

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL FORA DE LINHA

Data atualização: 25/4/2011

Split Hi-Wall	
Rotação Fixa	Rotação Variável
105	3



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 25/4/2011

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

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		127V	220V	127V	220V			kWh/mês	
								127V	220V							127V	220V
ARTEL	ARTEL	B-RQZI24R	B-RQZO24R	REVERSO	26.000	7.618	7,62		2.640		D		55,4	18/10/2010	15/2/2011		
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVF-24E	MHVF-24C	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.362		C		49,6	22/6/2010	20/10/2010		
CATARINENSE AR CONDICIONADO LTDA	MIGRARE	MHVR-24E	MHVR-24C	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.370		C		49,8	22/6/2010	20/10/2010		
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	ASW-09A2/QRA1-2	AS-09A2/QAR1-2	FRIO	9.000	2.637	2,64		811		A		17,0	5/1/2011	5/5/2011		
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	ASW-12A2/QRA1-2	AS-12A2/QAR1-2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.087		A		22,8	5/1/2011	5/5/2011		
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	ASW-18A2/QRA1-2	AS-18A2/QAR1-2	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.630		A		34,2	5/1/2011	5/5/2011		
EXTRA INFORMATICA	EMERALD	ASW-24A2/QRA1-2	AS-24A2/QAR1-2	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.212		B		46,5	5/1/2011	5/5/2011		
GAZ WORLD	KOBE	SHAM-EYA12000	SHAM-EYA12000	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.187		C		24,9	23/8/2010	21/12/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 07CR	MSE 07CR	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 07HR	MSE 07HR	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 09CR	MSE 09CR	FRIO	9.000	2.637	2,64		860		B		18,1	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 09HR	MSE 09HR	REVERSO	9.000	2.637	2,64		860		B		18,1	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 12CR	MSE 12CR	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.171		C		24,6	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 12HR	MSE 12HR	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.171		C		24,6	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 18HR	MSE 18HR	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.815		C		38,1	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 24CR	MSE 24CR	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.477		D		52,0	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 24HR	MSE 24HR	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.477		D		52,0	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 30CR	MSE 30CR	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.140		D		65,9	26/7/2010	23/11/2010		
GD MIDEA	MIDEA	MSE 30HR	MSE 30HR	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.140		D		65,9	26/7/2010	23/11/2010		
KOMLOG	AMBIENT	ABS07FCE G1	ABS07FCE G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	AMBIENT	ABS07QCE G1	ABS07QCE G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	AMBIENT	ABS09FCE G1	ABS09FCE G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	AMBIENT	ABS09QCE G1	ABS09QCE G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	AMBIENT	ABS12FCE G1	ABS12FCE G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	AMBIENT	ABS12QCE G1	ABS12QCE G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 25/4/2011

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

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE		
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		127V	220V	127V	220V			127V	220V
								127V	220V								
KOMLOG	BRIZE	BZS09FC G1	BZS09FC G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	BRIZE	BZS09QC G1	BZS09QC G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	BRIZE	BZS12FC G1	BZS12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	BRIZE	BZS12QC G1	BZS12QC G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS07FCE G1	KOS07FCE G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS07QCE G1	KOS07QCE G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS09FC G2P	KOS09FC G2P	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS09QC G2P	KOS09QC G2P	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS09FCE G1	KOS09FCE G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS09QCE G1	KOS09QCE G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOW09FC G2	KOW09FC G2	FRIO	9.000	2.637	2,64		1.021		E		21,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOW09QC G2	KOW09QC G2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.021		E		21,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS09FC G2	KOS09FC G2	FRIO	9.500	2.784	2,78		946		C		19,9	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS09QC G2	KOS09QC G2	REVERSO	9.500	2.784	2,78		946		C		19,9	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS12FC G2A KOS12FC G2P	KOS12FC G2A KOS12FC G2P	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.120		B		23,5	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS12QC G2A KOS12QC G2P	KOS12QC G2A KOS12QC G2P	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.120		B		23,5	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS12FCE G1	KOS12FCE G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS12QCE G1	KOS12QCE G1	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOW12FC G1	KOW12FC G1	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.467		E		30,8	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS18FC G2C	KOS18FC G2C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.646		C		34,6	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS18QC G2C	KOS18QC G2C	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.646		C		34,6	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS18FC G2C KOS18FC G2P	KOS18FC G2C KOS18FC G2P	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.646		C		34,6	7/2/2011	7/6/2011		
KOMLOG	KOMEKO	KOS18QC G2C KOS18QC G2P	KOS18QC G2C KOS18QC G2P	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.646		C		34,6	7/2/2011	7/6/2011		



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



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

Data atualização: 25/4/2011

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V						
KOMLOG	KOMECO	KOS24FC G2 KOS24FC G2P KOS24FC 3LX	KOS24FC G2 KOS24FC G2P KOS24FC 2LX	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.561		E		53,8	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	KOMECO	KOS24QC G2 KOS24QC G2P KOS24QC 3LX	KOS24QC G2 KOS24QC G2P KOS24QC 2LX	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.561		E		53,8	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	KOMECO	KOS24FC G2 KOS24FC G2P	KOS24FC G2 KOS24FC G2P	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.414		C		50,7	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	KOMECO	KOS24QC G2 KOS24QC G2P	KOS24QC G2 KOS24QC G2P	REVERSO	24.000	7.032	7,03		2.414		C		50,7	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	KOMECO	KOS30FC G2 KOS30FC G2P	KOS30FC G2 KOS30FC G2P	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.193		E		67,1	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	KOMECO	KOS30QC G2 KOS30QC G2P	KOS30QC G2 KOS30QC G2P	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.193		E		67,1	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	KOMECO	KOS30FC G2 KOS30FC G2P	KOS30FC G2 KOS30FC G2P	FRIO	30.000	8.790	8,79		3.193		E		67,1	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	KOMECO	KOS30QC G2 KOS30QC G2P	KOS30QC G2 KOS30QC G2P	REVERSO	30.000	8.790	8,79		3.193		E		67,1	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	LOTUS	LTS07FCE G1 LTS07FCE G2	LTS07FCE G1 LTS07FCE G2	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	LOTUS	LTS07QCE G1 LTS07QCE G2	LTS07QCE G1 LTS07QCE G2	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	LOTUS	LTS09FCE G1 LTS09FCE G2	LTS09FCE G1 LTS09FCE G2	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	LOTUS	LTS09QCE G1 LTS09QCE G2	LTS09QCE G1 LTS09QCE G2	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	LOTUS	LTS12FCE G1 LTS12FCE G2	LTS12FCE G1 LTS12FCE G2	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	LOTUS	LTS12QCE G1 LTS12QCE G2	LTS12QCE G1 LTS12QCE G2	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.160		C		24,4	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	MAXIME	MXS07FCE G1	MXS07FCE G1	FRIO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	MAXIME	MXS07QCE G1	MXS07QCE G1	REVERSO	7.000	2.051	2,05		693		C		14,6	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	MAXIME	MXS09FCE G1	MXS09FCE G1	FRIO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011
KOMLOG	MAXIME	MXS09QCE G1	MXS09QCE G1	REVERSO	9.000	2.637	2,64		829		B		17,4	7/2/2011	7/6/2011



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 25/4/2011

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

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V						
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-9000	ACP-9000	FRIO	9.000	2.637	2,64		907		C		19,0	1/4/2011	30/7/2011
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-12000	ACP-12000	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.304		D		27,4	1/4/2011	30/7/2011
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-18000	ACP-18000	FRIO	18.000	5.274	5,27		2.000		E		42,0	1/4/2011	30/7/2011
MERCOFRICON S/A	FRICON	ACP-24000	ACP-24000	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.385		D		50,1	1/4/2011	30/7/2011
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H09B2/EA	AS-H09B2/EA	REVERSO	9.000	2.637	2,64		1.003		E		21,1	23/3/2011	21/7/2011
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H12B2/EA	AS-H12B2/EA	REVERSO	11.000	3.223	3,22		1.231		E		25,9	23/3/2011	21/7/2011
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H18B2/EA	AS-H18B2/EA	REVERSO	17.000	4.981	4,98		1.857		E		39,0	23/3/2011	21/7/2011
MMA COMERCIO DE ELETRODOMÉSTICO LTDA	CLIMAUX	ASW-H24B2/EA	AS-H24B2/EA	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.438		E		51,2	23/3/2011	21/7/2011
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C9DKV CS-C9GKV CS-C9HKV CS-C9JKV	CU-C9DKV CU-C9GKV CU-C9HKV CU-C9JKV	FRIO	9.000	2.637	2,64		839		C		17,6	28/3/2011	26/7/2011
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C12DKV CS-C12GKV CS-C12HKV CS-C12JKV	CU-C12DKV CU-C12GKV CU-C12HKV CU-C12JKV	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.149		C		24,1	28/3/2011	26/7/2011
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C18DKV CS-C18GKV CS-C18HKV CS-C18JKV	CU-C18DKV CU-C18GKV CU-C18HKV CU-C18JKV	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.696		B		35,6	28/3/2011	26/7/2011
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C24DKV CS-C24GKV CS-C24HKV CS-C24JKV	CU-C24DKV CU-C24GKV CU-C24HKV CU-C24JKV	FRIO	24.000	7.032	7,03		2.436		D		51,2	28/3/2011	26/7/2011
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-C28DKV CS-C28GKV CS-C28HKV CS-C28JKV	CU-C28DKV CU-C28GKV CU-C28HKV CU-C28JKV	FRIO	29.000	8.497	8,50		3.278		E		68,8	28/3/2011	26/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU09B BBJ09B BBJ09C	BBZ09B BBM09B BBM09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		822		A		17,3	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV09B	BBY09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		822		A		17,3	18/3/2011	16/7/2011



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



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

Data atualização: 25/4/2011

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V						
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBU12B BBJ12B BBJ12C	BBZ12B BBM12B BBM12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.097		A		23,0	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBV12B	BBY12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.097		A		23,0	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF09B	BBG09B	FRIO	9.000	2.637	2,64		821		A		17,2	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR09B	BBT09B	REVERSO	9.000	2.637	2,64		821		A		17,2	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF12B	BBG12B	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.096		A		23,0	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR12B	BBT12B	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.096		A		23,0	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF18B	BBG18B	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.644		A		34,5	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR18B	BBT18B	REVERSO	18.000	5.274	5,27		1.644		A		34,5	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBF22B	BBG22B	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.008		A		42,2	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BBR22B	BBT22B	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.008		A		42,2	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU07A CBU07O	CBZ07A CBZ07O	REVERSO	7.000	2.051	2,05		638		A		13,4	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV07A CBV07O	CBY07A CBY07O	FRIO	7.000	2.051	2,05		638		A		13,4	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU09A CBU09O	CBZ09A CBZ09O	REVERSO	9.000	2.637	2,64		876		B		18,4	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV09A CBV09O	CBY09A CBY09O	FRIO	9.000	2.637	2,64		876		B		18,4	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU12A CBU12O	CBZ12A CBZ12O	REVERSO	12.000	3.516	3,52		1.144		B		24,0	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV12A CBV12O	CBY12A CBY12O	FRIO	12.000	3.516	3,52		1.144		B		24,0	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU18A CBU18O	CBZ18A CBZ18O	REVERSO	19.000	5.567	5,57		1.720		A		36,1	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV18A CBV18O	CBY18A CBY18O	FRIO	19.000	5.567	5,57		1.720		A		36,1	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBU22A CBU22O	CBZ22A CBZ22O	REVERSO	22.000	6.446	6,45		2.142		B		45,0	18/3/2011	16/7/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CBV22A CBV22O	CBY22A CBY22O	FRIO	22.000	6.446	6,45		2.142		B		45,0	18/3/2011	16/7/2011



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Data atualização: 25/4/2011

(*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA		FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (**)		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA		BTU/h	W	kW (*)	W		127V	220V	127V	220V		
								127V	220V						
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S12HKQ CS-S12KKQ	CU-S12HKQ CU-S12KKQ	FRIO	11.000	3.223	3,22		836		A		17,6	28/3/2011	26/7/2011
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S18HKQ CS-S18KKQ	CU-S18HKQ CU-S18KKQ	FRIO	18.000	5.274	5,27		1.351		A		28,4	28/3/2011	26/7/2011
MTI EXP. E REP. LTDA.	PANASONIC	CS-S24HKQ CS-S24KKQ	CU-S24HKQ CU-S24KKQ	FRIO	22.000	6.446	6,45		1.627		A		34,2	28/3/2011	26/7/2011