



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

Edição 97 de 15/07/2012

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 o consumo de água, procure sempre o menor valor.  
(\*) Selo concedido pelo PROCEL ([www.eletronbras.com/procel](http://www.eletronbras.com/procel)) aos equipamentos com maior eficiência energética em cada categoria.

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	DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO
						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	21121QBA106P1	LB12Q	127	12,0	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121QBA203P1	LB12Q	220	12,0	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121TBA106P1	LBT12	127	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121TBA206P1	LBT12	220	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121SBA10	LS12Q	127	12,0	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121SBA206	LS12Q	220	12,0	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBA106P1	LTC12	127	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	160,0	13,3	170	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBA206P1	LTC12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	160,0	13,3	170	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151GBA106P1	LTC15	127	15,0	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	13,0	198	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151GBA206P1	LTC15	220	15,0	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	13,0	198	27-jun-12
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101FBA106	LTR10	127	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	138,0	13,8	166	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101FBA206	LTR10	220	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	138,0	13,8	166	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121CBA106	LTR12	127	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	180,0	15,0	170	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121CBA206	LTR12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	180,0	15,0	170	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151CBA106	LTR15	127	15,2	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	12,8	192	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151CBA206	LTR15	220	15,2	0,39	A	-	0,86	-	60,0	A	195,0	12,8	192	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121LBA106	LTS12	127	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	9-nov-10
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121LBA206	LTS12	220	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	9-nov-10
MABE	DAKO	LDI1024PBVPO	DAKO ECONOMAXI	127	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	1-mar-10
MABE	DAKO	LDI1024PBXPO	DAKO ECONOMAXI	220	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	1-mar-10
MABE	MABE	LMA1038PBVPO	LMA1038PBVPO	127	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122	3-fev-10
MABE	MABE	LMA1038PBXPO	LMA1038PBXPO	220	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122	3-fev-10
MABE	MABE	LMA1539PBVPO	LMA1539PBVPO	127	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107	16-dez-10
MABE	MABE	LMA1539PBXPO	LMA1539PBXPO	220	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107	16-dez-10
MABE	MABE	LMA1559PBVPO	LMA1559PBVPO	127	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107	16-dez-10
MABE	MABE	LMA1559PBXPO	LMA1559PBXPO	220	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107	16-dez-10
MABE	CONTINENTAL	LVCT1020TA1BR	CONTINENTAL SUPERIORE	127	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	16-dez-10
MABE	CONTINENTAL	LVCT1020TA2BR	CONTINENTAL SUPERIORE	220	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	16-dez-10
MABE	DAKO	LVDK101ATBPA1BR	LAVADORA DAKO MAXI 10	127	10,1	0,21	A	-	0,73	-	72,0	C	165,8	16,4	135	3-fev-10
MABE	DAKO	LVDK101ATBPA2BR	LAVADORA DAKO MAXI 10	220	10,1	0,21	A	-	0,73	-	72,0	C	165,8	16,4	135	3-fev-10
MABE	DAKO	LVDK101ATAPA1BR	LAVADORA DAKO MAXI 10	127	10,0	0,23	A	-	0,76	-	70,0	C	170,0	17,0	130	3-fev-10
MABE	DAKO	LVDK101ATAPA2BR	LAVADORA DAKO MAXI 10	220	10,0	0,23	A	-	0,74	-	71,0	C	170,0	17,0	130	3-fev-10
MABE	GE	LVGE008ATDAA1BR LVGE008ATEAA1BR LVGE008ATHAA1BR	EPF08 ESF 08 DMF 08	127	8,0	0,25	A	-	0,89	-	69,0	C	153,3	19,2	130	16-set-09
MABE	GE	LVGE008ATDAA2BR LVGE008ATEAA2BR LVGE008ATHAA2BR	EPF08 ESF 08 DMF 08	220	8,0	0,25	A	-	0,89	-	69,0	C	153,3	19,2	130	16-set-09
MABE	GE	LVGE008ATIAA1BR	DLQ 08	127	8,0	0,25	A	2,52	0,89	1,00	69,0	C	153,3	19,2	220	16-set-09
MABE	GE	LVGE008ATIAA2BR	DLQ 08	220	8,0	0,25	A	2,52	0,89	1,00	69,0	C	153,3	19,2	220	16-set-09
MABE	GE	LVGE010TDAA1BR LVGE010ATEAA1BR LVGE010ATHAA1BR	EPF 10 ESF 10 DMF 10	127	10,0	0,29	A	-	0,85	-	62,0	B	191,9	19,2	124	16-set-09
MABE	GE	LVGE010TDAA2BR LVGE010ATEAA2BR LVGE010ATHAA2BR	EPF 10 ESF 10 DMF 10	220	10,0	0,29	A	-	0,85	-	62,0	B	191,9	19,2	124	16-set-09
MABE	GE	LVGE010ATIAA1BR	DLQ 10	127	10,0	0,29	A	2,97	0,85	0,96	62,0	B	191,9	19,2	214	16-set-09
MABE	GE	LVGE010ATIAA2BR	DLQ 10	220	10,0	0,29	A	2,97	0,85	0,96	62,0	B	191,9	19,2	214	16-set-09



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

Edição 97 de 15/07/2012

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 o consumo de água, procure sempre o menor valor.  
(\* Selo concedido pelo PROCEL ([www.eletrobras.com/procel](http://www.eletrobras.com/procel)) aos equipamentos com maior eficiência energética em cada categoria.

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	DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO		
													litros/ciclo	litros/ciclo/kg		
MABE	GE	LVGE102ATDAA1BR LVGE102ATEAA1BR LVGE102ATHAA1BR	EPF102 ESF 102 DMF 102	127	10,2	0,29	A	-	0,95	-	60,0	A	143,0	14,0	120	16-set-09
MABE	GE	LVGE102ATDAA2BR LVGE102ATEAA2BR LVGE102ATHAA2BR	EPF102 ESF 102 DMF 102	220	10,2	0,29	A	-	0,95	-	60,0	A	143,0	14,0	120	16-set-09
MABE	GE	LVGE102ATIAA1BR	DLQ 102	127	10,2	0,29	A	2,65	0,95	1,06	60,0	A	143,0	15,0	210	16-set-09
MABE	GE	LVGE102ATIAA2BR	DLQ 102	220	10,2	0,29	A	2,65	0,95	1,06	60,0	A	143,0	15,0	210	16-set-09
MABE	GE	LVGE011ATDAA1BR LVGE011ATEAA1BR LVGE011ATHAA1BR	EPF 11 ESF 11 DMF 11	127	11,0	0,29	A	-	0,82	-	62,0	B	183,0	16,6	116	16-set-09
MABE	GE	LVGE011ATDAA2BR LVGE0011ATEAA2BR LVGE011ATHAA2BR	EPF 11 ESF 11 DMF 11	220	11,0	0,29	A	-	0,82	-	62,0	B	183,0	16,6	116	16-set-09
MABE	GE	LVGE011ATIAA1BR	DLQ 11	127	11,0	0,29	A	2,97	0,82	0,91	62,0	B	183,0	16,6	206	16-set-09
MABE	GE	LVGE011ATIAA2BR	DLQ 11	220	11,0	0,29	A	2,97	0,82	0,91	62,0	B	183,0	16,6	206	16-set-09
MABE	GE	LVGE120ATDAB1BR LVGE120ATEAB1BR LVGE120ATHAB1BR	EPF120 ESF 120 DMF 120	127	12,0	0,30	A	-	0,94	-	60,0	A	186,0	15,5	120	16-set-09
MABE	GE	LVGE120ATDAB2BR LVGE120ATEAB2BR LVGE120ATHAB2BR	EPF120 ESF 120 DMF 120	220	12,0	0,30	A	-	0,94	-	60,0	A	186,0	15,5	120	16-set-09
MABE	MABE	LMI1020PBVPO	MABE MULTIPRÁTICA	127	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	1-fev-12
MABE	MABE	LMI1020PBXP0	MABE MULTIPRÁTICA	220	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	1-fev-12
MABE	GE	TD1528PBVP0	KING CAPACITY	127	15,1	0,33	A	-	0,79	-	54,0	A	183,3	12,1	130	16-set-09
MABE	GE	TD1528PBXP0	KING CAPACITY	220	15,1	0,35	A	-	0,77	-	53,0	A	183,3	12,1	130	16-set-09
MABE	GE	TD1038PBVP0	SUPER CAPACITY	127	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122	16-dez-10
MABE	GE	TD1038PBXP0	SUPER CAPACITY	220	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122	16-dez-10
MABE	GE	TD1538PBVP0	KING CAPACITY	127	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107	16-dez-10
MABE	GE	TD1538PBXP0	KING CAPACITY	220	15,1	0,23	A	-	0,77	-	56,0	A	169,9	11,3	107	16-dez-10
MABE	GE	TI1024PBVPO	GE ECOLAV	127	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	123	16-dez-10
MABE	GE	TI1024PBXP0	GE ECOLAV	220	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	123	16-dez-10
MABE	GE	TP1028PBXP0	PISOM	127	10,0	0,17	A	-	0,71	-	54,0	A	153,3	15,3	92	3-fev-10
MABE	GE	TP1028PBVP0	PISOM	220	10,0	0,17	A	-	0,71	-	54,0	A	153,3	15,3	92	3-fev-10
MUELLER	MUELLER	LINEA	LINEA	127	5,0	0,14	A	-	0,72	-	73,0	C	132,0	26,4	92	2-mar-12
MUELLER	MUELLER	LINEA	LINEA	220	5,0	0,14	A	-	0,72	-	73,0	C	132,0	26,4	92	2-mar-12
ROYALSTAR	ROYALSTAR	AW30-812	AW30-812	127	3,0	0,05	A	-	0,74	-	68,0	B	77,9	26,0	38	15-out-09
ROYALSTAR	ROYALSTAR	AW30-812	AW30-812	220	3,0	0,05	A	-	0,74	-	68,0	B	77,9	26,0	38	15-out-09
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC07ABANA	CLEAN	127	7,0	0,15	A	-	0,85	-	67,0	B	118,0	16,9	82	16-jul-10
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC07ABBNA	CLEAN	220	7,0	0,15	A	-	0,82	-	68,0	B	118,0	16,9	82	16-jul-10
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH09BBANA	ATIVE! 6º SENTIDO	127	9,0	0,25	A	1,72	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	15-mar-12
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH09BBBNA	ATIVE! 6º SENTIDO	220	9,0	0,25	A	1,82	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	15-mar-12
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09ABANA	TOTAL 9,0 kg	127	9,0	0,21	A	-	0,89	-	66,0	B	138,0	15,3	97	13-set-10
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09ABBNA	TOTAL 9,0 kg	220	9,0	0,20	A	-	0,90	-	66,0	B	138,0	15,3	97	13-set-10
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWX09BRANA	ATIVE! 6º SENTIDO INOX	127	9,0	0,25	A	1,72	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	15-mar-12
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWX09BRBNA	ATIVE! 6º SENTIDO INOX	220	9,0	0,25	A	1,82	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	15-mar-12
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC10ABANA	CLEAN 10,0 kg	127	10,2	0,29	A	-	0,86	-	58,0	A	118,0	11,6	126	16-jul-10
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC10ABBNA	CLEAN 10,0 kg	220	10,2	0,28	A	-	0,86	-	58,0	A	118,0	11,6	126	16-jul-10
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL10BBANA	MARÉ SUPER	127	10,2	0,28	A	-	0,93	-	70,0	C	115,0	11,3	170	12-jan-11
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL10BBBNA	MARÉ SUPER	220	10,2	0,27	A	-	0,92	-	70,0	C	113,0	11,1	170	12-jan-11