



ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia
Selo PROCEL de Economia de Energia

Critérios 2011

Edição 2017

1/8/2017

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - TOP LOAD

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	123	62,76%
B	0,035	0	0,00%
C	0,039	0	0,00%
D	0,043	0	0,00%
E	0,047	0	0,00%

196 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	99	50,51%
B	68,0	11	5,61%
C	76,0	3	1,53%
D	84,0	6	3,06%
E	94,0	4	2,04%

196 un



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM



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
						VALOR	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 LCA11 Black	127	11,0	0,027	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11 LCA11 Black	220	11,0	0,027	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA12	LCA12 LCA12 Black	127	11,5	0,027	0,31	A	-	0,90	-	58,7	A	154,4	13,4	178
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA12	LCA12 LCA12 Black	220	11,5	0,027	0,31	A	-	0,90	-	58,7	A	154,4	13,4	178
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA15	LCA15 LCA15 Black	127	15,0	0,027	0,40	A	-	0,89	-	54,0	A	196,5	13,1	238
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA15	LCA15 LCA15 Black	220	15,0	0,027	0,40	A	-	0,89	-	54,0	A	196,5	13,1	238
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151LBB106	LA15F	127	15,0	0,028	0,42	A	-	0,90	-	60,0	A	150,0	10,0	286
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151LBB206	LA15F	220	15,0	0,028	0,42	A	-	0,90	-	60,0	A	150,0	10,0	286
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151TBA106	LBU15	127	15,0	0,031	0,47	A	-	0,90	-	60,0	A	190,0	12,7	236
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151TBA206	LBU15	220	15,0	0,031	0,47	A	-	0,90	-	60,0	A	190,0	12,7	236
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161HBA106	LDD16	127	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	11,6	277
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161HBA206	LDD16	220	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	11,6	277
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121KBA106	LP12Q	127	12,0	0,031	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	160,0	13,3	187
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121KBA206	LP12Q	220	12,0	0,031	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	160,0	13,3	187
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081GBA106	LT09B	127	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	143
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081GBA206	LT09B	220	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	143
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBC106	LT10B	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBC206	LT10B	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBC106	LT12B	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	168,0	14,0	184
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBC206	LT12B	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	168,0	14,0	184
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBB106	LT11F	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBB206	LT11F	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBB106	LT12F	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	168,0	14,0	184
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121GBB206	LT12F	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	168,0	14,0	184



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)				EFICIENCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						VALOR	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	21121QBB106	LT12Q	127	12,0	0,031	0,37	A	3,20	0,96	1,07	60,0	A	174,0	14,5	178
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121QBB206	LT12Q	220	12,0	0,031	0,37	A	4,20	0,96	1,07	60,0	A	174,0	14,5	178
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151GBB106	LT15F	127	15,0	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	197,0	13,1	220
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151GBB206	LT15F	220	15,0	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	197,0	13,1	220
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21061CBA106	LTD06	127	6,0	0,030	0,18	A	-	0,79	-	82,0	D	98,0	16,3	71
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21061CBA206	LTD06	220	6,0	0,030	0,18	A	-	0,79	-	82,0	D	98,0	16,3	71
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081HBA106	LTD09	127	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	140
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081HBA206	LTD09	220	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	140
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101HBA106	LTD11	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	162
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101HBA206	LTD11	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	162
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151HBA106	LTD15	127	15,0	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	188,0	12,5	215
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151HBA206	LTD15	220	15,0	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	188,0	12,5	215
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071TBA106	LTC07	127	7,0	0,031	0,22	A	-	0,80	-	76,0	C	126,0	18,0	129
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071TBA206	LTC07	220	7,0	0,031	0,22	A	-	0,80	-	76,0	C	126,0	18,0	129
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBA106W1	LTC10	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101GBA206W1	LTC10	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071FBA106	LTE07	127	7,0	0,031	0,22	A	-	0,85	-	68,0	B	98,0	14,0	109
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21071FBA206	LTE07	220	7,0	0,031	0,22	A	-	0,85	-	68,0	B	98,0	14,0	109
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081TBA106	LTE08	127	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081TBA206	LTE08	220	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21091FBA106	LTE09	127	9,0	0,030	0,27	A	-	0,88	-	60,0	A	115,0	12,8	107
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21091FBA206	LTE09	220	9,0	0,030	0,27	A	-	0,88	-	60,0	A	115,0	12,8	107
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121DBA106	LTE12	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	168,0	14,0	155
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121DBA206	LTE12	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,94	-	60,0	A	168,0	14,0	155
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101PBA106	LTP10	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	113,0	11,3	170
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101PBA206	LTP10	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	113,0	11,3	170



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)				EFICIENCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						VALOR	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	21121PBA106	LTP12	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	160,0	13,3	187
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121PBA206	LTP12	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,96	-	60,0	A	160,0	13,3	187
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151PBA106	LTP15	127	15,0	0,031	0,47	A	-	0,88	-	60,0	A	180,0	12,0	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151PBA206	LTP15	220	15,0	0,031	0,47	A	-	0,88	-	60,0	A	180,0	12,0	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101UBA106	LUC10	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101UBA206	LUC10	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,94	-	60,0	A	118,0	11,8	166
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2112EBA106	LEC12	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,99	-	60,0	A	90,0	7,5	260
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2112EBA206	LEC12	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,99	-	60,0	A	90,0	7,5	260
ESMALTEC	ESMALTEC	EW60	EW60	127	6,0	0,030	0,18	A	-	0,71	-	84,0	D	142,4	23,7	77
ESMALTEC	ESMALTEC	EW60	EW60	220	6,0	0,030	0,18	A	-	0,71	-	84,0	D	142,4	23,7	77
MUELLER	MUELLER	CLASS	CLASS	127	6,0	0,023	0,14	A	-	0,70	-	87,0	E	124,0	20,7	77
MUELLER	MUELLER	CLASS	CLASS	220	6,0	0,023	0,14	A	-	0,70	-	87,0	E	124,0	20,7	77
MUELLER	MUELLER	ACTION MAIS ACTION STILE	ACTION MAIS ACTION STILE	127	6,0	0,020	0,12	A	-	0,70	-	87,0	E	120,0	20,0	95
MUELLER	MUELLER	ACTION MAIS ACTION STILE	ACTION MAIS ACTION STILE	220	6,0	0,020	0,12	A	-	0,70	-	87,0	E	120,0	20,0	95
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B3WB	NA-F160B3WB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	56,0	A	152,6	9,5	223
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B3WA	NA-F140B3WA	127	14,0	0,029	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,4	9,2	200
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B3WB	NA-F140B3WB	220	14,0	0,029	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,4	9,2	200
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B3WA	NA-F160B3WA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	56,0	A	152,6	9,5	223
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B3WB	NA-F160B3WB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	56,0	A	152,6	9,5	223
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G3WA	NA-FS160G3WA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	1,01	-	57,0	A	158,1	9,9	205
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G3WB	NA-FS160G3WB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,01	-	57,0	A	158,1	9,9	205
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P3XA	NA-FS160P3XA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	0,96	-	54,0	A	158,1	9,9	211
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P3XB	NA-FS160P3XB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	0,96	-	54,0	A	158,1	9,9	211
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B5WA	NA-F140B5WA	127	14,0	0,029	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,0	9,2	203
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B5WB	NA-F140B5WB	220	14,0	0,029	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,0	9,2	203
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B5WA	NA-F160B5WA	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B5WB	NA-F160B5WB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232



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)				EFICIENCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO	
														litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P5WB	NA-FS160P5WB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	0,96	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P5XB	NA-FS160P5XB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	0,96	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P5WA	NA-FS160P5WA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	0,96	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P5XA	NA-FS160P5XA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	0,96	-	58,0	A	152,0	9,5	232
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB11ABANA	ATIVE Com Cesto Smart	220	11,0	0,027	0,30	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	165
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB11ABBNA	ATIVE Com Cesto Smart	127	11,0	0,027	0,30	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	165
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB08ABANA	CLEAN 8,0 kg	127	8,0	0,031	0,25	A	-	0,89	-	60,0	A	108,0	13,5	127
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB08ABBNA	CLEAN 8,0 kg	220	8,0	0,029	0,23	A	-	0,90	-	59,0	A	109,0	13,6	127
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB09ABANA	Active 9,0 kg	127	9,0	0,030	0,27	A	-	0,88	-	60,0	A	115,0	12,8	150
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC10BBANA	CLEAN 10,0 kg	127	10,0	0,025	0,25	A	-	0,90	-	60,0	A	118,0	11,8	170
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC10BBBNA	CLEAN 10,0 kg	220	10,0	0,024	0,24	A	-	0,90	-	60,0	A	118,0	11,8	170
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC11ABANA	CLEAN 11,0 kg	220	11,0	0,024	0,27	A	-	0,80	-	60,0	A	121,0	11,0	170
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC11ABBNA	CLEAN 11,0 kg	220	11,0	0,025	0,28	A	-	0,79	-	60,0	A	121,0	11,0	170
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	0,025	0,27	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH11ABANA	ATIVE	127	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	139,0	12,6	187
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH15ABANA BWK15ABANA RWS15ABANA	Brastemp 15 kg	127	15,0	0,028	0,42	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	12,3	226
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH15ABBNA BWK15ABBNA RWS15ABBNA	Brastemp 15 kg	220	15,0	0,028	0,42	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	12,3	226
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWU11ABANA BWU11AEANA	ATIVE	127	11,0	0,024	0,26	A	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	112
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWU11ABBNA BWU11AEBNA	ATIVE	220	11,0	0,024	0,26	A	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	112
WHIRLPOOL	CONSUL	CWC08ABANA CWE08ABANA	Consul 8,0 kg Consul Facilité 8,0 kg	127	8,0	0,031	0,24	A	-	0,91	-	68,0	B	103,0	12,9	168
WHIRLPOOL	CONSUL	CWC08ABBNA CWE08ABBNA	Consul 8,0 kg Consul Facilité 8,0 kg	220	8,0	0,031	0,24	A	-	0,91	-	68,0	B	103,0	12,9	168
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE09ABANA	Consul Facilité 9,0 kg	127	9,0	0,030	0,27	A	-	0,89	-	60,0	A	103,0	11,4	180
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE09ABBNA	Consul Facilité 9,0 kg	220	9,0	0,030	0,27	A	-	0,89	-	60,0	A	103,0	11,4	180
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE10ABANA	Consul Facilité 10,0 kg	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	135,0	13,5	186

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)				EFICIENCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO	
														litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE10ABBNA	Consul Facilite 10,0 kg	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	135,0	13,5	186
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE11ABANA	Consul Facilite 11,0 kg	127	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	186
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE11ABBNA	Consul Facilite 11,0 kg	220	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	186
WHIRLPOOL	CONSUL	CWG11ABANA	Consul Facilite 11,0 kg	127	11,0	0,028	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180
WHIRLPOOL	CONSUL	CWG11ABBNA	Consul Facilite 11,0 kg	220	11,0	0,028	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180
WHIRLPOOL	CONSUL	CWG12ABANA	Consul Facilite 11,5 kg	127	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	187
WHIRLPOOL	CONSUL	CWG12ABBNA	Consul Facilite 11,5 kg	220	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	187
WHIRLPOOL	CONSUL	CW07ABANA	FLORAL	127	7,0	0,018	0,12	A	-	0,82	-	84,0	D	144,0	20,6	84
WHIRLPOOL	CONSUL	CW07ABBNA	FLORAL	220	7,0	0,016	0,11	A	-	0,81	-	84,0	D	143,0	20,4	84
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK11ABBNA	Consul Facilite 11 kg	220	11,0	0,028	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK12ABANA	Consul Facilite 11,5 kg	127	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	176
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK12ABBNA	Consul Facilite 11,5 kg	220	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	176
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL75ABANA	MARÉ	127	7,5	0,029	0,22	A	-	0,92	-	67,0	B	97,0	12,9	167
WHIRLPOOL	CONSUL	CWL75ABBNA	MARÉ	220	7,5	0,028	0,21	A	-	0,94	-	69,0	C	97,0	12,9	167
Whirlpool	BRASTEMP	BWD15ABANA BWD15A9ANA	Dual Wash 15kg	127	15,0	0,029	0,44	A	-	0,88	-	60,0	A	195,0	13,0	220
Whirlpool	BRASTEMP	BWD15ABBNA BWD15A9BNA	Dual Wash 15kg	220	15,0	0,029	0,44	A	-	0,88	-	60,0	A	195,0	13,0	220
Whirlpool	CONSUL	CWS11ABANA	Consul 11kg	127	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	186
Whirlpool	CONSUL	CWS11ABBNA	Consul 11kg	220	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	186
Whirlpool	CONSUL	CWS12ABANA	Consul 12kg	127	12,0	0,029	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	130,0	10,8	210
Whirlpool	CONSUL	CWS12ABBNA	Consul 12kg	220	12,0	0,029	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	130,0	10,8	210
Whirlpool	CONSUL	CWE13ABANA	Consul 13 kg Maxi Economia	127	13,0	0,030	0,39	A	-	0,88	-	60,0	A	107,0	8,2	214
Whirlpool	CONSUL	CWE13ABBNA	Consul 13 kg Maxi Economia	220	13,0	0,030	0,39	A	-	0,88	-	60,0	A	107,0	8,2	214



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

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	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		
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11 Inox	127	11,0	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166	27-jan-15
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11 Inox	220	11,0	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166	27-jan-15
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	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	21061TBB106	LTE06	127	6,0	0,18	A	-	0,79	-	82,0	D	98,0	16,3	70	23-set-13
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21061TBB206	LTE06	220	6,0	0,18	A	-	0,79	-	82,0	D	98,0	16,3	70	23-set-13
MABE	GE	LVGE1123LA1BR	GE In.telligence	127	11,0	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	134,2	12,2	212	
MABE	GE	LVGE1123LA2BR	GE In.telligence	220	11,0	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	134,2	12,2	212	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1330IA1BR	CONTINENTAL EVOLUTION	127	13,0	0,29	A	-	0,88	-	59,0	A	174,0	13,4	139	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1330IA2BR	CONTINENTAL EVOLUTION	220	13,0	0,29	A	-	0,88	-	59,0	A	174,0	13,4	139	
MABE	CONTINENTAL	LACT1235RLA1BR	CONTINENTAL AQUA	127	12,0	0,36	A	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,1	193	
MABE	CONTINENTAL	LACT1235RLA2BR	CONTINENTAL AQUA	220	12,0	0,36	A	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,1	193	
MABE	CONTINENTAL	LACT1635RLA1BR	CONTINENTAL AQUA	127	16,0	0,47	A	-	0,83	-	60,0	A	185,0	11,6	220	
MABE	CONTINENTAL	LACT1635RLA2BR	CONTINENTAL AQUA	220	16,0	0,47	A	-	0,83	-	60,0	A	185,0	11,6	220	
MABE	CONTINENTAL	LACT1633RLA1GR	CONTINENTAL AQUA SAVER	127	16,0	0,27	A	-	0,88	-	59,0	A	155,8	9,7	189	
MABE	CONTINENTAL	LACT1633RLA2GR	CONTINENTAL AQUA SAVER	220	16,0	0,27	A	-	0,88	-	59,0	A	155,8	9,7	189	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1030IA1BR	CONTINENTAL EVOLUTION	127	10,0	0,25	A	-	0,88	-	59,0	A	138,0	13,8	115	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1030IA2BR	CONTINENTAL EVOLUTION	220	10,0	0,25	A	-	0,88	-	59,0	A	138,0	13,8	115	
MABE	GE	LVGE1023LA1BR	GE In.telligence	127	10,0	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	132,0	13,2	212	
MABE	GE	LVGE1023LA2BR	GE In.telligence	220	10,0	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	132,0	13,2	212	
MABE	GE	LVGE1323LA1BR	GE In.telligence	127	13,0	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	174,2	13,4	212	
MABE	GE	LVGE1323LA2BR	GE In.telligence	220	13,0	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	174,2	13,4	212	
MABE	GE	LVGE1523LA1BR	GE In.telligence	127	15,0	0,40	A	-	0,88	-	59,0	A	172,5	11,5	212	
MABE	GE	LVGE1523LA2BR	GE In.telligence	220	15,0	0,40	A	-	0,88	-	59,0	A	172,5	11,5	212	
SAMSUNG	SAMSUNG	WA5471ABP	WA5471ABP	127	18,0	0,32	A	-	0,85	-	57,0	A	198,1	11,0	157	



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

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	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		
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	15-mar-13
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWT09BBNA	ATIVE! MEU JEITO	220	9,0	0,25	A	1,77	0,88	0,97	60,0	A	130,0	14,4	151	15-mar-13
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ARANA	ATIVE!	127	11,0	0,30	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167	23-ago-13
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ARBNA	ATIVE!	220	11,0	0,27	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167	23-ago-13
WHIRLPOOL	CONSUL	CWI06BBANA	JASMIM	127	6,0	0,15	A	-	0,77	-	88,0	E	143,0	23,8	106	23-ago-13
WHIRLPOOL	CONSUL	CWI06BBNA	JASMIM	220	6,0	0,13	A	-	0,78	-	88,0	E	144,0	24,0	105	23-ago-13
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB11ABANA	ATIVE Com Cesto Smart	127	11,0	11,0	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	165,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB11ABBNA	ATIVE Com Cesto Smart	220	11,0	11,0	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	165,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB09ABANA	ACTIVE 9,0 kg	127	9,0	9,0	A	-	0,88	-	60,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB09ABBNA	ACTIVE 9,0 kg	220	9,0	9,0	A	-	0,88	-	59,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC08ABANA	CLEAN 8,0 kg	127	8,0	8,0	A	-	0,74	-	63,0	B	112,0	14,0	83,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC08ABBNA	CLEAN 8,0 kg	220	8,0	8,0	A	-	0,74	-	67,0	B	112,0	14,0	83,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC09ABANA	CLEAN 9,0 kg	127	9,0	9,0	A	-	0,82	-	61,0	B	113,0	12,6	168,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC09ABBNA	CLEAN 9,0 kg	220	9,0	9,0	A	-	0,82	-	64,0	B	113,0	12,6	168,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09BBANA	ACTIVE 9,0 kg	127	9,0	9,0	A	-	0,88	-	60,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09BBNA	ACTIVE 9,0 kg	220	9,0	9,0	A	-	0,88	-	59,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWP11A9ANA	ATIVE!	127	11,0	11,0	A	2,08	0,88	0,93	56,0	A	133,0	12,1	104,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWP11A9BNA	ATIVE!	220	11,0	11,0	A	2,08	0,88	0,93	56,0	A	133,0	12,1	104,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ABANA	ATIVE!	127	11,0	11,0	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	11,0	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG11ABANA	ATIVE!	127	11,0	11,0	A	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	113,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	11,0	A	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	113,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG12ABANA	ATIVE!	127	11,5	11,5	A	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,6	187,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG12ABBNA	ATIVE!	220	11,5	11,5	A	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,6	187,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	11,0	A	-	0,88	-	60,0	A	139,0	12,6	187,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWC10ABANA	Consul Facilite 10,0 kg	127	10,0	10,0	A	-	0,88	-	60,0	A	135,0	13,5	180,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWC10ABBNA	Consul Facilite 10,0 kg	220	10,0	10,0	A	-	0,88	-	60,0	A	135,0	13,5	180,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK11ABANA	Consul Facilite 11,0 kg	127	11,0	11,0	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK11ABBNA	Consul Facilite 11,0 kg	220	11,0	11,0	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180,0	



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM



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

FORA DE LINHA

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	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		
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS12G1	NA-FS12G1	127	12,0	0,15	A	-	0,93	-	58,0	A	137,6	11,5	180	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS12G1WRE	NA-FS12G1WRE	220	12,0	0,16	A	-	0,94	-	58,0	A	136,1	11,3	182	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS14G1	NA-FS14G1	127	14,0	0,19	A	-	0,90	-	58,0	A	149,3	10,7	182	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS14G1WRE	NA-FS14G1WRE	220	14,0	0,21	A	-	0,97	-	58,5	A	145,4	10,4	183	
PANASONIC	PANASONIC	NA-F130B2WA	NA-F130B2WA	127	13,0	0,35	A	-	0,99	-	59,0	A	129,4	10,0	198	30-jan-14
PANASONIC	PANASONIC	NA-F130B2WB	NA-F130B2WB	220	13,0	0,35	A	-	0,99	-	59,0	A	129,4	10,0	198	30-jan-14
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B2WB	NA-F160B2WB	220	16,0	0,47	A	-	1,00	-	59,0	A	152,6	9,5	229	
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B2WA	NA-F160B2WA	127	16,0	0,47	A	-	1,00	-	59,0	A	152,6	9,5	229	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G2WB	NA-FS160G2WB	220	16,0	0,46	A	-	1,01	-	60,0	A	158,1	9,9	218	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G2WA	NA-FS160G2WA	127	16,0	0,46	A	-	1,01	-	60,0	A	158,1	9,9	218	
LG	LG	T1103ADP5	T1209DS T1209DW T1209DB T1209DWA T1209DBA T1409DS	127	12,0	0,35	A	-	0,91	-	60,0	A	181,0	15,1	175	
LG	LG	T1103ADP5	T1209DS T1209DW T1209DB T1209DWA T1209DBA T1409DS	220	12,0	0,35	A	-	0,91	-	60,0	A	181,0	15,1	175	
LG	LG	T1103ADP5	T1409DW T1409DB T1409DWA T1409DBA T1409DS	127	14,0	0,35	A	-	0,91	-	60,0	A	210,0	15,0	208	
LG	LG	T1103ADF5	T1409DW T1409DB T1409DWA T1409DBA T1409DS	220	14,0	0,41	A	-	0,91	-	58,0	A	210,0	15,0	214	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BW185A6ANA	VANTAGE	127	8,5	0,21	A	0,45	0,89	0,93	52,0	A	88,0	10,4	143	