



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

Critérios 2011

Edição 2018

6/6/2018

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - TOP LOAD

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [ kWh/ciclo/kg ]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	109	42,86%
B	0,035	6	2,45%
C	0,039	0	0,00%
D	0,043	0	0,00%
E	0,047	0	0,00%

115 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	95	37,96%
B	68,0	10	3,27%
C	76,0	0	0,00%
D	84,0	8	3,27%
E	94,0	2	0,82%

115 un



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



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



As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores de lavadoras automáticas com abertura superior (top load). 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.eleetrobras.com/procel](http://www.eleetrobras.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	
ALLIANCE	SPEED QUEEN	AWNE9RSN125DW01 AWN63RSN125DW01	AWNE9RSN125DW01 AWN63RSN125DW01	127	10,0	0,028	0,26	A	-	0,88	-	49,9	A	91,2	15,5	268
ALLIANCE	SPEED QUEEN	AWN63RSN545DW01 AWN63RSN125DW01	AWN63RSN545DW01 AWN63RSN125DW01	220	10,0	0,028	0,24	A	-	0,88	-	49,8	A	90,5	15,5	267
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA10	LCA 10	127	10,0	0,028	0,28	A	-	0,87	-	60,6	B	155,5	15,5	164
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA10	LCA 10	0	10,0	0,028	0,28	A	-	0,87	-	60,6	B	155,5	15,5	164
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11 LCA11 Black	0	11,0	0,027	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11 LCA11 Black	0	11,0	0,027	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA12	LCA12 LCA12 Black	0	11,5	0,027	0,31	A	-	0,90	-	58,7	A	154,4	13,4	178
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA12	LCA12 LCA12 Black	0	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	127	15,0	0,027	0,40	A	-	0,89	-	54,0	A	196,5	13,1	238
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081JBA106	LAC09	127	8,5	0,031	0,26	A	-	0,88	-	68,0	B	105,0	12,4	195



As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores de lavadoras. 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](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
						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	21081JBA206	LAC09	220	8,5	0,031	0,26	A	-	0,88	-	68,0	B	105,0	12,4	195
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101JBA106	LAC11	127	10,5	0,030	0,32	A	-	0,88	-	60,0	A	105,0	10,0	165
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101JBA206	LAC11	220	10,5	0,030	0,32	A	-	0,88	-	60,0	A	105,0	10,0	165
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081TBB106	LT08E	127	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	155
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081TBB206	LT08E	220	8,0	0,031	0,25	A	-	0,88	-	68,0	B	112,0	14,0	155
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	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	21131GBC106	LT13B	127	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	155,0	11,9	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131GBC206	LT13B	220	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	155,0	11,9	185
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	21131HBA106	LTD13	127	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	156,0	12,0	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131HBA206	LTD13	220	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	156,0	12,0	185
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	21161HBB106	LTD16	127	16,0	0,031	0,49	A	-	0,82	-	60,0	A	190,0	11,9	340
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161HBB206	LTD16	220	16,0	0,031	0,49	A	-	0,82	-	60,0	A	190,0	11,9	340
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121JBA106	LAC12	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121JBA206	LAC12	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131JBA106	LAC13	127	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	155,0	11,9	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131JBA206	LAC13	220	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	155,0	11,9	185



As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores de lavadoras. 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](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
						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	21161JBA106	LAC16	127	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	172,0	10,8	330
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161JBA206	LAC16	220	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	172,0	10,8	330
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161SBA106	LAP16	127	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	180,0	11,3	330
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161SBA206	LAP16	220	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	180,0	11,3	330
ELECTROLUX	ELECTROLUX	57171JBA106	LA117	127	17,0	0,031	0,53	A	-	0,91	-	60,0	A	180,0	10,6	310
ELECTROLUX	ELECTROLUX	57171JBA206	LA117	220	17,0	0,031	0,53	A	-	0,91	-	60,0	A	180,0	10,6	310
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
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
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100CW	G+ GOOD MINI 2,0KG BRANCA	127V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	80,9	D	51,0	25,5	60
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100VM	G+ GOOD MINI 2,0KG AÇO ESCOVADO	127V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	80,9	D	51,0	25,5	60



As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores de lavadoras. 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](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
						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	
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100CWA	G+ GOOD MINI 2,0KG BRANCA	220V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	76,2	D	51,0	25,5	59
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100VMA	G+ GOOD MINI 2,0KG AÇO ESCOVADO	220V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	76,2	D	51,0	25,5	59
MUELLER	MUELLER	ENERGY 8KG	ENERGY 8KG	127V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,77	-	58,0	A	105,7	13,2	165
MUELLER	MUELLER	ENERGY 8KG	ENERGY 8KG	220V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,77	-	58,0	A	105,7	13,2	165
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 8KG	POPMATIC 8KG	127V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,84	-	58,0	A	101,6	12,7	169
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 8KG	POPMATIC 8KG	220V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,84	-	58,0	A	101,6	12,7	169
MUELLER	MUELLER	ENERGY 6KG	ENERGY 6KG	127V	6,0	0,032	0,19	B	-	0,75	-	79,0	D	106,0	17,7	108
MUELLER	MUELLER	ENERGY 6KG	ENERGY 6KG	220V	6,0	0,032	0,19	B	-	0,75	-	79,0	D	106,0	17,7	108
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 6KG	POPMATIC 6KG	127V	6,0	0,023	0,14	A	-	0,70	-	87,0	E	115,0	19,2	77
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 6KG	POPMATIC 6KG	220V	6,0	0,023	0,14	A	-	0,70	-	87,0	E	115,0	19,2	77
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

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores de lavadoras. 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](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
						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-F160P5WB	NA-F160P5WB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160P5XB	NA-F160P5XB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160P5WA	NA-F160P5WA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160P5XA	NA-F160P5XA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-F120B5WA	NA-F120B5WA	127	12,0	0,030	0,36	A	-	1,00	-	59,0	A	110,4	9,2	200
PANASONIC	PANASONIC	NA-F120B5GA	NA-F120B5GA	127	12,0	0,030	0,36	A	-	1,00	-	59,0	A	110,4	9,2	200
PANASONIC	PANASONIC	NA-F120B5WB	NA-F120B5WB	220	12,0	0,030	0,36	A	-	1,00	-	59,0	A	110,4	9,2	200
PANASONIC	PANASONIC	NA-F120B5GB	NA-F120B5GB	220	12,0	0,030	0,36	A	-	1,00	-	59,0	A	110,4	9,2	200
Whirlpool	BRASTEMP	BWB08ABANA	Brastemp Clean 8.0 kg	127	8,0	0,031	0,25	A	-	0,89	-	60,0	A	108,0	13,5	141
Whirlpool	BRASTEMP	BWB08ABBNA	Brastemp Clean 8.0 kg	220	8,0	0,029	0,23	A	-	0,90	-	59,0	A	109,0	13,6	141
Whirlpool	BRASTEMP	BWJ09ABANA BWS09ABANA	Brastemp 9 kg	127	9,0	0,029	0,26	A	-	0,88	-	60,0	A	97,0	10,8	175
Whirlpool	BRASTEMP	BWJ09ABBNA BWS09ABBNA	Brastemp 9 kg	220	9,0	0,029	0,26	A	-	0,88	-	60,0	A	97,0	10,8	175
Whirlpool	BRASTEMP	BWJ11ABANA BWS11ABANA	Brastemp 11 kg	127	11,0	0,029	0,32	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	178
Whirlpool	BRASTEMP	BWJ11ABBNA BWS11ABBNA	Brastemp 11 kg	220	11,0	0,029	0,32	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	178
Whirlpool	BRASTEMP	BWK11ABANA	Brastemp 11 kg	127	11,0	0,029	0,32	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	178
Whirlpool	BRASTEMP	BWK11ABBNA	Brastemp 11 kg	220	11,0	0,029	0,32	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	178
Whirlpool	BRASTEMP	BWQ12ABANA	Brastemp Água Quente 12 kg	127	12,0	0,031	0,37	A	3,00	0,88	0,90	60,0	A	150,0	12,5	230
Whirlpool	BRASTEMP	BWQ12ABBNA	Brastemp Água Quente 12 kg	220	12,0	0,031	0,37	A	3,00	0,88	0,90	60,0	A	150,0	12,5	230
Whirlpool	BRASTEMP	BWG11ARANA	ATIVE	127	11,0	0,024	0,26	A	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	113
Whirlpool	BRASTEMP	BWG11ARBNA	ATIVE	220	11,0	0,024	0,26	A	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	113

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores de lavadoras. 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](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
						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	
Whirlpool	BRASTEMP	BWH12ABANA	Brastemp 12 kg	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	230
Whirlpool	BRASTEMP	BWH12ABBNA	Brastemp 12 kg	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	230
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	244
Whirlpool	BRASTEMP	BWH15ABBNA BWK15ABBNA RWS15ARBNA	Brastemp 15 kg	220	15,0	0,028	0,42	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	12,3	244
Whirlpool	BRASTEMP	BWT12ABANA	Brastemp 12 kg	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	230
Whirlpool	BRASTEMP	BWT12ABBNA	Brastemp 12 kg	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	230
Whirlpool	BRASTEMP	BWD15ABANA BWD15A9ANA	Double Wash 15kg	127	15,0	0,029	0,44	A	-	0,88	-	60,0	A	195,0	13,0	220
Whirlpool	BRASTEMP	BWD15ABBNA BWD15A9BNA	Double Wash 15kg	220	15,0	0,029	0,44	A	-	0,88	-	60,0	A	195,0	13,0	220
Whirlpool	CONSUL	CWC08ABANA CWE08ABANA	Consul 8.0 kg Consul Facilite 8.0 kg	127	8,0	0,030	0,24	A	-	0,91	-	68,0	B	103,0	12,9	168
Whirlpool	CONSUL	CWC08ABBNA CWE08ABBNA	Consul 8.0 kg Consul Facilite 8.0 kg	220	8,0	0,030	0,24	A	-	0,91	-	68,0	B	103,0	12,9	168
Whirlpool	CONSUL	CWE09ABANA	Consul Facilite 9.0 kg	127	9,0	0,030	0,27	A	-	0,89	-	60,0	A	102,0	11,3	180
Whirlpool	CONSUL	CWE09ABBNA	Consul Facilite 9.0 kg	220	9,0	0,030	0,27	A	-	0,89	-	60,0	A	102,0	11,3	180
Whirlpool	CONSUL	CWE15ABANA	Consul 15.0 kg	127	15,0	0,029	0,44	A	-	0,88	-	60,0	A	204,0	13,6	260
Whirlpool	CONSUL	CWE15ABBNA	Consul 15.0 kg	220	15,0	0,030	0,45	A	-	0,88	-	60,0	A	204,0	13,6	260
Whirlpool	CONSUL	CWL16ABANA	Consul 16.0 kg	127	16,0	0,028	0,45	A	-	0,88	-	60,0	A	201,0	12,6	230
Whirlpool	CONSUL	CWL16ABBNA	Consul 16.0 kg	220	16,0	0,029	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	201,0	12,6	230
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**

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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](http://www.eletronbras.com/procel)) aos equipamentos com maior eficiência e 0

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
						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		
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA11	LCA11 Inox	0	11,0	0,027	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166	27-jan-15
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA12	LCA11 Inox	220	11,0	0,027	0,30	A	-	0,89	-	59,7	A	158,5	14,4	166	27-jan-15
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	21161HBA106	LDD16	0	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	11,6	277	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161HBA206	LDD16	0	16,0	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	11,6	277	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121KBA106	LP12Q	0	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	0	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	0	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	21101GBB106	LT11F	220	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	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	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	





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



As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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](http://www.eletronbras.com/procel)) aos equipamentos com maior eficiência e 0

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
						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	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	
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	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161LBA106	LTM16	127	16,0	0,003	0,05	A	-	0,88	-	60,00	A	90,0	5,6	230	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161LBA206	LTM16	220	16,0	0,003	0,05	A	-	0,88	-	60,00	A	90,0	5,6	230	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161DBB106	LTP16	127	16,0	0,003	0,05	A	-	0,82	-	60,00	A	90,0	5,6	340	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161DBB206	LTP16	220	16,0	0,003	0,05	A	-	0,82	-	60,00	A	90,0	5,6	340	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131TBA106	LTA13	127	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	157,0	12,1	185	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131TBA206	LTA13	220	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	157,0	12,1	185	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161TBA106	LBU16	127	16,0	0,031	0,49	A	-	0,82	-	60,0	A	190,0	11,9	340	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161TBA206	LBU16	220	16,0	0,031	0,49	A	-	0,82	-	60,0	A	190,0	11,9	340	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131KBA106	LM13Q	127	13,0	0,031	0,40	A	3,20	0,88	0,95	60,0	A	147,0	11,3	180	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131KBA206	LM13Q	220	13,0	0,031	0,40	A	4,20	0,88	0,99	60,0	A	147,0	11,3	180	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151DBA106	LTM15	127	15,0	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	182,0	12,1	222	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21151DBA206	LTM15	220	15,0	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	182,0	12,1	222	
LG	LG	T1103ADP5	T1209DW	127	12,0	0,029	0,35	A	-	0,91	-	60,0	A	181,0	15,1	175	
LG	LG	T1103ADP5	T1209DSA T1209DWA T1209DBA	220	12,0	0,029	0,35	A	-	0,91	-	60,0	A	181,0	15,1	175	
LG	LG	T1103ADP5	T1409DS T1409DW T1409DB	127	14,0	0,025	0,35	A	-	0,91	-	60,0	A	210,0	15,0	208	
LG	LG	T1103ADF5	T1409DSA T1409DWA T1409DBA	220	14,0	0,029	0,41	A	-	0,91	-	58,0	A	210,0	15,0	214	
MABE	GE	LVGE1123LA1BR	GE In.telligence	127	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	134,2	12,2	212	
MABE	GE	LVGE1123LA2BR	GE In.telligence	220	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	134,2	12,2	212	

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

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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](http://www.eletronbras.com/procel)) aos equipamentos com maior eficiência e 0

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
						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		
MABE	CONTINENTAL	LVCT1330IA1BR	CONTINENTAL EVOLUTION	127	13,0	0,022	0,29	A	-	0,88	-	59,0	A	174,0	13,4	139	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1330IA2BR	CONTINENTAL EVOLUTION	220	13,0	0,022	0,29	A	-	0,88	-	59,0	A	174,0	13,4	139	
MABE	CONTINENTAL	LACT1235RLA1BR	CONTINENTAL AQUA	127	12,0	0,030	0,36	A	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,1	193	
MABE	CONTINENTAL	LACT1235RLA2BR	CONTINENTAL AQUA	220	12,0	0,030	0,36	A	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,1	193	
MABE	CONTINENTAL	LACT1635RLA1BR	CONTINENTAL AQUA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	0,83	-	60,0	A	185,0	11,6	220	
MABE	CONTINENTAL	LACT1635RLA2BR	CONTINENTAL AQUA	220	16,0	0,029	0,47	A	-	0,83	-	60,0	A	185,0	11,6	220	
MABE	CONTINENTAL	LACT163RLA1GR	CONTINENTAL AQUA SAVER	127	16,0	0,017	0,27	A	-	0,88	-	59,0	A	155,8	9,7	189	
MABE	CONTINENTAL	LACT163RLA2GR	CONTINENTAL AQUA SAVER	220	16,0	0,017	0,27	A	-	0,88	-	59,0	A	155,8	9,7	189	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1030IA1BR	CONTINENTAL EVOLUTION	127	10,0	0,025	0,25	A	-	0,88	-	59,0	A	138,0	13,8	115	
MABE	CONTINENTAL	LVCT1030IA2BR	CONTINENTAL EVOLUTION	220	10,0	0,025	0,25	A	-	0,88	-	59,0	A	138,0	13,8	115	
MABE	GE	LVGE1023LA1BR	GE In.telligence	127	10,0	0,031	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	132,0	13,2	212	
MABE	GE	LVGE1023LA2BR	GE In.telligence	220	10,0	0,031	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	132,0	13,2	212	
MABE	GE	LVGE1323LA1BR	GE In.telligence	127	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	174,2	13,4	212	
MABE	GE	LVGE1323LA2BR	GE In.telligence	220	13,0	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60,0	A	174,2	13,4	212	
MABE	GE	LVGE1523LA1BR	GE In.telligence	127	15,0	0,027	0,40	A	-	0,88	-	59,0	A	172,5	11,5	212	
MABE	GE	LVGE1523LA2BR	GE In.telligence	220	15,0	0,027	0,40	A	-	0,88	-	59,0	A	172,5	11,5	212	
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	15-mar-13
MUELLER	MUELLER	ACTION MAIS ACTION STILE ACTION MAIS ACTION STILE	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	15-mar-13
MUELLER	MUELLER	ACTION MAIS ACTION STILE ACTION MAIS ACTION STILE	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	23-ago-13
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS12G1	NA-FS12G1	127	12,0	0,013	0,15	A	-	0,93	-	58,0	A	137,6	11,5	180	30-jan-14
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS12G1WRE	NA-FS12G1WRE	220	12,0	0,013	0,16	A	-	0,94	-	58,0	A	136,1	11,3	182	30-jan-14
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS14G1	NA-FS14G1	127	14,0	0,014	0,19	A	-	0,90	-	58,0	A	149,3	10,7	182	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS14G1WRE	NA-FS14G1WRE	220	14,0	0,015	0,21	A	-	0,97	-	58,5	A	145,4	10,4	183	
PANASONIC	PANASONIC	NA-F130B2WA	NA-F130B2WA	127	13,0	0,027	0,35	A	-	0,99	-	59,0	A	129,4	10,0	198	
PANASONIC	PANASONIC	NA-F130B2WB	NA-F130B2WB	220	13,0	0,027	0,35	A	-	0,99	-	59,0	A	129,4	10,0	198	
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B2WB	NA-F160B2WB	220	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	59,0	A	152,6	9,5	229	
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B2WA	NA-F160B2WA	127	16,0	0,029	0,47	A	-	1,00	-	59,0	A	152,6	9,5	229	
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G2WB	NA-FS160G2WB	220	16,0	0,029	0,46	A	-	1,01	-	60,0	A	158,1	9,9	218	



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

FORA DE LINHA

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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](http://www.eletronbras.com/procel)) aos equipamentos com maior eficiência e



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
						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-FS160G2WA	NA-FS160G2WA	127	16,0	0,029	0,46	A	-	1,01	-	60,0	A	158,1	9,9	218	
SAMSUNG	SAMSUNG	WA5471ABP	WA5471ABP	127	18,0	0,018	0,32	A	-	0,85	-	57,0	A	198,1	11,0	157	23-ago-13
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWT09BBANA	ATIVE! MEU JEITO	127	9,0	0,027	0,25	A	1,77	0,88	0,97	60,0	A	130,0	14,4	151	23-ago-13
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWT09BBBNA	ATIVE! MEU JEITO	220	9,0	0,027	0,25	A	1,77	0,88	0,97	60,0	A	130,0	14,4	151	23-ago-13
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ARANA	ATIVE!	127	11,0	0,027	0,30	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ARBNA	ATIVE!	220	11,0	0,025	0,27	A	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167	
WHIRLPOOL	CONSUL	CW106BBANA	JASMIM	127	6,0	0,025	0,15	A	-	0,77	-	88,0	E	143,0	23,8	106	
WHIRLPOOL	CONSUL	CW106BBBNA	JASMIM	220	6,0	0,022	0,13	A	-	0,78	-	88,0	E	144,0	24,0	105	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB11ABANA	ATIVE Com Cesto Smart	127	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	165,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB11ABBNA	ATIVE Com Cesto Smart	220	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	165,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB09ABANA	ACTIVE 9,0 kg	127	9,0	1,000	9,0	E	-	0,88	-	60,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWB09ABBNA	ACTIVE 9,0 kg	220	9,0	1,000	9,0	E	-	0,88	-	59,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC08ABANA	CLEAN 8,0 kg	127	8,0	1,000	8,0	E	-	0,74	-	63,0	B	112,0	14,0	83,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC08ABBNA	CLEAN 8,0 kg	220	8,0	1,000	8,0	E	-	0,74	-	67,0	B	112,0	14,0	83,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC09ABANA	CLEAN 9,0 kg	127	9,0	1,000	9,0	E	-	0,82	-	61,0	B	113,0	12,6	168,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWC09ABBNA	CLEAN 9,0 kg	220	9,0	1,000	9,0	E	-	0,82	-	64,0	B	113,0	12,6	168,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09BBANA	ACTIVE 9,0 kg	127	9,0	1,000	9,0	E	-	0,88	-	60,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL09BBBNA	ACTIVE 9,0 kg	220	9,0	1,000	9,0	E	-	0,88	-	59,0	A	115,0	12,8	150,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWP11A9ANA	ATIVE!	127	11,0	1,000	11,0	E	2,08	0,88	0,93	56,0	A	133,0	12,1	104,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWP11A9BNA	ATIVE!	220	11,0	1,000	11,0	E	2,08	0,88	0,93	56,0	A	133,0	12,1	104,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ABANA	ATIVE!	127	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWL11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	60,0	A	136,0	12,4	167,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG11ABANA	ATIVE!	127	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	113,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	58,0	A	139,0	12,6	113,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG12ABANA	ATIVE!	127	11,5	1,000	11,5	E	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,6	187,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWG12ABBNA	ATIVE!	220	11,5	1,000	11,5	E	-	0,88	-	60,0	A	145,0	12,6	187,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH11ABBNA	ATIVE!	220	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	60,0	A	139,0	12,6	187,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWC10ABANA	Consul Facilite 10,0 kg	127	10,0	1,000	10,0	E	-	0,88	-	60,0	A	135,0	13,5	180,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWC10ABBNA	Consul Facilite 10,0 kg	220	10,0	1,000	10,0	E	-	0,88	-	60,0	A	135,0	13,5	180,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK11ABANA	Consul Facilite 11,0 kg	127	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180,0	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK11ABBNA	Consul Facilite 11,0 kg	220	11,0	1,000	11,0	E	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180,0	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BW185AGANA	VANTAGE	127	8,5	0,025	0,21	A	0,45	0,89	0,93	52,0	A	88,0	10,4	143	
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWH11ABANA	ATIVE	127	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	139,0	12,6	187	



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

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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](http://www.eletronbras.com/procel)) aos equipamentos com maior eficiência e 0

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
						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	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	BWC10BBANA	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	BWC11ABBANA	CLEAN 11,0 kg	220	11,0	0,025	0,28	A	-	0,79	-	60,0	A	121,0	11,0	170	
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	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE10ABBANA	Consul Facilité 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 Facilité 11,0 kg	127	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	186	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWE11ABBANA	Consul Facilité 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 Facilité 11,0 kg	127	11,0	0,028	0,31	A	-	0,88	-	60,0	A	137,0	12,5	180	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWG11ABBANA	Consul Facilité 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 Facilité 11,5 kg	127	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	187	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWG12ABBANA	Consul Facilité 11,5 kg	220	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	187	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK12ABANA	Consul Facilité 11,5 kg	127	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	176	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWK12ABBANA	Consul Facilité 11,5 kg	220	11,5	0,030	0,35	A	-	0,88	-	60,0	A	143,0	12,4	176	