

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,019	112	98,25%
B	0,022	2	1,75%
C	0,025	0	0,00%
D	0,028	0	0,00%
E	0,031	0	0,00%

114 un



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS



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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
COLORMAQ	COLORMAQ	COLORMAQ 7,0 kg	COLORMAQ 7,0 Kg	127	7,0	0,09	A	0,80	126,0	18,0	37
COLORMAQ	COLORMAQ	COLORMAQ 7,0 kg	COLORMAQ 7,0 Kg	220	7,0	0,09	A	0,80	126,0	18,0	37
COLORMAQ	COLORMAQ	LCB 10.0	LCB 10.0	127	10,0	0,11	A	0,73	160,0	16,0	43
COLORMAQ	COLORMAQ	LCB 10.0	LCB 10.0	220	10,0	0,11	A	0,73	160,0	16,0	43
COLORMAQ	COLORMAQ	LCB 12.0	LCB 12.0	127	12,0	0,11	A	0,72	160,0	13,3	44
COLORMAQ	COLORMAQ	LCB 12.0	LCB 12.0	220	12,0	0,11	A	0,72	160,0	13,3	44
COLORMAQ	COLORMAQ	COLORMAQ 13,0 kg	COLORMAQ 13,0 kg	127	13,0	0,09	A	0,84	210,0	16,2	53
COLORMAQ	COLORMAQ	COLORMAQ 13,0 kg	COLORMAQ 13,0 kg	220	13,0	0,09	A	0,84	210,0	16,2	53
COLORMAQ	COLORMAQ	COLORMAQ 13,0 kg PLUS	COLORMAQ 13,0 kg PLUS	127	13,0	0,12	A	0,76	210,0	16,2	51
COLORMAQ	COLORMAQ	COLORMAQ 13,0 kgPLUS	COLORMAQ 13,0 kg PLUS	220	13,0	0,12	A	0,76	210,0	16,2	51
COLORMAQ	COLORMAQ	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	127	2,7	0,04	A	0,73	72,0	26,7	30
COLORMAQ	COLORMAQ	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	220	2,7	0,04	A	0,73	72,0	26,7	30
COLORMAQ	COLORMAQ	LCM 5	LCM 5	127	5,0	0,08	A	0,80	92,0	18,4	30
COLORMAQ	COLORMAQ	LCM 5	LCM 5	220	5,0	0,08	A	0,80	92,0	18,4	30

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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
COLORMAQ	COLORMAQ	LCM 6,4	LCM 6,4	127	6,4	0,11	A	0,76	130,3	20,4	35
COLORMAQ	COLORMAQ	LCM 6,4	LCM 6,4	220	6,4	0,11	A	0,76	130,3	20,4	35
COLORMAQ	COLORMAQ	LCM 10	LCM 10	127	10,0	0,09	A	0,79	167,0	16,7	40
COLORMAQ	COLORMAQ	LCM 10	LCM 10	220	10,0	0,09	A	0,79	167,0	16,7	40
FABINJECT	PRAXIS	PETIT	PETIT	127	1,2	0,02	A	0,76	26,0	21,7	16
FABINJECT	PRAXIS	PETIT	PETIT	220	1,2	0,02	A	0,78	26,0	21,7	16
FABINJECT	PRAXIS	TWIN TUB	TWIN TUB	127	4,1	0,08	A	0,86	96,0	23,4	36
FABINJECT	PRAXIS	TWIN TUB	TWIN TUB	220	4,1	0,07	A	0,80	96,0	23,4	26
FIORETA	FIORETA	SIM	SIM	127	3,0	0,05	A	0,68	80,3	26,8	30
FIORETA	FIORETA	SIM	SIM	220	3,0	0,05	A	0,68	80,3	26,8	30
GROUP SEB	ARNO	ML60 ML61	LAVETE INTENSE LAVETE INTENSE DELICATE	127	10,0	0,08	A	0,79	145,0	14,5	61
GROUP SEB	ARNO	ML60 ML61	LAVETE INTENSE LAVETE INTENSE DELICATE	220	10,0	0,08	A	0,79	145,0	14,5	61
KIN	KIN	Amandy 10 kg	Amandy 10 kg	127	10,0	0,09	A	0,68	146,2	14,6	45
KIN	KIN	Amandy 10 kg	Amandy 10 kg	220	10,0	0,09	A	0,68	146,2	14,6	45
KIN	KIN	Clarita	Clarita 5,0	127	5,0	0,07	A	0,69	136,7	27,3	47
KIN	KIN	Clarita	Clarita 5,0	220	5,0	0,07	A	0,69	136,7	27,3	47



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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
KIN	KIN	Clarita	Clarita 6,0	127	6,0	0,08	A	0,70	153,5	25,6	47
KIN	KIN	Clarita	Clarita 6,0	220	6,0	0,08	A	0,70	153,5	25,6	47
KIN	KIN	Serena	Serena 7,0	127	7,0	0,07	A	0,68	146,3	20,9	46
KIN	KIN	Serena	Serena 7,0	220	7,0	0,07	A	0,68	146,3	20,9	46
LATINA	LATINA	LTLA371A1S	LA371	127	5,0	0,09	A	0,78	110,0	22,0	56
LATINA	LATINA	LTLA371A2S	LA371	220	5,0	0,09	A	0,78	110,0	22,0	56
LATINA	LATINA	LTLA451B1S	LA451	127	7,0	0,09	A	0,82	105,0	15,0	50
LATINA	LATINA	LTLA451B2S	LA451	220	7,0	0,09	A	0,82	105,0	15,0	50
LATINA	LATINA	LTLA551A1S	LA551	127	10,0	0,09	A	0,72	135,0	13,5	56
LATINA	LATINA	LTLA551A2S	LA551	220	10,0	0,09	A	0,72	135,0	13,5	56
LATINA	LATINA	LTLA541A1S	LA541	127	9,0	0,10	A	0,79	135,0	15,0	56
LATINA	LATINA	LTLA541A2S	LA541	220	9,0	0,10	A	0,79	135,0	15,0	56
LATINA	LATINA	LTLA555A1S	LA555	127	10,0	0,12	A	0,80	205,0	20,5	74
LATINA	LATINA	LTLA555A2S	LA555	220	10,0	0,12	A	0,80	205,0	20,5	74
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	CLASSIC	127	1,8	0,04	B	0,75	83,0	46,1	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	CLASSIC	220	1,8	0,04	B	0,75	83,0	46,1	22

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.eletrabras.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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
LAVE MAQ	LAVE MAQ	ECOBEL	ECOBEL	127	2,4	0,04	A	0,72	89,7	37,4	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	ECOBEL	ECOBEL	220	2,4	0,04	A	0,72	89,7	37,4	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T38	ECOLAR	127	2,8	0,03	A	0,67	81,1	29,0	23
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T38	ECOLAR	220	2,8	0,03	A	0,67	81,1	29,0	23
LAVE MAQ	LAVE MAQ	GRAN LUXO	GRAN LUXO	127	1,8	0,04	A	0,66	84,3	46,8	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	GRAN LUXO	GRAN LUXO	220	1,8	0,04	A	0,66	84,3	46,8	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	L45	LUNNA	127	1,8	0,03	A	0,67	82,9	46,1	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	L45	LUNNA	220	1,8	0,03	A	0,67	82,9	46,1	25
LAVEMAIS	LAVEMAIS	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ FORTE CI FAN	127	2,4	0,04	A	0,63	85,0	35,4	36
LAVEMAIS	LAVEMAIS	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ FORTE CI FAN	220	2,4	0,04	A	0,63	85,0	35,4	36
LIBELL	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM	127	3,0	0,05	A	0,81	83,0	27,7	26
LIBELL	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM	220	3,0	0,05	A	0,81	83,0	27,7	26
LIBELL	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM	127	2,4	0,04	A	0,69	78,3	32,6	33
LIBELL	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM	220	2,4	0,04	A	0,69	78,3	32,6	33
LIBELL	LIBELL	PREMIUM 10	PREMIUM 10	127	10,0	0,13	A	0,79	165,4	16,5	59

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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
LIBELL	LIBELL	PREMIUM 10	PREMIUM 10	220	10,0	0,13	A	0,79	165,4	16,5	59
LIBELL	LIBELL	BELL	BELL	127	6,4	0,08	A	0,72	118,3	18,5	40
LIBELL	LIBELL	BELL	BELL	220	6,4	0,08	A	0,72	118,3	18,5	40
MUELLER	MUELLER	AGILE	AGILE	127	7,0	0,13	A	0,78	152,5	21,8	46
MUELLER	MUELLER	AGILE	AGILE	220	7,0	0,13	A	0,78	152,5	21,8	46
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	127	13,0	0,10	A	0,72	180,0	13,8	50
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	220	13,0	0,10	A	0,72	180,0	13,8	50
MUELLER	MUELLER	POP TANK	POP TANK	127	2,0	0,04	A	0,73	91,0	45,5	21
MUELLER	MUELLER	POP TANK	POP TANK	220	2,0	0,04	A	0,73	91,0	45,5	21
MUELLER	MUELLER	POP STOCK	POP STOCK	127	2,0	0,04	A	0,73	91,0	45,5	21
MUELLER	MUELLER	POP STOCK	POP STOCK	220	2,0	0,04	A	0,73	91,0	45,5	21
MUELLER	MUELLER	SUPER POP	SUPER POP	127	3,0	0,06	A	0,73	82	27,3	26
MUELLER	MUELLER	SUPER POP	SUPER POP	220	3,0	0,06	A	0,73	82	27,3	26
MUELLER	MUELLER	ACQUA 5.0	ACQUA 5.0	127	5,0	0,08	A	0,72	94,2	18,8	30
MUELLER	MUELLER	ACQUA 5.0	ACQUA 5.0	220	5,0	0,08	A	0,72	94,2	18,8	30
MUELLER	MUELLER	PLUS	PLUS	127	4,5	0,09	A	0,81	56,6	12,6	25



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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
MUELLER	MUELLER	PLUS	PLUS	220	4,5	0,09	A	0,81	56,6	12,6	25
MUELLER	MUELLER	FAMILY	FAMILY	127	10	0,13	A	0,72	152	15,2	45,4
MUELLER	MUELLER	FAMILY	FAMILY	220	10	0,13	A	0,72	152	15,2	45,4
NEWMAQ	NEWMAQ	ATLANTA	ATLANTA	127	2,5	0,05	A	0,78	75,0	30,0	40
NEWMAQ	NEWMAQ	ATLANTA	ATLANTA	220	2,5	0,05	A	0,78	75,0	30,0	40
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 6.0 SPEED 6.0 PREMIUM 6.0	NEW UP 6.0 SPEED 6.0 PREMIUM 6.0	127	6,0	0,10	A	0,70	98,9	16,5	40
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 6.0 SPEED 6.0 PREMIUM 6.0	NEW UP 6.0 SPEED 6.0 PREMIUM 6.0	220	6,0	0,10	A	0,70	98,9	16,5	40
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 9,1	NEW UP 9,1	127	9,1	0,13	A	0,69	163,3	17,9	97
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 9,1	NEW UP 9,1	220	9,1	0,13	A	0,69	163,3	17,9	97
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 10.0	NEW UP 10.0	127	10,0	0,11	A	0,77	161,0	16,1	46
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 10.0	NEW UP 10.0	220	10,0	0,11	A	0,77	161,0	16,1	46
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 12.0	NEW UP 12.0	127	12,0	0,14	A	0,72	178,0	14,8	50
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 12.0	NEW UP 12.0	220	12,0	0,14	A	0,72	178,0	14,8	50
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 4.0	ALELUIA 4.0	127	4,0	0,07	A	0,71	91,7	22,9	32

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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 4.0	ALELUIA 4.0	220	4,0	0,07	A	0,71	91,7	22,9	32
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX LAVAMATIC	LAVAMAX LAVAMATIC	127	10,0	0,15	A	0,80	183,0	18,3	62
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX LAVAMATIC	LAVAMAX LAVAMATIC	220	10,0	0,15	A	0,80	183,0	18,3	62
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMATIC BR LAVAMATIC PT	LAVAMATIC BR LAVAMATIC PT	127	12,0	0,13	A	0,76	183,0	15,3	64
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMATIC BR LAVAMATIC PT	LAVAMATIC BR LAVAMATIC PT	220	12,0	0,13	A	0,76	183,0	15,3	64
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão	Turbilhão	127	5,0	0,08	A	0,78	125,0	25,0	52
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão	Turbilhão	220	5,0	0,08	A	0,78	125,0	25,0	52
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão Max	Turbilhão Max	127	7,0	0,10	A	0,77	142,0	20,3	55
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão Max	Turbilhão Max	220	7,0	0,10	A	0,77	142,0	20,3	55
WANKE	WANKE	Barbara 10.0	Barbara 10.0	127	10,0	0,14	A	0,76	164,5	16,5	70
WANKE	WANKE	Barbara 10.0	Barbara 10.0	220	10,0	0,14	A	0,76	164,5	16,5	70
WANKE	WANKE	SPACE 5.0	SPACE 5.0	127	5,0	0,08	A	0,82	73,3	14,7	49
WANKE	WANKE	SPACE 5.0	SPACE 5.0	220	5,0	0,08	A	0,82	73,3	14,7	49
WANKE	WANKE	TRADICIONAL 5.0	TRADICIONAL 5.0	127	5,0	0,08	A	0,82	73,3	14,7	49
WANKE	WANKE	TRADICIONAL 5.0	TRADICIONAL 5.0	220	5,0	0,08	A	0,82	73,3	14,7	49



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS



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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
									litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
WANKE	WANKE	LIS	LIS	127	4,0	0,07	A	0,76	80,0	20,0	85
WANKE	WANKE	LIS	LIS	220	4,0	0,07	A	0,76	80,0	20,0	85
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWI01ABANA	EGGO	127	1,0	0,02	A	0,70	35	35,0	35
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWI01ABBNA	EGGO	220	1,0	0,02	A	0,70	35	35,0	35

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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS	DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO		
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg		
NEWMAQ	NEWMAQ	SPEED	SPEED	127	4,4	0,015	0,06	A	0,76	107,0	24,3	53	30-dez-12
NEWMAQ	NEWMAQ	SPEED	SPEED	220	4,4	0,015	0,06	A	0,76	107,0	24,3	53	30-dez-12
NEWMAQ	NEWMAQ	PREMIUM	PREMIUM	217	6,0	0,016	0,10	A	0,70	98,9	16,5	36	30-dez-12
NEWMAQ	NEWMAQ	PREMIUM	PREMIUM	220	6,0	0,016	0,10	A	0,70	98,9	16,5	36	30-dez-12
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP	NEW UP	127	8,5	0,017	0,15	A	0,81	184,1	21,7	90	30-dez-12
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 5.0	ALELUIA 5.0	127	5,0	0,016	0,08	A	0,83	119,0	23,8	30	
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 5.0	ALELUIA 5.0	220	5,0	0,016	0,08	A	0,83	119,0	23,8	30	
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA	ALELUIA	127	6,7	0,015	0,10	A	0,88	121,0	18,1	30	
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA	ALELUIA	220	6,7	0,015	0,10	A	0,88	121,0	18,1	30	
SUGGAR	SUGGAR	GÊNESIS 6.9	GÊNESIS 6.9	127	6,9	0,012	0,08	A	0,81	118,0	17,1	26	
SUGGAR	SUGGAR	GÊNESIS 6.9	GÊNESIS 6.9	220	6,9	0,012	0,08	A	0,81	118,0	17,1	26	
SUGGAR	SUGGAR	TOP 4.0	TOP 4.0	127	4,0	0,015	0,06	A	0,81	78,4	19,6	21	3-mar-15
SUGGAR	SUGGAR	TOP 4.0	TOP 4.0	220	4,0	0,015	0,06	A	0,81	78,4	19,6	21	3-mar-15
SUGGAR	SUGGAR	Baby	Baby	127	1,2	0,017	0,02	A	0,59	30,0	25,0	15	3-mar-15
SUGGAR	SUGGAR	Baby	Baby	220	1,2	0,017	0,02	A	0,59	30,0	25,0	15	3-mar-15
NEWMAQ	NEWMAQ	CHARM	CHARM	127	3,0	0,017	0,05	A	0,74	75,0	25,0	45	
NEWMAQ	NEWMAQ	CHARM	CHARM	220	3,0	0,017	0,05	A	0,74	75,0	25,0	45	
LATINA	LATINA	LTLA553A1S	LA553 10kg	127	10,0	0,010	0,10	A	0,78	135,0	13,5	51	
LATINA	LATINA	LTLA553A2S	LA553 10kg	220	10,0	0,010	0,10	A	0,78	135,0	13,5	51	
LATINA	LATINA	LTLA521A1S	LA521	127	7,0	0,009	0,06	A	0,71	130,0	18,6	43	
LATINA	LATINA	LTLA521A2S	LA521	220	7,0	0,009	0,06	A	0,71	130,0	18,6	43	
LATINA	LATINA	LAECOPERO	PÉROLA	127	4,0	0,018	0,07	A	0,86	105,0	26,3	56	
LATINA	LATINA	LAECOPERO	PÉROLA	220	4,0	0,018	0,07	A	0,86	105,0	26,3	56	
LATINA	LATINA	LTLA331A1S	LA331	127	3,0	0,018	0,06	A	0,83	80,0	26,7	56	
LATINA	LATINA	LTLA331A2S	LA331	220	3,0	0,018	0,06	A	0,83	80,0	26,7	56	
LIBELL	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM	127	2,4	0,018	0,04	A	0,69	78,3	32,6	33	
LIBELL	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM	220	2,4	0,018	0,04	A	0,69	78,3	32,6	33	
WANKE	WANKE	FIBER 5.0	FIBER 5.0	127	5,0	0,017	0,08	A	0,82	73,3	14,7	49	
WANKE	WANKE	FIBER 5.0	FIBER 5.0	220	5,0	0,017	0,08	A	0,82	73,3	14,7	49	
WANKE	WANKE	Barbara 8.0	Barbara 8.0	127	8,0	0,015	0,12	A	0,79	162,8	20,4	65	

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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS	DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO		
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg		
WANKE	WANKE	Barbara 8.0	Barbara 8.0	220	8,0	0,015	0,12	A	0,79	162,8	20,4	65	
VANGUARD	VANGUARD	VTT-10330	VTT-10330	127	2,5	0,022	0,06	B	0,74	85,0	34,0	50	
VANGUARD	VANGUARD	VTT-10331	VTT-10331	220	2,5	0,022	0,06	B	0,74	85,0	34,0	50	
COLORMAQ	COLORMAQ	GOLD	GOLD	127	3,0	0,016	0,05	A	0,77	85,0	28,3	13	
COLORMAQ	COLORMAQ	GOLD	GOLD	220	3,0	0,016	0,05	A	0,77	85,0	28,3	13	
GROUP SEB	ARNO	ML20	LAVETE SUPER	127	6,0	0,016	0,09	A	0,83	105,1	17,5	55	5-mar-15
GROUP SEB	ARNO	ML20	LAVETE SUPER	220	6,0	0,016	0,09	A	0,83	105,1	17,5	55	5-mar-15
GROUP SEB	ARNO	LVTM	LAVETE MAXX	127	6,0	0,016	0,09	A	0,83	105,1	17,5	55	5-mar-15
GROUP SEB	ARNO	LVTM	LAVETE MAXX	220	6,0	0,016	0,09	A	0,83	105,1	17,5	55	5-mar-15
GROUP SEB	ARNO	ML70	DUPLA MAXX	127	6,0	0,016	0,09	A	0,85	123,2	20,5	53	5-mar-15
GROUP SEB	ARNO	ML70	DUPLA MAXX	220	6,0	0,016	0,09	A	0,85	123,2	20,5	53	5-mar-15
GROUP SEB	ARNO	ML71	DUPLA MAXX SUPER	127	6,0	0,016	0,09	A	0,85	123,2	20,5	69	5-mar-15
GROUP SEB	ARNO	ML71	DUPLA MAXX SUPER	220	6,0	0,016	0,09	A	0,85	123,2	20,5	69	5-mar-15
NEWMAQ	NEWMAQ	ELEGANCE DURABRAND	ELEGANCE DURABRAND	127	3,0	0,018	0,05	A	0,71	76,2	25,4	37	
NEWMAQ	NEWMAQ	ELEGANCE DURABRAND	ELEGANCE DURABRAND	220	3,0	0,018	0,05	A	0,71	76,2	25,4	37	
WANKE	WANKE	LIS	LIS	127	5,0	0,020	0,10	B	0,92	82,0	16,4	80	
WANKE	WANKE	LIS	LIS	220	5,0	0,020	0,10	B	0,92	82,0	16,4	80	
WANKE	WANKE	STANDART	STANDART	127	2,0	0,019	0,04	A	0,76	82,0	41,0	28	
WANKE	WANKE	STANDART	STANDART	220	2,0	0,019	0,04	A	0,76	82,0	41,0	28	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWN07ABANA	VIOLETA	127	7,0	0,010	0,07	A	0,64	108	15,4	57	
WHIRLPOOL	CONSUL	CWN07ABBNA	VIOLETA	220	7,0	0,009	0,07	A	0,64	108	15,4	57	