

**TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016**

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência $\geq$ 54%
B	54% > Eficiência $\geq$ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Diamantino & Hofman Comércio e Representação Ltda	Elettromec	FMC-35L-JS-X-2	220 V	36	24	700	0,039	45,40%	C	007218/2013	30/08/13	
Diamantino & Hofman Comércio e Representação Ltda	Elettromec	FMC-30LP-2-GZ	220 V	30	17	1400	0,039	55,50%	A	007635/2014	30/09/14	
Diamantino & Hofman Comércio e Representação Ltda	Elettromec	FMC-30LX-2-GZ	220 V	30	17	1400	0,039	55,50%	A	007635/2014	30/09/14	
Diamantino & Hofman Comércio e Representação Ltda	Elettromec	FMC-30LX-1-GZ	127 V	30	17	1400	-	58,50%	A	007636/2014	30/09/14	
Diamantino & Hofman Comércio e Representação Ltda	Elettromec	FMC-30LP-1-GZ	127 V	30	17	1400	-	58,50%	A	007636/2014	30/09/14	
Diamantino & Hofman Comércio e Representação Ltda	Elettromec	FMC-FR-34-NR-2ARA	220 V	92	34	1500	-	49,72%	B	006487/2015	25/11/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME25	220 V	25	12	1400	0,039	55,80%	A	007218/2013	30/08/13	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMEG35	220 V	27	17	1400	0,03	52,40%	B	005291/2014	24/07/14	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMEG35	127 V	27	17	1400	0,03	51,90%	B	005292/2014	24/07/14	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMS24	127 V	20	11	1200	0,02	51,90%	B	000984/2015	12/02/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME31B	127 V	30	19	1400	0,02	57,00%	A	005646/2015	01/10/15	17/11/2016
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME31B	220 V	30	19	1400	0,02	55,40%	A	005643/2015	01/10/15	17/11/2016
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMI44	127 V	44	23	1500	0,02	50,40%	B	005644/2015	01/10/15	6/3/2017

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMI44	220 V	44	23	1500	0,03	55,90%	A	005645/2015	01/10/15	17/11/2016
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME31	127 V	30	21	1400	0,01	52,00%	B	005723/2015	06/10/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME31	220 V	30	21	1400	0,01	52,10%	B	005722/2015	06/10/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME25	127 V	25	14	1400	0,03	55,00%	A	005721/2015	06/10/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME25	220 V	25	14	1400	0,03	55,80%	A	005720/2015	06/10/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMS32	220 V	30	16	1400	0,03	53,60%	B	005719/2015	06/10/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMS32	127 V	30	16	1400	0,03	50,70%	B	005718/2015	06/10/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMS24	220 V	20	11	1200	0,04	50,70%	B	005784/2015	06/10/15	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMS24 - 096052000	220 V	20	13	1200	0,02	50,70%	B	002632/2017	24/04/17	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME22 - 096052018	220 V	20	13	1200	0,03	52,20%	B	002632/2017	24/04/17	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PMS24 - 96051000	127 V	20	13	1200	0,02	54,10%	A	002355/2017	11/04/17	
Britânia Eletrodomésticos S.A.	PHILCO	PME22 - 096051018	127 V	20	13	1200	0,03	53,30%	B	002355/2017	11/04/17	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MB38X	127 V	28	16	1450	0,01	49,50%	B	004064/2013	3/5/2013	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MB38X	220 V	28	16	1450	0,02	49,30%	B	004073/2013	3/5/2013	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC41	127 V	31	18	1500	0,05	49,50%	B	004711/2013	24/5/2013	14/4/2016
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC41	220 V	31	18	1500	0,04	49,50%	B	004710/2013	24/5/2013	24/3/2016
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC52	127 V	43	24	1650	0,04	49,10%	B	004063/2013	3/5/2013	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC52	220 V	43	24	1650	0,04	49,20%	B	004071/2013	3/5/2013	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF28	127 V	20	12	1140	0,03	54,00%	A	004318/2013	13/05/13	24/03/16

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF28	220 V	20	12	1150	0,03	54,20%	A	004316/2013	13/05/13	24/03/16
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF30	127 V	20	12	1140	0,03	54,00%	A	004578/2013	20/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF30	220 V	20	12	1150	0,03	54,20%	A	004579/2013	20/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF33	127 V	23	14	1300	0,03	54,30%	A	003712/2013	25/04/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF33	220 V	23	14	1300	0,03	54,30%	A	003706/2013	25/04/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF41	127 V	31	18	1500	0,04	54,10%	A	004314/2013	13/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF41	220 V	31	18	1500	0,05	54,20%	A	004312/2013	13/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEG41	127 V	31	18	1500	0,04	54,00%	A	004580/2013	20/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEG41	220 V	31	18	1500	0,05	54,10%	A	004183/2013	09/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP41	127 V	31	19	1500	0,01	54,00%	A	004185/2013	09/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP41	220 V	31	19	1500	0,01	54,00%	A	004184/2013	09/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEV41	127 V	31	18	1460	0,03	54,00%	A	005112/2013	06/06/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEV41	220 V	31	18	1390	0,04	54,40%	A	005111/2013	06/06/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEX55	127 V	45	29	1550	0,03	49,20%	B	004069/2013	03/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEX55	220 V	45	29	1450	0,04	49,20%	B	004068/2013	03/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MG41P	127 V	31	19	1500	0,01	54,00%	A	004317/2013	13/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MG41P	220 V	31	19	1500	0,01	54,00%	A	004313/2013	13/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MG41R	127 V	31	19	1500	0,01	54,00%	A	004315/2013	13/5/2013	18/5/2016
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MG41R	220 V	31	19	1500	0,02	54,00%	A	004311/2013	13/5/2013	18/5/2016
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTX52	127 V	43	24	1650	0,02	49,10%	B	004066/2013	03/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTX52	220 V	43	24	1650	0,02	49,20%	B	004065/2013	03/05/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTD30	127 V	20	12	1140	0,03	54,00%	A	006783/2013	13/08/13	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTD30	220 V	20	12	1150	0,03	54,20%	A	006784/2013	13/08/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MA30S	127 V	20	12	1140	0,03	54,00%	A	007096/2013	26/08/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MA30S	220 V	20	12	1150	0,03	54,20%	A	007095/2013	26/08/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC41	127 V	31	18	1500	0,04	49,50%	B	010280/2013	26/12/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC41	220 V	31	18	1500	0,05	49,50%	B	010270/2013	26/12/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MB41G	127 V	31	19	1500	0,01	54,00%	A	010358/2013	27/12/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MB41G	220 V	31	19	1500	0,01	54,00%	A	010359/2013	27/12/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP37	127 V	27	14	1350	0,03	54,00%	A	001335/2014	27/12/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP37	220 V	27	14	1350	0,03	54,00%	A	001336/2014	27/12/13	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MF33S	127 V	27	22	1500	0,03	52,60%	B	001560/2015	17/03/15	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MF33S	220 V	27	22	1500	0,03	52,70%	B	001559/2015	17/03/15	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTO30	220 V	20	13	1200	0,01	58,10%	A	000423/2016	26/01/16	13/4/2017
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MT30S	220 V	20	13	1050	0,01	58,10%	A	000423/2016	26/01/16	13/4/2017
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTO30	127 V	20	13	1200	0,01	57,10%	A	000424/2016	26/01/16	13/4/2017
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MT30S	127 V	20	13	1050	0,01	57,10%	A	000424/2016	26/01/16	13/4/2017
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF33	127 V	23	14	1500	0,01	54,30%	A	004450/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF33	220 V	23	14	1500	0,01	54,30%	A	004451/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEG41	127 V	31	18	1150	0,01	54,00%	A	004452/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEG41	220 V	31	18	1150	0,01	54,00%	A	004453/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MG41P	127 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004454/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MB41G	127 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004454/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MG41P	220 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004466/2016	19/08/16	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MB41G	220 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004466/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF41	127 V	31	18	1150	0,01	54,10%	A	004467/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF41	220 V	31	18	1150	0,01	54,20%	A	004467/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP41	127 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004469/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MI41T	127 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004469/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MI41S	127 V	31	19	1150	0,03	54,00%	A	004469/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP41	220 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004470/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MI41T	220 V	31	19	1150	0,01	54,00%	A	004470/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MI41S	220 V	31	19	1150	0,03	54,00%	A	004470/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP37	127 V	27	14	1150	0,03	54,00%	A	004471/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEP37	220 V	27	14	1430	0,03	54,00%	A	004473/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTO30	127 V	20	13	1270	0,01	57,10%	A	004475/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MT30S	127 V	20	13	1270	0,01	57,10%	A	004475/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTO30	220 V	20	13	1210	0,01	58,10%	A	004476/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MT30S	220 V	20	13	1210	0,01	58,10%	A	004476/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC41	220 V	31	18	1150	0,02	49,50%	B	004477/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEC41	127V	31	18	1150	0,02	49,50%	B	004478/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF30	127V	20	12	-	0,03	54,00%	A	004482/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTD30	127V	20	12	-	0,03	54,00%	A	004482/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MA30S	127V	20	12	-	0,03	54,00%	A	004482/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEF30	220 V	20	12	-	0,01	54,20%	A	004483/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MTD30	220 V	20	12	-	0,01	54,20%	A	004483/2016	19/08/16	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MA30S	220 V	20	12	-	0,01	54,20%	A	004483/2016	19/08/16	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEO44	220 V	34	22	1450	0,01	56,10%	A	002878/2017	05/05/17	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MEO44	127 V	34	22	1450	0,01	54,70%	A	002372/2017	12/04/17	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MGA42	220 V	32	18	1500	0,021	54,00%	A	000759/2017	02/02/17	
Electrolux do Brasil S.A	ELECTROLUX	MGA42	127V	32	18	1500	0,019	51,00%	B	000729/2017	01/02/17	
FRANKE SISTEMAS DE COZINHAS DO BRASIL LTDA	FRANKE	FWM 250 SM G XS	220 V	25	17	1450	0,013	51,10%	B	002633/2017	19/08/16	
FRANKE SISTEMAS DE COZINHAS DO BRASIL LTDA	FRANKE	FMW 250 CR G WH	220 V	25	17	1450	0,013	51,10%	B	002633/2017	24/04/17	
FRANKE SISTEMAS DE COZINHAS DO BRASIL LTDA	FRANKE	FMW 250 CR2 G BK	220 V	25	17	1450	0,013	51,10%	B	002633/2017	24/04/17	
FRANKE SISTEMAS DE COZINHAS DO BRASIL LTDA	FRANKE	FMW 250 CR2 G BK	220 V	25	17	1450	0,013	51,10%	B	002633/2017	24/04/17	
Gorenje do Brasil Importação e Comércio de Eletrodomésticos LTDA	GORENJE	BM201E2X-BR	220 V	20	13	1250	0,003	53,80%	B	006195/2015	24/04/17	
Gorenje do Brasil Importação e Comércio de Eletrodomésticos LTDA	GORENJE	BCM547ST	220 V	55	47	3400	0,023	45,60%	C	004479/2016	19/08/16	
Gorenje do Brasil Importação e Comércio de Eletrodomésticos LTDA	GORENJE	BCM547S12X	220 V	55	47	3400	0,023	45,60%	C	004479/2016	19/08/16	
Gorenje do Brasil Importação e Comércio de Eletrodomésticos LTDA	GORENJE	BCM547ORA2B	220 V	55	47	3400	0,023	45,60%	C	004479/2016	19/08/16	
Gorenje do Brasil Importação e Comércio de Eletrodomésticos LTDA	GORENJE	BCM547ORA2W	220 V	55	47	3400	0,023	45,60%	C	004479/2016	19/08/16	
Irmãos Fischer SA Industria e Comercio	FISCHER	6946-10876	220 V	24	18	1400	0,016	50,79%	B	004485/2016	19/08/16	



TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Irmãos Fischer SA Industria e Comercio	FISCHER	6946-10874	127 V	-	18	1400	-	-	-	005997/2016	14/10/16	
JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.	CADENCE	MIC300	127 V	25	17	1450	0,01	52,65%	B	006430/2016	31/10/16	
JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.	CADENCE	MIC300	220 V	25	17	1450	0,01	52,65%	B	006431/2016	31/10/16	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7049CA	220 V	30	17	1350	-	51,60%	B	006266/2013	29/07/13	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS2347G	127 V	23	13	1100	-	49,70%	B	007416/2013	10/09/13	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS2347GA	220 V	23	13	1100	-	50,20%	B	007418/2013	10/09/13	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3058G	127 V	30	17	1250	0,01	54,90%	A	001063/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3044L	127 V	30	17	1250	0,01	54,90%	A	001063/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3052R	127 V	30	17	1250	0,01	54,90%	A	001063/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3059L	127 V	30	17	1250	0,01	54,90%	A	001063/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3053R	127 V	30	17	1250	0,01	54,90%	A	001063/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3058GA	220 V	30	17	1250	0,01	55,30%	A	001060/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3044LA	220 V	30	17	1250	0,01	55,30%	A	001060/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3059LA	220 V	30	17	1250	0,01	55,30%	A	001060/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3052RA	220 V	30	17	1250	0,01	55,30%	A	001060/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS3053RA	220 V	30	17	1250	0,01	55,30%	A	001060/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7058G	127 V	30	16	1350	0,01	54,30%	A	001062/2014	12/02/14	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7044L	127 V	30	16	1350	0,01	54,30%	A	001062/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7053R	127 V	30	16	1350	0,01	54,30%	A	001062/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7093R	127 V	30	16	1350	0,01	54,30%	A	001062/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7057Q	127 V	30	16	1350	0,01	54,30%	A	001062/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7054L	127 V	30	16	1350	0,01	54,30%	A	001062/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7053RA	220 V	30	16	1350	0,01	55,30%	A	001061/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7093RA	220 V	30	16	1350	0,01	55,30%	A	001061/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7058GA	220 V	30	16	1350	0,01	55,30%	A	001061/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7044LA	220 V	30	16	1350	0,01	55,30%	A	001061/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7057QA	220 V	30	16	1350	0,01	55,30%	A	001061/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MH7054LA	220 V	30	16	1350	0,01	55,30%	A	001061/2014	12/02/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MJ3284BP	127 V	32	20	1800	0,05	48,50%	C	007293/2014	18/09/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MA3884VC	127 V	38	27	1650	0,034	48,40%	C	009929/2014	22/12/14	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS2355R	127 V	23	12	1000	0,011	56,30%	A	001073/2015	20/02/15	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS2357R	127 V	23	12	1000	0,011	56,30%	A	001073/2015	20/02/15	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS2355RA	220 V	23	12	1000	0,011	56,70%	A	001074/2015	20/02/15	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS2357RA	220 V	23	12	1000	0,011	56,70%	A	001074/2015	20/02/15	
LG Electronics do Brasil LTDA	LG	MS2357RA	127 V	54,7	39	1450	0,04	55,00%	A	002239/2016	27/04/16	



TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência $\geq$ 54%
B	54% > Eficiência $\geq$ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Madson Eletrometalúrgica	SUGGAR	MO2522IX	220 V	25	-	1450	-	-	-	008410/2014	03/11/14	
Madson Eletrometalúrgica	SUGGAR	MO2521IX	127 V	25	-	1450	-	-	-	008410/2014	03/11/14	
MCASSAB COM E IND LTDA	Cuisinart	MEC60A	220 V		19	1200	-	-	-	004358/2016	17/08/16	
MCASSAB COM E IND LTDA	Cuisinart	MGC1035SS-IX02	220 V	36	25	1500			-	004359/2016	17/08/16	
New Order Comércio Importação e Exportação LTDA	FOGATTI	M230	220 V	24	16	1400	0.014	51,40%	B	000821/2016	11/02/16	
New Order Comércio Importação e Exportação LTDA	NARDELLI	N230	220 V	24	16	1400	0.014	51,40%	B	000821/2016	11/02/16	
New Order Comércio Importação e Exportação LTDA	FOGATTI	M230	127 V	24	16	1400	0.013	51,20%	B	000822/2016	11/02/16	
New Order Comércio Importação e Exportação LTDA	NARDELLI	N230	127 V	24	16	1400	0.013	51,20%	B	000822/2016	11/02/16	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST254WRUN	127 V	21	12	1250	-	54,20%	A	005298/2013	20/06/13	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST254WRUK	220 V	21	12	1250	0,012	54,20%	A	005345/2013	24/06/13	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST354WRUN	127 V	25	15	1270	0,023	54,10%	A	007288/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST364MRUN	127 V	25	15	1270	0,023	54,10%	A	007288/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST375MRUN	127 V	25	15	1270	0,023	54,10%	A	007288/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST354WRUN	127 V	25	15	1270	0,023	54,10%	A	007288/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST364MRUN	127 V	25	15	1270	0,023	54,10%	A	007288/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST354WRUN	220 V	25	15	1270	-	54,10%	A	007287/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST364MRUN	220 V	25	15	1270	-	54,10%	A	007287/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST375MRUN	220 V	25	15	1270	-	54,10%	A	007287/2014	18/09/14	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST354WRUN	220 V	25	15	1270	-	54,10%	A	007287/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST364MRUN	220 V	25	15	1270	-	54,10%	A	007287/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST654WRUN	127 V	32	20	1450	0,1	54,50%	A	007286/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST674SRUN	127 V	32	20	1450	0,1	54,50%	A	007286/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST654WRUN	127 V	32	20	1450	0,1	54,50%	A	007286/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST674SRUN	127 V	32	20	1450	0,1	54,50%	A	007286/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-GT684SRUN	127 V	30	19	1450	0,1	54,20%	A	007289/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-GT684SRUN	127 V	30	19	1450	0,1	54,20%	A	007289/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-GT684SRUK	220 V	30	19	1450	0,27	54,30%	A	007290/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-GT684SRUK	220 V	30	19	1450	0,27	54,30%	A	007290/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST674SRUK	220 V	32	20	1450	0,27	54,50%	A	007291/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST654WRUK	220 V	32	20	1450	0,27	54,50%	A	007291/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST674SRUK	220 V	32	20	1450	0,27	54,50%	A	007291/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-ST654WRUK	220 V	32	20	1450	0,27	54,50%	A	007291/2014	18/09/14	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-GT696SRUN	127 V	30	19	1450	-	-	B	005098/2016	15/09/16	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-GT696SRUK	220 V	30	19	1450	-	-	B	005099/2016	15/09/16	
Panasonic do Brasil Limitada	PANASONIC	NN-GB686SRUK	220 V	28	16	1450	-	49,10%	B	005992/2016	14/10/16	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAG31	127 V	25	19	1250	0,032	55,40%	A	000302/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAG32	220 V	25	19	1250	0,032	55,40%	A	000303/2014	13/01/14	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAS42	220 V	30	19	1550	0,027	55,40%	A	000304/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAE42	220 V	30	19	1550	0,027	55,40%	A	000304/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAG41	127 V	30	16	1550	0,018	55,60%	A	000305/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAEG41	127 V	30	16	1550	0,018	55,60%	A	000305/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAG42	220 V	30	18	1550	0,033	54,30%	A	000306/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAEG42	127 V	30	18	1550	0,033	54,30%	A	000306/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAS21	127 V	20	11	1050	0,009	54,40%	A	000307/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAE21	127 V	20	10	1050	0,025	54,10%	A	000307/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAS22	220 V	20	10	1050	0,025	61,10%	A	000308/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAE22	220 V	20	11	1050	0,013	54,20%	A	000308/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAS41	127 V	30	21	1550	0,009	54,10%	A	000309/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTAE41	127 V	30	19	1550	0,016	54,00%	A	000309/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MTBS41	127 V	30	19	1550	0,016	54,00%	A	000309/2014	13/01/14	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MSAG32	127 V	25	17	1400	0,009	51,30%	B	003204/2016	09/06/16	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MYAC72	220 V	45	28	3200	0,02	46,10%	C	000518/2015	23/01/15	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MYAG32	220 V	25	16	1450	0,013	52,70%	B	000519/2015	23/01/15	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MSAG31	127 V	25	16	1450	0,013	52,70%	B	000519/2015	23/01/15	
Springer Carrier Ltda	MIDEA	MYAG31	127 V	25	17	1400	0,003	51,30%	B	003205/2016	09/06/16	
Tramontina TEEC S/A	TRAMONTINA	94880/001 INOX 60	220 V	25	16	1450	0,027	52,00%	B	008751/2014	12/11/14	
Tramontina TEEC S/A	TRAMONTINA	94880/002 GLASS 60	220 V	25	16	1450	0,027	52,00%	B	008751/2014	12/11/14	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Viking Range Corporation do Brasil Importação e Comércio LTDA.	TRAMONTINA	RVM320	220 V	52	38	1800	0,001	53,00%	B	006196/2015	09/11/15	
Viking Range Corporation do Brasil Importação e Comércio LTDA.	TRAMONTINA	VMOC206	220 V	25	16	1450	0,027	52,00%	B	006196/2015	09/11/15	
Viking Range Corporation do Brasil Importação e Comércio LTDA.	TRAMONTINA	VMOS201	220 V	25	16	1450	0,027	52,00%	B	006196/2015	09/11/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	6º SENTIDO	220 V	31	26	2200	119,2	48,40%	C	003098/2013	5/4/2013	27/8/2014
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	220 V	30	25	820	62,8	51,17%	B	003092/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	127 V	30	25	820	76,2	53,25%	B	003093/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	220 V	30	25	820	62,8	51,17%	B	003092/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	127 V	30	25	820	76,2	53,25%	B	003093/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	220 V	30	29	820	32	57,17%	A	003756/2013	25/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	127 V	30	29	820	43,4	52,74%	B	003757/2013	25/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	220 V	30	25	820	61,9	54,00%	A	003092/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	127 V	30	25	820	76,3	50,67%	B	003093/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	220 V	30	25	820	61,9	54,00%	A	003092/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE!	127 V	30	25	820	76,3	50,67%	B	003093/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE! Grill	220 V	30	25	1400	57	53,30%	B	003096/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	ATIVE! Grill	127 V	30	25	1400	66	51,30%	B	003096/2013	5/4/2013	15/2/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	CLEAN	127 V	20	17	800	50	54,00%	A	003755/2013	25/4/2013	6/1/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	CLEAN	220 V	20	17	800	51,3	53,13%	B	003754/2013	25/4/2013	6/1/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	CLEAN	127 V	20	17	800	50	54,00%	A	003755/2013	25/4/2013	6/1/2016

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Whirlpool S.A	BRASTEMP	CLEAN	220 V	20	17	800	51,3	53,13%	B	003754/2013	25/4/2013	6/1/2016
Whirlpool S.A	BRASTEMP	GOURMAND	220 V	20	20	1100	79	52,85%	B	001686/2013	25/2/2013	29/12/2014
Whirlpool S.A	BRASTEMP	KING SIZE	220 V	39	36	1500	29	51,60%	B	003101/2013	5/4/2013	29/12/2014
Whirlpool S.A	BRASTEMP	KING SIZE	127 V	39	36	1500	32	50,20%	B	003099/2013	5/4/2013	29/12/2014
Whirlpool S.A	CONSUL	AQUARELA	220 V	25	23	900	39,2	51,30%	B	003102/2013	5/4/2013	26/11/2014
Whirlpool S.A	CONSUL	AQUARELA	127 V	25	23	900	43,2	52,20%	B	003100/2013	5/4/2013	26/11/2014
Whirlpool S.A	CONSUL	FACILITE	127 V	20	17	800	42	53,30%	B	003094/2013	5/4/2013	6/1/2016
Whirlpool S.A	CONSUL	FACILITE	220 V	20	17	800	34,8	55,80%	A	003094/2013	5/4/2013	6/1/2016
Whirlpool S.A	CONSUL	FACILITE COMPACTO	220 V	20	17	800	41,6	57,40%	A	003094/2013	5/4/2013	6/1/2016
Whirlpool S.A	CONSUL	FACILITE COMPACTO	127 V	20	17	800	42,6	57,40%	A	003091/2013	5/4/2013	6/1/2016
Whirlpool S.A	CONSUL	FACILITE INOX	220 V	25	23	900	32,7	52,60%	B	003102/2013	5/4/2013	26/11/2014
Whirlpool S.A	CONSUL	FACILITE INOX	127 V	25	23	900	40,7	52,60%	B	003100/2013	5/4/2013	26/11/2014
Whirlpool S.A	KITCHENAID	PRO 75	127 V	40	38	1700	66,8	47,51%	C	003105/2013	5/4/2013	29/12/2014
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMJ23ASMA	127 V	23	22,6	1150	0,064	52,90%	B	003105/2013	02/09/14	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMJ23ASBMA	220 V	23	22,6	1150	0,053	52,80%	B	003105/2013	02/09/14	
Whirlpool S.A	CONSUL	CMA20BBBNA	220 V	20	-	700	0,041	-	A	007111/2013	26/08/13	
Whirlpool S.A	CONSUL	CM020BFBNA	220 V	20	-	700	0,041	-	A	007111/2013	26/08/13	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMP20ABBNA	220 V	20	-	700	0,041	-	A	007111/2013	26/08/13	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMW20ATBNA	220 V	20	-	700	0,041	-	A	007111/2013	26/08/13	
Whirlpool S.A	CONSUL	CMA20BBANA	127 V	20	-	700	0,023	-	B	007112/2013	26/08/13	
Whirlpool S.A	CONSUL	CM020BFANA	127 V	20	-	700	0,023	-	B	007112/2013	26/08/13	

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência ≥ 54%
B	54% > Eficiência ≥ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMP20ABANA	127 V	20	-	700	0,023	-	B	007112/2013	26/08/13	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMW20ATANA	127 V	20	-	700	0,023	-	B	007112/2013	26/08/13	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMJ23ASANA	127 V	23	-	1150	0,064	-	B	006684/2014	02/09/14	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMJ23ASBNA	220 V	23	-	1150	0,053	-	B	006685/2014	02/09/14	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMR31ASBNA	220 V	31	23	2100	0,009	54,30%	A	004523/2015	30/07/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMH45ABANA	127V	30	19	1400	0,008	54,30%	A	005786/2015	09/10/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BYM45ARANA	127V	30	19	1400	0,008	54,30%	A	005786/2015	09/10/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMU45AEANA	127V	30	19	1400	0,008	54,30%	A	005786/2015	09/10/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMH45ABBNA	220 V	30	19	1400	0,009	52,80%	B	005786/2015	09/10/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BYM45ARBNA	220 V	30	19	1400	0,009	52,80%	B	005786/2015	09/10/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMU45AEBNA	220 V	30	19	1400	0,009	52,80%	B	005786/2015	09/10/15	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMK45AEBNA	220 V	30	19	1400	0,0046	53,00%	B	002291/2016	29/04/16	27/1/2017
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMJ38ARANA	127 V	38	23	1500	0,007	50,40%	B	002240/2016	27/04/16	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMJ38ARBNA	220 V	38	23	1500	0,008	57,60%	A	002241/2016	27/04/16	
Whirlpool S.A	CONSUL	CMA30AFANA	127 V	38	19	1350	-	-	-	004480/2016	19/08/16	
Whirlpool S.A	CONSUL	CMA30AFBNA	220	30	19	1450	-	-	-	004481/2016	19/08/16	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMS45ABBNA	220	30	19	1400	-	-	-	005839/2016	07/10/16	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMS45BBBNA	220	30	19	1400	-	-	-	005839/2016	07/10/16	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMA30AFBNA	220	30	19	1400	-	-	-	005839/2016	07/10/16	
Whirlpool S.A	CONSUL	CMW30ABBNA	220	30	19	1400	-	-	-	005839/2016	07/10/16	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMS45ABHNA	127 V	30	19	1350	-	-	-	005840/2016	07/10/16	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMS45BBHNA	127 V	30	19	1350	-	-	-	005840/2016	07/10/16	
Whirlpool S.A	BRASTEMP	BMA30AFBNA	127 V	30	19	1350	-	-	-	005840/2016	07/10/16	



TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Fornos Microondas - Edição 2016

Modelos: 271  
 Marcas: 16  
 Empresas: 14

CLASSES DE POTÊNCIA	Eficiência Energética (%)
A	Eficiência $\geq$ 54%
B	54% > Eficiência $\geq$ 49%
C	49% > Eficiência > 45%

Data de Atualização: 7/7/2017



Empresa	Marca	Modelo	Tensão	Volume (l)	Volume Útil (l)	Potência Nominal (W)	Consumo Modo Espera - Stand-By (Wh/dia)	Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética	Número do Registro de Objeto	Data de concessão	Data de cancelamento
Whirlpool S.A	CONSUL	CMW30ABBNA	127 V	30	19	1350	-	-	-	005840/2016	07/10/16	
Whirlpool S.A	CONSUL	CMK38ABANA	127 V	38	26	1500	-	-	-	006458/2016	01/11/16	
Whirlpool S.A	CONSUL	CMK38ABBNA	220 V	38	26	1500	-	-	-	006456/2016	01/11/16	