

Edição 68 de 15/07/2010

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - TOP LOAD

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	78	100,00%
B	0,035	0	0,00%
C	0,039	0	0,00%
D	0,043	0	0,00%
E	0,047	0	0,00%

078 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	46	58,97%
B	68,0	17	21,79%
C	76,0	9	11,54%
D	84,0	4	5,13%
E	94,0	2	2,56%

078 un



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

Edição 68 de 15/07/2010

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.

(*) Selo concedido pelo PROCEL (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	SELO PROCEL (*)
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL litros/ciclo	ESPECÍFICO litros/ciclo/kg		
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11	127	11,0	0,26	A	-	0,93	-	56,0	A	157,6	14,3	160	SIM
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11	220	11,0	0,26	A	-	0,93	-	56,0	A	157,6	14,3	160	SIM
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	21081TBA106	LTE08	127	8,0	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	170	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081TBA206	LTE08	220	8,0	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	170	
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	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101FBA206	LTR10	220	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	138,0	13,8	166	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071TBA106	LTC07	127	7,0	0,22	A	-	0,80	-	76,0	C	126,0	18,0	129	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071TBA206	LTC07	127	7,0	0,22	A	-	0,80	-	76,0	C	126,0	18,0	129	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBA106W1	LTC10	127	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBA206W1	LTC10	220	10,0	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121CBA106	LTR12	127	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121CBA206	LTR12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBA106P1	LTC12	127	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	160,0	13,3	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBA206P1	LTC12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	160,0	13,3	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121LBA106	LTS12	127	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121LBA206	LTS12	220	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121QBA106P1	LB12Q	127	12,0	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121QBA203P1	LB12Q	220	12,0	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121SBA10	LS12Q	127	12,0	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121SBA206	LS12Q	220	12,0	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121TBA106P1	LBT12	127	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121TBA206P1	LBT12	220	12,0	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	180,0	15,0	170	SIM
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	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121DBA206	LTE12	220	12,0	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	168,0	14,0	144	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151LBA106	LTA15	127	15,2	0,40	A	-	0,98	-	60,0	A	155,0	10,2	198	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151LBA206	LTA15	220	15,2	0,40	A	-	0,98	-	60,0	A	155,0	10,2	198	SIM
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	GE	LVGE1020IA1BR	GE IMAGINATION	127	10,0	0,25	A	-	0,95	-	56,0	A	138,0	13,8	115	SIM
MABE	GE	LVGE1020IA2BR	GE IMAGINATION	220	10,0	0,25	A	-	0,95	-	56,0	A	138,0	13,8	115	SIM
MABE	GE	LVGE1320IA1BR	GE IMAGINATION	127	13,0	0,26	A	-	0,92	-	59,0	A	174,0	13,4	120	SIM
MABE	GE	LVGE1320IA2BR	GE IMAGINATION	220	13,0	0,26	A	-	0,92	-	59,0	A	174,0	13,4	120	SIM
MABE	GE	TD1038PBVP0	SUPER CAPACITY	127	10,2	0,24	A	-	0,89	-	62,0	B	141,5	13,9	122	
MABE	GE	TD1038PBXP0	SUPER 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	GE	TH024PBVP0	GE ECOLAV	127	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	123	
MABE	GE	TH024PBXP0	GE ECOLAV	220	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	123	
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	
MABE	MABE	LM1020PBVP0	MABE MULTIPRÁTICA	127	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	
MABE	MABE	LM1020PBXP0	MABE MULTIPRÁTICA	220	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1020TA1BR	CONTINENTAL SUPERIORE	127	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1020TA2BR	CONTINENTAL SUPERIORE	220	10,0	0,25	A	-	0,89	-	62,0	B	202,2	20,2	112	

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

Edição 68 de 15/07/2010

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.

(*) **Selo concedido pelo PROCEL (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	SELO PROCEL (*)
						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	BRASTEMP	BWC08ABANA	CLEAN 8,0 kg	127	8,0	0,23	A	-	0,74	-	63,0	B	112,0	14,0	83	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC08ABBNA	CLEAN 8,0 kg	220	8,0	0,21	A	-	0,74	-	67,0	B	112,0	14,0	83	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH09BBANA	ATIVE! 6° SENTIDO	127	9,0	0,25	A	1,72	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH09BBBNA	ATIVE! 6° SENTIDO	220	9,0	0,25	A	1,82	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	
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	BWL11ABANA	ATIVE!	127	11,0	0,30	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	0,27	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWT09BBANA	ATIVE! MEU JEITO	127	9,0	0,25	A	1,77	0,88	0,97	60,0	A	130,0	14,4	151	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWT09BBBNA	ATIVE! MEU JEITO	220	9,0	0,25	A	1,77	0,88	0,97	60,0	A	130,0	14,4	151	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWX09BRANA	ATIVE! 6° SENTIDO INOX	127	9,0	0,25	A	1,72	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWX09BRBNA	ATIVE! 6° SENTIDO INOX	220	9,0	0,25	A	1,82	0,88	0,94	60,0	A	129,0	14,3	85	
WHIRLPOOL	CONSUL	CW106BBANA	JASMIM	127	6,0	0,15	A	-	0,77	-	88,0	E	143,0	23,8	106	
WHIRLPOOL	CONSUL	CW106BBBNA	JASMIM	220	6,0	0,13	A	-	0,78	-	88,0	E	144,0	24,0	105	
WHIRLPOOL	CONSUL	CW107ABANA	FLORAL	127	7,0	0,12	A	-	0,82	-	84,0	D	144,0	20,6	84	
WHIRLPOOL	CONSUL	CW107ABBNA	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	