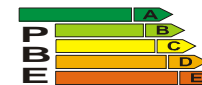
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
LG	LG	TSNH092YJU0	TSUH092YJU0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		870		3,03		B		18,3
LG	LG	TSNH092YTL0	TSUH092YTL0	REVERSO	9.000	2.637	2,64		894		2,95		C		18,8
LG	LG	TSNC122ERM0	TSUC122ERM0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNC122LBA2	TSUC122LBA2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNC122YDA1 TSNC122YMA1	TSUC122YDA1 TSUC122YMA1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
LG	LG	TSNC122YJU1	TSUC122YJU1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.090		3,23		A		22,9
LG	LG	TSNC122YTL0	TSUC122YTL0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNH122ERM0	TSUH122ERM0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.150		3,06		B		24,2
LG	LG	TSNH122LBA1	TSUH122LBA1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.190		2,95		C		25,0
LG	LG	TSNH122YDA0 TSNH122YMA0	TSUH122YDA0 TSUH122YMA0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4
LG	LG	TSNH122YJU0	TSUH122YJU0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		3,03		B		24,4
LG	LG	TSNH122YTL0	TSUH122YTL0	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.150		3,06		B		24,2
LG	LG	TSNC1825JU1	TSUC1825JU1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7
LG	LG	TSNC1825MA1 TSNC1825DA1	TSUC1825MA1 TSUC1825DA1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.650		3,20		B		34,7
LG	LG	TSNC1825TL0	TSUC1825TL0	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNC1828RM0	TSUC1828RM0	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNC182KBA1	TSUC182KBA1	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNH1825TL0	TSUH1825TL0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNH1828RM0	TSUH1828RM0	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNH182KBA1	TSUH182KBA1	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.790		2,95		C		37,6
LG	LG	TSNC2425DA0 TSNC2425MA0	TSUC2425DA0 TSUC2425MA0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNC2425JU0	TSUC2425JU0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.340		3,01		B		49,1
LG	LG	TSNC2425TL0	TSUC2425TL0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.386		2,95		C		50,1



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

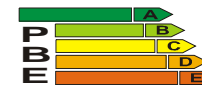
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
LG	LG	TSNC2428RM0	TSUC2428RM0	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4
LG	LG	TSNC242KBA1	TSUC242KBA1	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.300		3,06		B		48,3
LG	LG	TSNC2725DA0 TSNC2725MAO	TSUC2725DA0 TSUC2725MAO	FRIO	27.000	7.911	7,91		2.820		2,81		C		59,2
LG	LG	TSNH2425TL0	TSUH2425TL0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.350		2,99		C		49,4
LG	LG	TSNH2428RM0	TSUH2428RM0	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.400		2,93		C		50,4
LG	LG	TSNH242KBA1	TSUH242KBA1	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.300		3,06		B		48,3
LG	LG	ASNW092HDW0	ASUW092HDW0	FRIO	8.500	2.491	2,49		620		4,02		A		13,0
LG	LG	ASNW122HDW0	ASUW122HDW0	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.060		3,32		A		22,3
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-7000	ACP-7000	FRIO	7.000	2.051	2,05		778		2,63		D		16,3
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-9000	ACP-9000	FRIO	9.000	2.637	2,64		907		2,86		C		19,0
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-12000	ACP-12000	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.304		2,68		D		27,4
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-18000	ACP-18000	FRIO	18.000	5.274	5,27		2.000		2,45		E		42,0
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-24000	ACP-24000	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.385		2,75		D		50,1
MI2	STARCOOL	AUS-09C63F52F04	AUS-09C63F52F04	FRIO	9.000	2.637	2,64		884		2,97		C		18,6
MI2	STARCOOL	AUS-12C63F52F02	AUS-12C63F52F02	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.212		2,85		C		25,5
MI2	STARCOOL	AUS-18C63F52F01	AUS-18C63F52F01	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.848		2,75		D		38,8
MI2	STARCOOL	AUS-22C63F31C01	AUS-22C63F31C01	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.425		2,59		E		50,9
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H09B2/EA	AS-H09B2/EA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.003		2,49		E		21,1
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H12B2/EA	AS-H12B2/EA	REVERSO	11.000	3.223	3,22		1.231		2,46		E		25,9
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H18B2/EA	AS-H18B2/EA	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.857		2,59		E		39,0
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H24B2/EA	AS-H24B2/EA	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.438		2,54		E		51,2
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C9DKV CS-C9JKV	CU-C9DKV CU-C9JKV	FRIO	9.000	2.637	2,64		839		2,93		C		17,6



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

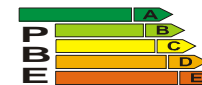
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C9GKV	CU-C9GKV	FRIO	9.000	2.637	2,64		839		2,93		C		17,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C9HKV	CU-C9HKV	FRIO	9.000	2.637	2,64		839		2,93		C		17,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C12DKV CS-C12JKV	CU-C12DKV CU-C12JKV	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.149		2,92		C		24,1
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C12GKV	CU-C12GKV	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.149		2,92		C		24,1
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C12HKV	CU-C12HKV	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.149		2,92		C		24,1
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C18DKV CS-C18JKV	CU-C18DKV CU-C18JKV	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.696		3,03		B		35,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C18GKV	CU-C18GKV	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.696		3,03		B		35,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C18HKV	CU-C18HKV	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.696		3,03		B		35,6
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C24DKV CS-C24JKV	CU-C24DKV CU-C24JKV	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.436		2,71		D		51,2
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C24GKV	CU-C24GKV	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.436		2,71		D		51,2
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C24HKV	CU-C24HKV	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.436		2,71		D		51,2
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C28DKV CS-C28JKV	CU-C28DKV CU-C28JKV	FRIO	29.000	8.497	8,50		3.278		2,39		E		68,8
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C28GKV	CU-C28GKV	FRIO	29.000	8.497	8,50		3.278		2,39		E		68,8
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C28HKV	CU-C28HKV	FRIO	29.000	8.497	8,50		3.278		2,39		E		68,8
NORDYNE	MILLER	NHX5-009KNW1	MDX5-009KCR1	FRIO	9.000	2.637	2,64		948		2,78		D		19,9
NORDYNE	MILLER	NHX5-012KNW1	MDX5-012KCR1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.324		2,66		D		27,8
NORDYNE	MILLER	NHX6-018KNW1	MDX6-018KCR1	FRIO	18.000	5.274	5,27		2.153		2,45		E		45,2
NORDYNE	MILLER	NHX5-024KNW3	MDX5-024KCR3	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.546		2,76		D		53,5
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-07KNW1(A)	WCHXL-07KCR1(A)	FRIO	7.000	2.051	2,05		592		3,24		A		12,4
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-09KNW1(A)	WCHXL-09KCR1(A)	FRIO	9.000	2.637	2,64		751		3,33		A		15,8
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-09KNW1(B)	WCHXL-09KCR1(B)	FRIO	9.000	2.637	2,64		884		2,85		C		18,6
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-12KNW1(A)	WCHXL-12KCR1(A)	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.069		3,45		A		22,4
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-12KNW1(B)	WCHXL-12KCR1(B)	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.143		3,08		B		24,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

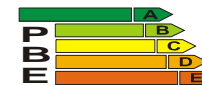
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-18KNW1(A)	WCHXL-18KCR1(A)	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.616		3,29		A		33,9
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-18KNW1(B)	WCHXL-18KCR1(B)	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.665		2,92		C		35,0
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-24KNW3(A)	WCHXL-24KCR3(A)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.231		3,17		B		46,9
NORDYNE	WESTINGHOUSE	WIWXL-24KNW3(B)	WCHXL-24KCR3(B)	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.240		2,90		C		47,0
NORTH MANAUS	PREMIUM	PAC36036	PAC36036	FRIO	36.000	10.548	10,55		4.134		2,44		E		86,8
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-25G	KF-25W/a	FRIO	9.000	2.637	2,64		896		2,90		C		18,8
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-25G	KF-25W	FRIO	9.000	2.637	2,64		852		2,99		C		17,9
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-32G	KF-32W/a	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.187		2,86		C		24,9
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-32G	KF-32W	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.186		2,96		C		24,9
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-51G	KF-51W/a	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.843		2,72		D		38,7
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-51G	KF-51W	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.823		2,87		C		38,3
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-66G	KF-66W/a	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.621		2,61		D		55,0
PANAMERICAN	KAWASAKI	KF-66G	KF-66W	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.605		2,62		D		54,7
PANASONIC	PANASONIC	CS-C9JKV-6	CU-C9JKV-6	FRIO	9.000	2.637	2,64		854		3,02		B		17,9
PANASONIC	PANASONIC	CS-C12JKV-6	CU-C12JKV-6	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.200		2,85		C		25,2
PANASONIC	PANASONIC	CS-C18JKV-6	CU-C18JKV-6	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.819		2,88		C		38,2
PANASONIC	PANASONIC	CS-C24JKV-6	CU-C24JKV-6	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.599		2,66		D		54,6
PANASONIC	PANASONIC	CS-C27JKV-6	CU-C27JKV-6	FRIO	27.000	7.911	7,91		3.034		2,61		D		63,7
PATI	PANORAMA	UE9000	UC9000F	FRIO	9.000	2.637	2,64		887		2,95		C		18,6
PATI	PANORAMA	UE9000	UC9000CR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		887		2,95		C		18,6
PATI	PANORAMA	UE9000LCD	UC9000F	FRIO	9.000	2.637	2,64		887		2,95		C		18,6
PATI	PANORAMA	UE9000LCD	UC9000CR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		887		2,95		C		18,6
PATI	PANORAMA	UE12000	UC12000F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.256		2,77		D		26,4
PATI	PANORAMA	UE12000	UC12000CR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.256		2,77		D		26,4
PATI	PANORAMA	UE12000LCD	UC12000F	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.256		2,77		D		26,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

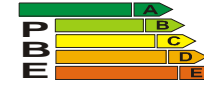
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
PATI	PANORAMA	UE12000LCD	UC12000CR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.256		2,77		D		26,4
PATI	PANORAMA	UE18000	UC18000F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.910		2,59		E		40,1
PATI	PANORAMA	UE18000	UC18000CR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.910		2,59		E		40,1
PATI	PANORAMA	UE18000LCD	UC18000F	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.910		2,59		E		40,1
PATI	PANORAMA	UE18000LCD	UC18000CR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.910		2,59		E		40,1
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
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
SAMSUNG	SAMSUNG	AS09UBANXAZ AS09ESBANXAZ	AS09UBAXXAZ AS09ESBAXXAZ	FRIO	9.000	2.637	2,64		868		3,01		B		18,2
SAMSUNG	SAMSUNG	AS12UBANXAZ AS12ESBANXAZ	AS12UBAXXAZ AS12ESBAXXAZ	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.231		2,85		C		25,9
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ12UBANXAZ AQ12ESBANXAZ	AQ12UBAXXAZ AQ12ESBAXXAZ	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.231		2,85		C		25,9
SAMSUNG	SAMSUNG	AS18UBANXAZ AS18ESBANXAZ	AS18UBAXXAZ AS18ESBAXXAZ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.834		2,85		C		38,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

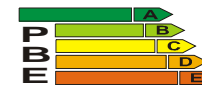
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ18UBANXAZ AQ18ESBANXAZ	AQ18UBAXXAZ AQ18ESBAXXAZ	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.834		2,85		C		38,5
SAMSUNG	SAMSUNG	AS24UBANXAZ AS24ESBANXAZ	AS24UBAXXAZ AS24ESBAXXAZ	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.503		2,79		D		52,6
SAMSUNG	SAMSUNG	AQ24UBANXAZ	AQ24UBAXXAZ	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.503		2,79		D		52,6
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
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	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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

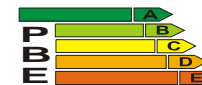
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
SPRINGER CARRIER	SPRINGER	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
TERMISA	YANG	TCI-09CO-A	TCO-09CO-A	FRIO	9.000	2.637	2,64		875		2,97		C		18,4
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-18CO-A	TCO-18CO-A	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,77		D		39,3
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-07CO-AB	TCO-07CO-AB	FRIO	7.000	2.051	2,05		636		3,22		A		13,4
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-AB	TCO-12CO-AB	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.083		3,22		A		22,7
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-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



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

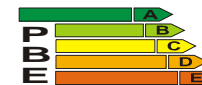
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
TRADICION.COM.IMP E EXP.LTDA.	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
TRANE	TRANE	2MCW0509A1AA	2TTK0509A1BA	FRIO	9.000	2.637	2,64		921		2,84		C		19,3
TRANE	TRANE	2MWW0509A1AA	2TWK0509A1BA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		921		2,84		C		19,3
TRANE	TRANE	2MCW0509E1000BA	2TTK0509E1000BA	FRIO	9.000	2.637	2,64		943		2,82		C		19,8
TRANE	TRANE	2MWW0509E1000BA	2TWK0509E1000BA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		943		2,82		C		19,8
TRANE	TRANE	2MCW0512A1AA	2TTK0512A1AA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.143		3,04		B		24,0
TRANE	TRANE	2MWW0512A1AA	2TWK0512A1AA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.143		3,04		B		24,0
TRANE	TRANE	2MCW0512E1000BA	2TTK0512E1000BA	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.347		2,63		D		28,3
TRANE	TRANE	2MWW0512E1000BA	2TWK0512E1000BA	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.347		2,63		D		28,3
TRANE	TRANE	2MCW0518A1AA	2TTK0518A1AA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.769		2,97		C		37,1
TRANE	TRANE	2MWW0518A1AA	2TWK0518A1AA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.769		2,97		C		37,1
TRANE	TRANE	2MCW0518E1000BA	2TTK0518E1000BA	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.655		2,99		C		34,8
TRANE	TRANE	2MWW0518E1000BA	2TWK0518E1000BA	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.655		2,99		C		34,8
TRANE	TRANE	2MCW0524A1AA	2TTK0524A1AA	FRIO	21.000	6.153	6,15		2.167		2,71		D		45,5
TRANE	TRANE	2MWW0524A1AA	2TWK0524A1AA	REVERSO	21.000	6.153	6,15		2.167		2,71		D		45,5
TRANE	TRANE	2MCW0524E1000BA	2TTK0524E1000BA	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.408		2,72		D		50,6
TRANE	TRANE	2MWW0524E1000BA	2TWK0524E1000BA	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.408		2,72		D		50,6
TRANE	TRANE	2MCW05301000BA	2TTK0530E1000BA	FRIO	26.000	7.618	7,62		2.671		2,62		D		56,1
TRANE	TRANE	2MWW0530E1000BA	2TWK0530E1000BA	REVERSO	26.000	7.618	7,62		2.671		2,62		D		56,1
V.OITO COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.	GL	AUS-09C63F150L4	AU-09C63F150L4	FRIO	9.000	2.637	2,64		890		2,95		C		18,7
V.OITO COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.	GL	AUS-09H63F150L4-A	AUS-09H63F150L4-A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		876		2,96		C		18,4



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

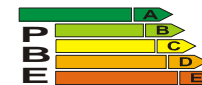
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
V.OITO COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.	GL	AUS-12C63F130D4	AU-12C63F130D4	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.179		2,97	C		24,8	
V.OITO COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.	GL	AUS-12H63F130D4	AU-12H63F130D4	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.176		2,97	C		24,7	
V.OITO COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.	GL	AU-18H63F230D4	AUS-18H63F230D4	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.887		2,62	D		39,6	
V.OITO COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.	GL	AU-24H63F330G4	AUS-24H63F330G4	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.566		2,57	E		53,9	
XARA COMERCIO DE MOTOS LTDA	AIR FRESH	CHS-09Y3	CHS-09Y3	REVERSO	9.000	2.637	2,64		964		2,71	D		20,2	
XARA COMERCIO DE MOTOS LTDA	AIR FRESH	CHS-18Y3	CHS-18Y3	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.873		2,78	D		39,3	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF09B	BBG09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21	A		17,2	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR09B	BBT09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21	A		17,2	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF12B	BBG12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21	A		23,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR12B	BBT12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21	A		23,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF18B	BBG18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21	A		34,5	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR18B	BBT18B	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21	A		34,5	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF22B	BBG22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21	A		42,2	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR22B	BBT22B	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21	A		42,2	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU09B BBJ09B	BBZ09B BBM09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		3,21	A		17,3	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV09B	BBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		3,21	A		17,3	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU12B BBJ12B	BBZ12B 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	CBU07A	CBZ07A	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21	A		13,4	
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07A	CBY07A	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		3,21	A		13,4	
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09A	CBZ09A	REVERSO	9.000	2.637	2,64		876		3,01	B		18,4	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

FABRICANTE	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	CBV09A	CBY09A	FRIO	9.000	2.637	2,64		876		3,01		B		18,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12A	CBZ12A	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.144		3,07		B		24,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12A	CBY12A	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.144		3,07		B		24,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18A	CBZ18A	REVERSO	19.000	5.567	5,57		1.720		3,24		A		36,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18A	CBY18A	FRIO	19.000	5.567	5,57		1.720		3,24		A		36,1
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22A	CBZ22A	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		B		45,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22A	CBY22A	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.142		3,01		B		45,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07B	CBY07B	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07B	CBZ07B	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		3,21		A		13,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09B	CBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09B	CBZ09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		3,21		A		17,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12B	CBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12B	CBZ12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		3,21		A		23,0
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18B	CBY18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18B	CBZ18B	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		3,21		A		34,5
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22B	CBY22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22B	CBZ22B	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		3,21		A		42,2



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

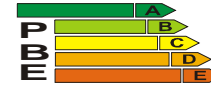
FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)	
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		W/W		127V	220V	127V	220V
								127V	220V	127V	220V				
BOSCH	BOSCH	ACST INV 09 FM IN	ACST INV 09 FM EX	FRIIO	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	FRIIO	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 INV 18 FM IN	ACST INV 18 FM EX	FRIIO	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 INV 24 FM IN	ACST INV 24 FM EX	FRIIO	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	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA09JGC	AOBR09JGC	FRIIO	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	FRIIO	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	FRIIO	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	5.275	5,28		1.600		3,30	A		33,6	
FUJITSU	FUJITSU	ASBA24JCC	AOBR24JCC	FRIIO	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	FRIIO	27.000	7.917	7,92		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	
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	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO  
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização:

5/2/2010

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

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

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

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

FABRICANTE	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	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	
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S9HKQ CS-S9JKQ-6	CU-S9HKQ CU-S9JKQ-6	FRIO	9.000	2.637	2,64		666		3,71	A		14,0	
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S12HKQ CS-S12JKQ-6	CU-S12HKQ CU-S12JKQ-6	FRIO	11.000	3.223	3,22		836		3,66	A		17,6	
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S18HKQ CS-S18JKQ-6	CU-S18HKQ CU-S18JKQ-6	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.351		3,88	A		28,4	
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S24HKQ CS-S24JKQ-6	CU-S24HKQ CU-S24JKQ-6	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.627		3,68	A		34,2	
PANASONIC	PANASONIC	CS-PS9JKQ-7	CU-PS9JKQ-7	FRIO	9.000	2.637	2,64		799		3,26	A		16,8	
PANASONIC	PANASONIC	CS-S11JKQ-6	CU-S11JKQ-6	FRIO	11.000	3.223	3,22		929		3,47	A		19,5	
PANASONIC	PANASONIC	CS-S21JKQ-6	CU-S21JKQ-6	FRIO	21.000	6.153	6,15		1.901		3,25	A		39,9	