

Tabela Refrig

**ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia**

**Selo PROCEL de Economia de Energia**

**FRIGOBARES, REFRIGERADORES E COMBINADOS FORA DE LINHA**

Data de atualização: 26/9/2011

Categorias				
Frigobar	Refrigerador	Refrigerador frost-free	Combinado	Combinado frost-free
6 un	40 un	0 un	16 un	34 un


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - FRIGOBARES FORA DE LINHA**

Data atualização: 26/9/2011

(\*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)				CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE	
			REFRIG	CONG			TOTAL	127 V		220 V	127 V			220 V
				*	**	***								
GELOPAR	GELOPAR	GXR 080	44	8			52	19,6	19,2	C	C	B	20/7/2010	17/11/2010
MABE	MABE	FBMB120	91	12			103	19,8	19,8	R	B	B	8/9/2010	6/1/2011
PHILCO	PHILCO	PH 81	70	8			78	22,2	22,2	C	C	C	15/7/2010	12/11/2010


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - REFRIGERADORES FORA DE LINHA**

Data atualização: 26/9/2011

(\*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)				CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE	
			REFRIG	CONG			TOTAL	127 V		220 V	127 V			220 V
				*	**	***								
ESMALTEC	ESMALTEC	ER-33 Plus	232	27			259	19,5	19,5	C	A	A	16/8/2010	14/12/2010
ESMALTEC	ESMALTEC	ER33	232	29			261	22,0	22,0	C	A	A	19/8/2010	17/12/2010
MABE	BOSCH	KSG32	257	29			286	25,1	25,1	C	A	A	16/12/2010	15/4/2011
MABE	BOSCH	KSG34	270	31			301	25,4	25,4	C	A	A	16/12/2010	15/4/2011
MABE	BOSCH	KSR39	371				371	27,0	27,0	C	A	A	16/12/2010	15/4/2011
MABE	DAKO	REDK31 REDK32 1P	224	30			254	31,0	31,0	C	D	D	21/12/2010	20/4/2011
MABE	DAKO	REDK32	224	30			254	31,0	31,0	C	D	D	24/5/2011	21/9/2011
MABE	DAKO	REDK33	268	30			298	25,4	25,4	C	A	A	21/12/2010	20/4/2011
MABE	DAKO	REDK340	268	30			298	25,9	25,9	C	B	B	5/7/2010	2/11/2010
MABE	DAKO	REDK350	270	31			301	27,8	27,8	C	B	B	5/7/2010	2/11/2010
VENAX	VENAX	NGV 24	183	21			204	23,5	23,2	R	B	B	27/1/2011	27/5/2011
VENAX	VENAX	NGV 26	209	21			230	27,2	26,7	R	D	D	27/1/2011	27/5/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRA34D	272	30			302	24,5	24,5	R	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRA38D	312	30			342	25,5	25,5	R	A	A	4/4/2011	2/8/2011


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - REFRIGERADORES FORA DE LINHA**

Data atualização: 26/9/2011

(\*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)				CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE	
			REFRIG	CONG			TOTAL	127 V		220 V	127 V			220 V
				*	**	***								
WHIRLPOOL	CONSUL	CRC23D CRC24D	191	22			213	30,5	29,1	R	E	E	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRP28A CRC28D	219	22			241	30,5	29,1	R	E	D	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRA30E CRC30E CRC30F	236	25			261	23,0	23,0	R	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRA34D CRA35F CRA35G	272	30			302	24,5	24,5	R	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRP34A	272	30			302	24,5	24,5	R	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRP38A	312	30			342	25,5	25,5	R	A	A	4/4/2011	2/8/2011


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FORA DE LINHA**

Data atualização: 26/9/2011

(\*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)			CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE	
			REFRIG	CONG		TOTAL	127 V		220 V	127 V			220 V
				**	***								
ESMALTEC	ESMALTEC	ER32D	221		55	276	38,5	38,5	C	A	A	1/9/2010	30/12/2010
ESMALTEC	ESMALTEC	ER36D	237		69	306	42,6	42,6	C	A	A	1/9/2010	30/12/2010
ESMALTEC	ITATIAIA	320	221		55	276	38,5	38,5	C	A	A	1/3/2011	29/6/2011
MABE	DAKO	REDK460	326		91	417	50,0	50,0	C	A	A	21/12/2010	20/4/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRD36E BRD36F	262	11	59	332	45,0	45,0	C	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRD34B CRD35D	249		72	321	51,5	46,0	R	D	B	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRD37A CRD38D	267	10	54	331	42,0	39,8	C	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRD40A CRD41D	282	13	67	362	45,0	45,0	C	A	A	4/4/2011	2/8/2011


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE FORA DE LINHA**

Data atualização: 26/9/2011

(\*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)				CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE
			REFRIG	CONG		TOTAL	127 V	220 V		127 V	220 V		
				**	***								
ESMALTEC	ESMALTEC	ER36F	247	5	50	302	43,5	43,5	C	A	A	16/12/2010	15/4/2011
MABE	CONTINENTAL	RECT37 RECT36	254	9	53	316	45,7	45,7	C	A	A	24/5/2011	21/9/2011
MABE	DAKO	REDK340NF	208		65	273	51,0	51,0	R	D	D	5/7/2010	2/11/2010
MABE	DAKO	RD390	204	15	59	278	47,4	52,6	R	C	D	5/7/2010	2/11/2010
MABE	GE	FF450E	322		96	418	52,0	52,0	C	A	A	21/12/2010	20/4/2011
MABE	GE	FF 620	383		130	513	51,3		R	A		5/7/2010	2/11/2010
MABE	GE	GLZ23 GSZ23	408	30	124	562	59,0		C	A		21/12/2010	20/4/2011
MABE	MABE	RMV51	273	17	72	362	47,6	47,6	R	A	A	21/12/2010	20/4/2011
MABE	MABE	RMV71	334		119	453	50,6	50,6	R	A	A	21/12/2010	20/4/2011
MABE	MABE	MOZ26	422	29	178	629	63,0		C	A		21/12/2010	20/4/2011
PANASONIC	PANASONIC	NR-B403V	293		102	395		45,5	C		A	16/12/2010	15/4/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRM32A	260		59	319	51,5	51,5	C	C	C	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRM35A BRM35B	260		59	319	50,1	50,1	C	B	B	4/4/2011	2/8/2011


**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE FORA DE LINHA**

Data atualização: 26/9/2011

(\*) 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.

FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME INTERNO (l)				CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)		AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**)	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		DATA DE EXCLUSÃO	PRAZO LIMITE
			REFRIG	CONG		TOTAL	127 V	220 V		127 V	220 V		
				**	***								
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRM36E	258		63	321	44,0	43,0	C	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRM40E	282		73	355	46,0	45,0	C	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRM41A BRM41B	286		72	358	51,0	51,0	C	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRI42A	253		117	370	62,5	62,5	C	C	C	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BRE48D XRE48D	305	15	105	425	55,0	53,0	C	A	A	4/4/2011	2/8/2011
WHIRLPOOL	CONSUL	CRM32B CRM35A	264		60	324	56,0	54,0	C	D	C	4/4/2011	2/8/2011