

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Selo PROCEL de Economia de Energia

CONGELADORES

Data de atualização:

19/12/2011

Classes	Categorias					
	Congelador vertical		Congelador vertical frost-free		Congelador horizontal	
A	10	45,5%	6	75,0%	8	26,7%
B	8	36,4%	0	0,0%	2	6,7%
C	2	9,1%	2	25,0%	8	26,7%
D	2	9,1%	0	0,0%	6	20,0%
E	0	0,0%	0	0,0%	6	20,0%

22 un

8 un

30 un

Nota: A classificação dos equipamentos nessa tabela obedece aos índices de eficiência em vigor desde janeiro de 2006.


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONGELADORES VERTICAIS

Data atualização: 19/12/2011

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)			CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	
			CONG		TOTAL	127 V	220 V	127 V	220 V		127 V	220 V
			**	***								
ELECTROLUX	ELECTROLUX	F 170		145	145	44,5	44,5	0,991	0,991	R	D	D
ELECTROLUX	ELECTROLUX	FE 18		145	145	41,8	41,8	0,931	0,931	C	B	B
ELECTROLUX	ELECTROLUX	FE 22	30	143	173	42,6	42,6	0,930	0,930	C	B	B
ELECTROLUX	ELECTROLUX	FE 26	30	173	203	43,7	43,7	0,930	0,930	C	B	B
MABE	BOSCH	GSD32		300	300	43,5	43,5	0,855	0,855	C	A	A
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BVP10Q		66	66	29,0	29,0	0,694	0,694	R	A	A
WHIRLPOOL	CONSUL	CVT10B		66	66	29,0	29,0	0,694	0,694	R	A	A
WHIRLPOOL	CONSUL	CVU18G	12	109	121	37,0	37,0	0,843	0,843	C	A	A
WHIRLPOOL	CONSUL	CVU20G	12	130	142	38,2	38,2	0,855	0,855	C	A	A
WHIRLPOOL	CONSUL	CVU26D	20	211	231	41,8	41,8	0,867	0,867	R	B	B
WHIRLPOOL	CONSUL	CVU30D	20	226	246	46,0	46,0	0,945	0,945	R	C	C


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONGELADORES VERTICAIS FROST-FREE

Data atualização: 19/12/2011

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)			CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	
			CONG		TOTAL	127 V	220 V	127 V	220 V		127 V	220 V
			**	***								
ELECTROLUX	ELECTROLUX	FFE 24	25	193	218	68,0	68,0	1,012	1,012	C	C	C
LOFRA	LIEBHERR	WF1051 / WF1061		116	116	33,0		0,521		C	A	
SAMSUNG	SAMSUNG	RZ80F	7	270	277	44,4		0,638		C	A	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BVG24G	21	176	197	53,0	52,0	0,798	0,783	R	A	A
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BVR28G		228	228	55,5	55,5	0,820	0,820	R	A	A


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONGELADORES HORIZONTAIS

Data atualização: 19/12/2011

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	
				TOTAL	127 V	220 V	127 V		220 V	127 V
ELECTROLUX	CLÍMAX	H300L	305	52,9	52,9	0,948	0,948	R	C	C
ELECTROLUX	ELECTROLUX	H 160	154	42,1	42,1	1,213	1,213	C	E	E
ELECTROLUX	ELECTROLUX	H 210	201	50,2	50,2	1,215	1,215	C	E	E
ELECTROLUX	ELECTROLUX	H 300 H 320	305	56,6	56,6	1,014	1,014	C	C	C
ELECTROLUX	PROSDÓCIMO	H300P	305	52,9	52,9	0,948	0,948	R	C	C
ESMALTEC	ESMALTEC	EDH 250	215	37,0	37,0	0,855	0,855	C	A	A
ESMALTEC	ESMALTEC	EDH 350	305	47,7	47,7	0,855	0,855	C	A	A
METALFRIO	METALFRIO	HD 17	166	31,0	31,0	0,852	0,852	C	A	A
METALFRIO	METALFRIO	DA302	293	54,9	54,9	1,013	1,013	C	C	C
METALFRIO	METALFRIO	DA422	419	79,3	79,3	1,104	1,104	C	D	D
METALFRIO	METALFRIO	DA400	394	74,3	74,3	1,086	1,086	C	D	D
WHIRLPOOL	CONSUL	CHA22C	213	36,1	36,1	0,840	0,840	R	B	B
WHIRLPOOL	CONSUL	CHA31C	305	41,6	41,6	0,746	0,746	R	A	A
WHIRLPOOL	CONSUL	CHB42C	404	82,0	82,0	1,176	1,176	R	E	E



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL**

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONGELADORES HORIZONTAIS

Data atualização: 19/12/2011

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	
				127 V	220 V	127 V	220 V		127 V	220 V
WHIRLPOOL	CONSUL	CHB53C	519	84,6	84,6	0,985	0,985	R	D	D