

## ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

### Selo PROCEL de Economia de Energia

Edição 58 de 01/01/2010

#### MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [ kWh/ciclo/kg ]		
	Índices	Modelos	Percentual
<b>A</b>	<b>0,031</b>	91	97,85%
<b>B</b>	<b>0,035</b>	0	0,00%
<b>C</b>	<b>0,039</b>	0	0,00%
<b>D</b>	<b>0,043</b>	0	0,00%
<b>E</b>	<b>0,047</b>	2	2,15%

093 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
<b>A</b>	<b>60,0</b>	59	63,44%
<b>B</b>	<b>68,0</b>	14	15,05%
<b>C</b>	<b>76,0</b>	14	15,05%
<b>D</b>	<b>84,0</b>	4	4,30%
<b>E</b>	<b>94,0</b>	2	2,15%

093 un

Critérios de eficiência energética em vigor desde 2005.



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (FRONT LOAI)

Edição 58 de 01/01/2010

Em Lavadoras, além do consumo de energia elétrica, verifique sempre a eficiência de lavagem e o consumo específico de água. A eficiência de lavagem é melhor quanto maior for o índice; e no consumo de água, procure sempre o menor valor.

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 (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO	
													litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20101WBA106	TRW10	127	10,1	0,17	A	2,18	0,79	1,03	50,0	A	76,0	7,5	63
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBA106	LSE11	127	10,5	0,20	A	1,80	0,88	1,01	55,0	A	90,0	8,6	148
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBA206	LSE11	220	10,5	0,20	A	3,50	0,88	1,06	55,0	A	90,0	8,6	148
HUEBSCH	FIRBIMATIC	LTZA0AWN1102	LTZA0AWN1102	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	LTZA0AWN1102	LTZA0AWN1102	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	LTZA9AWN	LTZA9AWN	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	LTZA9AWN	LTZA9AWN	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	LTZA7AWN	LTZA7AWN	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	LTZA7AWN	LTZA7AWN	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	HWFX71WN1102	HWFX71WN1102	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	HWFX71WN1102	HWFX71WN1102	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	HTEX77WN2802	HTEX77WN2802	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	HTEX77WN2802	HTEX77WN2802	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	HTGX79WN0902	HTGX79WN0902	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
HUEBSCH	FIRBIMATIC	HTGX79WN0902	HTGX79WN0902	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51
LG	LG	WD-1403FD	LG PRIME 8,5 KG BRANCA	127	8,5	0,26	A	1,62	0,92	1,03	46,0	A	100,0	11,8	175
LG	LG	WD-1403FDA	LG PRIME 8,5 KG BRANCA	220	8,5	0,26	A	1,62	0,92	1,03	45,0	A	100,0	11,8	183,6
LG	LG	WD-1409FD	LG PRIME 10 KG BRANCA	127	10,0	0,29	A	1,75	0,87	1,04	48,0	A	96,0	9,6	224
LG	LG	WD-1409FDA	LG PRIME 10 KG BRANCA	220	10,0	0,29	A	1,75	0,87	1,04	51,0	A	96,0	9,6	234
MABE	GE	TF0528PSVPO	TF0528PSVPO	127	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121
MABE	GE	TF0528PSXPO	TF0528PSXPO	220	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121
MABE	GE	TF0516PBVPO	TF0516PBVPO	127	5,0	0,14	A	--	0,79	--	88,0	E	72,8	14,6	112
MABE	GE	TF0516PBXPO	TF0516PBXPO	220	5,0	0,14	A	--	0,79	--	88,0	E	72,8	14,6	112
PHILCO	PHILCO	PH-LR6	PH-LR6	220	5,0	0,12	A	0,64	0,83	0,94	72,0	C	70,4	14,1	92
PHILCO	PHILCO	PH-LR8	PH-LR8	220	7,2	0,13	A	0,97	0,79	0,95	63,0	B	82,9	11,5	91
WHIRLPOOL	MAYTAG	MAH22	MAH22	127	7,0	0,16	A	-	0,81	-	58,0	A	157,7	22,5	55
WHIRLPOOL	MAYTAG	MAH22	MAH22	220	7,0	0,16	A	-	0,81	-	58,0	A	157,7	22,5	55



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA SUPERIOR (TOP LOAD)

Edição 58 de 01/01/2010

Em Lavadoras, além do consumo de energia elétrica, verifique sempre a eficiência de lavagem e o consumo específico de água. A eficiência de lavagem é melhor quanto maior for o índice; e no consumo de água, procure sempre o menor valor.

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 (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO	
													litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11	127	11,0	0,26	A	-	0,93	-	56,0	A	157,6	14,3	160
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11	220	11,0	0,26	A	-	0,93	-	56,0	A	157,6	14,3	160
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21061TBB106	LTE06	127	6,0	0,18	A	-	0,79	-	82,0	D	98,0	16,3	70
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21061TBB206	LTE06	220	6,0	0,18	A	-	0,79	-	82,0	D	98,0	16,3	70
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071FBA106	LTE07	127	7,0	0,22	A	-	0,85	-	68,0	B	98,0	14,0	109
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071FBA206	LTE07	220	7,0	0,22	A	-	0,85	-	68,0	B	98,0	14,0	109
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21091FBA106	LTE09	127	9,0	0,26	A	-	0,84	-	60,0	A	113,0	12,6	112
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21091FBA206	LTE09	220	9,0	0,26	A	-	0,84	-	60,0	A	113,0	12,6	112
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101FBA106	LTR10	127	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	138,0	13,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101FBA206	LTR10	220	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	138,0	13,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBA106W1	LTC10	127	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBA206W1	LTC10	220	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121CBA106	LTR12	127	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121CBA206	LTR12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBA106P1	LTC12	127	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	160,0	13,3	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBA206P1	LTC12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	160,0	13,3	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121LBA106	LTS12	127	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121LBA206	LTS12	220	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121QBA106P1	LB12Q	127	12,0	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121QBA203P1	LB12Q	220	12,0	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121SBA10	LS12Q	127	12,0	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121SBA206	LS12Q	220	12,0	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121TBA106P1	LBT12	127	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121TBA206P1	LBT12	220	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151CBA106	LTR15	127	15,2	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	12,8	192
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151CBA206	LTR15	220	15,2	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	12,8	192
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121DBA106	LTE12	127	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	168,0	14,0	144
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121DBA206	LTE12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	168,0	14,0	144
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151LBA106	LTA15	127	15,2	0,40	A	-	0,98	-	60,0	A	155,0	10,2	198
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151LBA206	LTA15	220	15,2	0,40	A	-	0,98	-	60,0	A	155,0	10,2	198
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151GBA106P1	LTC15	127	15,2	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	12,8	198
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151GBA206P1	LTC 15	220	15,2	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	12,8	198
ESMALTEC	ESMALTEC	EW60	EW60	127	6,0	0,16	A	-	0,75	-	76,0	C	141,0	23,5	78
ESMALTEC	ESMALTEC	EW60	EW60	220	6,0	0,16	A	-	0,75	-	76,0	C	141,0	23,5	78
MABE	DAKO	LVDK101ATBPA1BR	LAVADORA DAKO MAXI 10,1	127	10,1	0,21	A	-	0,73	-	72,0	C	165,8	16,4	135
MABE	DAKO	LVDK101ATBPA2BR	LAVADORA DAKO MAXI 10	220	10,1	0,21	A	-	0,73	-	72,0	C	165,8	16,4	135
MABE	GE	TP1028PBXP0	PISOM	127	10,0	0,17	A	-	0,71	-	54,0	A	153,3	15,3	92
MABE	GE	TP1028PBVP0	PISOM	220	10,0	0,17	A	-	0,71	-	54,0	A	153,3	15,3	92
MABE	GE	TD1038PBVP0	KING CAPACITY	127	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122
MABE	GE	TD1038PBXP0	KING CAPACITY	220	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122
MABE	GE	TD1538PBVP0	KING CAPACITY	127	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107
MABE	GE	TD1538PBXP0	KING CAPACITY	220	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107
MABE	MABE	LMA1038PBVP0	LMA1038PBVP0	127	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122
MABE	MABE	LMA1038PBXP0	LMA1038PBXP0	220	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122
MABE	MABE	LMA1539PBVP0	LMA1539PBVP0	127	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107
MABE	MABE	LMA1539PBXP0	LMA1539PBXP0	220	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107
MABE	MABE	LMA1559PBVP0	LMA1559PBVP0	127	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107
MABE	MABE	LMA1559PBXP0	LMA1559PBXP0	220	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA SUPERIOR (TOP LOAD)

Edição 58 de 01/01/2010

Em Lavadoras, além do consumo de energia elétrica, verifique sempre a eficiência de lavagem e o consumo específico de água. A eficiência de lavagem é melhor quanto maior for o índice; e no consumo de água, procure sempre o menor valor.

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 (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO	
													litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
MUELLER	MUELLER	LINEA	LINEA	127	5,0	0,14	A	-	0,72	-	73,0	C	132,0	26,4	92
MUELLER	MUELLER	LINEA	LINEA	220	5,0	0,14	A	-	0,72	-	73,0	C	132,0	26,4	92
WHIRLPOOL	MAYTAG	MAT14	MAT14	127	6,0	0,28	E	-	0,89	-	76,0	C	126,3	21,0	39
WHIRLPOOL	MAYTAG	MAT14	MAT14	220	6,0	0,28	E	-	0,89	-	76,0	C	126,3	21,0	39
WHIRLPOOL	MAYTAG	MAT15	MAT15	127	8,0	0,25	A	-	0,86	-	70,0	C	163,0	20,4	37
WHIRLPOOL	MAYTAG	MAT15	MAT15	220	8,0	0,25	A	-	0,86	-	70,0	C	163,0	20,4	37
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC07ABANA	CLEAN	127	7,0	0,15	A	-	0,85	-	67,0	B	118,0	16,9	82
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC07ABBNA	CLEAN	220	7,0	0,15	A	-	0,82	-	68,0	B	118,0	16,9	82
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09ABANA	TOTAL 9,0 kg	127	9,0	0,21	A	-	0,89	-	66,0	B	138,0	15,3	97
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09ABBNA	TOTAL 9,0 kg	220	9,0	0,20	A	-	0,90	-	66,0	B	138,0	15,3	97
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC10ABANA	CLEAN 10,0 kg	127	10,2	0,28	A	-	0,89	-	60,0	A	120,0	11,8	173
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC10ABBNA	CLEAN 10,0 kg	220	10,2	0,27	A	-	0,90	-	60,0	A	120,0	11,8	173
WHIRLPOOL	CONSUL	CWI07ABANA	FLORAL	127	7,0	0,12	A	-	0,82	-	84,0	D	144,0	20,6	84
WHIRLPOOL	CONSUL	CWI07ABBNA	FLORAL	220	7,0	0,11	A	-	0,81	-	84,0	D	143,0	20,4	84
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL75ABANA	MARÉ	127	7,5	0,22	A	-	0,92	-	67,0	B	97,0	12,9	167
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL75ABBNA	MARÉ	220	7,5	0,21	A	-	0,94	-	69,0	C	97,0	12,9	167
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL10BBANA	MARÉ SUPER	127	10,2	0,28	A	-	0,93	-	70,0	C	115,0	11,3	170
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL10BBBNA	MARÉ SUPER	220	10,2	0,27	A	-	0,92	-	70,0	C	113,0	11,1	170