



ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Critérios 2011

Selo PROCEL de Economia de Energia

Edição 2018

20/12/2021

### MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [ kWh/ciclo/kg ]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,019	156	98,73%
B	0,022	2	1,27%
C	0,025	0	0,00%
D	0,028	0	0,00%
E	0,031	0	0,00%

158 un



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



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 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
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
BRITÂNIA	BRITÂNIA	038501001	BLRS10B	127	10	0,009	0,090	A	0,76	160,0	16,0	57
BRITÂNIA	BRITÂNIA	038502001	BLRS10B	220	10	0,011	0,110	A	0,76	160,0	16,0	57
Britânia	Britânia	038501007	BEL12	127	10	0,009	0,090	A	0,76	160,0	16,0	57
Britânia	Britânia	038502007	BEL12	220	10	0,011	0,110	A	0,76	160,0	16,0	57
COLORVISÃO	COLORMAQ	CLS05MABAN	LCT 4,5	127	4,7	0,014	0,068	A	0,79	105,0	22,34	25
COLORVISÃO	COLORMAQ	CLS05MABAN	LCT 4,5	220	4,7	0,014	0,068	A	0,79	105,0	22,3	25
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 8.0 BRANCA	LCS 8.0	127	8,0	0,011	0,088	A	0,72	160,0	20,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 8.0 PRATA	LCS 8.0 PRATA	127	8,0	0,011	0,088	A	0,75	160,0	20,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 8.0 BRANCA	LCS 8.0	220	8,0	0,012	0,092	A	0,72	160,0	20,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 8.0 PRATA	LCS 8.0 PRATA	220	8,0	0,012	0,092	A	0,75	160,0	20,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 10.0	LCS 10.0 BRANCA	127	10,0	0,009	0,094	A	0,73	160,0	16,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 10.0	LCS 10.0 PRATA	127	10,0	0,009	0,094	A	0,73	160,0	16,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 10.0	LCS 10.0 BRANCA	220	10,0	0,009	0,086	A	0,72	160,0	16,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 10.0	LCS 10.0 PRATA	220	10,0	0,009	0,086	A	0,72	160,0	16,0	66
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 12.0	LCS 12.0	127	12,0	0,008	0,096	A	0,72	160,0	13,3	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 12.0 PRATA	LCS 12.0 PRATA	127	12,0	0,008	0,096	A	0,72	160,0	13,3	65



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.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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 12.0	LCS 12.0	220	12,0	0,008	0,090	A	0,72	160,0	13,3	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 12.0 PRATA	LCS 12.0 PRATA	220	12,0	0,008	0,090	A	0,72	160,0	13,3	65
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 14.0	LCS 14.0	127	14,0	0,007	0,093	A	0,72	210,0	15,0	65
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 14.0 PRATA	LCS 14.0 PRATA	127	14,0	0,007	0,093	A	0,73	210,0	15,0	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 14.0	LCS 14.0	220	14,0	0,007	0,097	A	0,72	210,0	15,0	65
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 14.0 PRATA	LCS 14.0 PRATA	220	14,0	0,007	0,097	A	0,73	210,0	15,0	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 16.0	LCS 16.0	127	16,0	0,006	0,096	A	0,72	210,0	13,1	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 16.0 PRATA	LCS 16.0 PRATA	127	16,0	0,006	0,096	A	0,72	210,0	13,1	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 16.0	LCS 16.0	220	16,0	0,006	0,091	A	0,73	210,0	13,1	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 16.0 PRATA	LCS 16.0 PRATA	220	16,0	0,006	0,091	A	0,73	210,0	13,1	67
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 20	LCS 20 BRANCA	127	20,1	0,005	0,11	A	0,72	200,0	10,0	85
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 20	LCS 20 BRANCA	220	20,1	0,005	0,11	A	0,72	200,0	10,0	85
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 20	LCS 20 PRATA	127	20,1	0,005	0,11	A	0,72	200,0	10,0	85
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCS 20	LCS 20 PRATA	220	20,1	0,005	0,11	A	0,72	200,0	10,0	85
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCT 6	LCT 6 BRANCA	127	6,0	0,014	0,084	A	0,72	125,0	20,8	74
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCT 6	LCT 6 BRANCA	220	6,0	0,014	0,082	A	0,72	125,0	20,8	75



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 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
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCT 6	LCT 6 PRATA	127	6,0	0,014	0,084	A	0,72	125,0	20,8	74
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCT 6	LCT 6 PRATA	220	6,0	0,014	0,082	A	0,72	125,0	20,8	75
FABINJECT	PRAXIS	PETIT	PETIT	127	1,2	0,017	0,020	A	0,76	26,0	21,7	16
FABINJECT	PRAXIS	PETIT	PETIT	220	1,2	0,017	0,020	A	0,78	26,0	21,7	16
FABINJECT	PRAXIS	TWIN TUB	TWIN TUB	127	4,1	0,019	0,076	A	0,86	96,0	23,4	36
FABINJECT	PRAXIS	TWIN TUB	TWIN TUB	220	4,1	0,016	0,065	A	0,80	96,0	23,4	26
FIORETA	FIORETA	SIM	SIM	127	3,0	0,018	0,053	A	0,68	80,3	26,8	30
FIORETA	FIORETA	SIM	SIM	220	3,0	0,018	0,053	A	0,68	80,3	26,8	30
INDELETRO	INDELETRO	LIM 2.5	LIM 2.5	127	2,5	0,019	0,047	A	0,80	70,0	28,0	50
INDELETRO	INDELETRO	LIM 2.5	LIM 2.5	220	2,5	0,019	0,047	A	0,80	70,0	28,0	50
INDELETRO	INDELETRO	LIM 6.0	LIM 6.0	127	6,0	0,012	0,070	A	0,81	90,0	15,0	52
INDELETRO	INDELETRO	LIM 6.0	LIM 6.0	220	6,0	0,012	0,070	A	0,81	90,0	15,0	52
KIN	KIN	Amandy 10 kg	Amandy 10 kg	127	10,0	0,009	0,090	A	0,68	146,2	14,6	45
KIN	KIN	Amandy 10 kg	Amandy 10 kg	220	10,0	0,009	0,090	A	0,68	146,2	14,6	45
KIN	KIN	Clarita	Clarita 5,0	127	5,0	0,014	0,070	A	0,69	136,7	27,3	47
KIN	KIN	Clarita	Clarita 6,0	127	6,0	0,013	0,080	A	0,70	153,5	25,6	47
KIN	KIN	Clarita	Clarita 5,0	220	5,0	0,014	0,070	A	0,69	136,7	27,3	47



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.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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
KIN	KIN	Clarita	Clarita 6,0	220	6,0	0,013	0,080	A	0,70	153,5	25,6	47
KIN	KIN	Serena	Serena 7,0	127	7,0	0,010	0,070	A	0,68	146,3	20,9	46
KIN	KIN	Serena	Serena 7,0	220	7,0	0,010	0,070	A	0,68	146,3	20,9	46
Kavod Brasil Comércio e Importação de Produtos de Uso Doméstico	Kavod Brasil	CS-088	CS-088	127V	1,8	0,009	0,017	A	0,66	10,20	5,7	19,00
Kavod Brasil Comércio e Importação de Produtos de Uso Doméstico	Kavod Brasil	CS-088	CS-088	220V	1,8	0,013	0,024	A	0,65	10,20	5,7	19,00
LATINA	LATINA	LTLA371A1S	LA371	127	5,0	0,018	0,090	A	0,78	110,0	22,0	56
LATINA	LATINA	LTLA371A2S	LA371	220	5,0	0,018	0,090	A	0,78	110,0	22,0	56
LATINA	LATINA	LTLA451B1S	LA451	127	7,0	0,013	0,089	A	0,82	105,0	15,0	50
LATINA	LATINA	LTLA451B2S	LA451	220	7,0	0,013	0,089	A	0,82	105,0	15,0	50
LATINA	LATINA	LTLA541A1S	LA541	127	9,0	0,011	0,100	A	0,79	135,0	15,0	56
LATINA	LATINA	LTLA541A2S	LA541	220	9,0	0,011	0,100	A	0,79	135,0	15,0	56
LATINA	LATINA	LTLA551A1S	LA551	127	10,0	0,009	0,089	A	0,72	135,0	13,5	56
LATINA	LATINA	LTLA551A2S	LA551	220	10,0	0,009	0,089	A	0,72	135,0	13,5	56
LATINA	LATINA	LTLA555A1S	LA555	127	10,0	0,012	0,120	A	0,80	205,0	20,5	74
LATINA	LATINA	LTLA555A2S	LA555	220	10,0	0,012	0,120	A	0,80	205,0	20,5	74
LAVE MAQ	LAVE MAQ	ECOBEL	ECOBEL	127	2,4	0,016	0,039	A	0,72	89,7	37,4	25



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 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
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
LAVE MAQ	LAVE MAQ	ECOBEL	ECOBEL	220	2,4	0,016	0,039	A	0,72	89,7	37,4	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	GRAN LUXO	GRAN LUXO	127	1,8	0,019	0,035	A	0,66	84,3	46,8	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	GRAN LUXO	GRAN LUXO	220	1,8	0,019	0,035	A	0,66	84,3	46,8	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	L45	LUNNA	127	1,8	0,018	0,033	A	0,67	82,9	46,1	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	L45	LUNNA	220	1,8	0,018	0,033	A	0,67	82,9	46,1	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T38	ECOLAR	127	2,8	0,012	0,035	A	0,67	81,1	29,0	23
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T38	ECOLAR	220	2,8	0,012	0,035	A	0,67	81,1	29,0	23
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	CLASSIC	127	1,8	0,022	0,039	B	0,75	83,0	46,1	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	CLASSIC	220	1,8	0,022	0,039	B	0,75	83,0	46,1	22
LAVEMAIS	LAVEMAIS	CLARÍSSIMA	CLARÍSSIMA	127	3,4	0,015	0,052	A	0,69	102,7	30,2	36
LAVEMAIS	LAVEMAIS	CLARÍSSIMA	CLARÍSSIMA	220	3,4	0,015	0,052	A	0,69	102,7	30,2	36
LAVEMAIS	LAVEMAIS	FANTÁSTICA CLEAN	FANTÁSTICA CLEAN	127	3,4	0,014	0,049	A	0,62	102,7	30,2	36
LAVEMAIS	LAVEMAIS	FANTÁSTICA CLEAN	FANTÁSTICA CLEAN	220	3,4	0,014	0,049	A	0,62	102,7	30,2	36
LAVEMAIS	LAVEMAIS	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ	FORTE CLEAN	127	2,4	0,015	0,035	A	0,63	85,0	35,4	36
LAVEMAIS	LAVEMAIS	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ	FORTE CLEAN	220	2,4	0,015	0,035	A	0,63	85,0	35,4	36
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 6,4K	PREMIUM 6,4K	127	6,4	0,012	0,079	A	0,72	118,3	18,5	40
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 6,4K	PREMIUM 6,4K	220	6,4	0,012	0,079	A	0,72	118,3	18,5	40

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 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
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 3,0K	PREMIUM 3,0K	127	3,0	0,017	0,050	A	0,81	83,0	27,7	26
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 2,4K	PREMIUM 2,4K	127	2,4	0,018	0,044	A	0,69	78,3	32,6	33
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 3,0K	PREMIUM 3,0K	220	3,0	0,017	0,050	A	0,81	83,0	27,7	26
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 2,4K	PREMIUM 2,4K	220	2,4	0,018	0,044	A	0,69	78,3	32,6	33
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 10,0K	PREMIUM 10,0K	127	10,0	0,013	0,130	A	0,79	165,4	16,5	59
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 10,0K	PREMIUM 10,0K	220	10,0	0,013	0,130	A	0,79	165,4	16,5	59
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 12,0K	PREMIUM 12,0K	127	12,0	0,011	0,130	A	0,79	165,4	13,8	68
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM 12,0K	PREMIUM 12,0K	220	12,0	0,011	0,130	A	0,79	165,4	13,8	68
MADSON	SUGGAR	ALELUIA 6.7	ALELUIA 6.7	127	6,7	0,012	0,080	A	0,76	121,0	18,1	33
MADSON	SUGGAR	ALELUIA 6.7	ALELUIA 6.7	220	6,7	0,012	0,080	A	0,76	121,0	18,1	33
MADSON	SUGGAR	LAVAMATIC	LAVAMATIC	127	12,0	0,011	0,132	A	0,76	183,0	15,3	64
MADSON	SUGGAR	LAVAMATIC	LAVAMATIC	220	12,0	0,011	0,132	A	0,76	183,0	15,3	64
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 10KG	LAVAMAX ECO 10KG	127	10,0	0,014	0,140	A	0,82	157,0	15,7	64
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 10KG	LAVAMAX ECO 10KG	220	10,0	0,014	0,140	A	0,82	157,0	15,7	64
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX	LAVAMAX	127	10,0	0,015	0,146	A	0,80	183,0	18,3	62
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX	LAVAMAX	220	10,0	0,015	0,146	A	0,80	183,0	18,3	62
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 13kg	LAVAMAX ECO 13kg	127	13,0	0,012	0,160	A	0,80	188,0	14,5	79

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 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
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 13kg	LAVAMAX ECO 13kg	220	13,0	0,012	0,160	A	0,80	188,0	14,5	79
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 15kg	LAVAMAX ECO 15kg	127	15,0	0,008	0,120	A	0,78	198,0	13,2	90
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 15kg	LAVAMAX ECO 15kg	220	15,0	0,008	0,120	A	0,78	198,0	13,2	90
MADSON	SUGGAR	TURBILHÃO 5KG	TURBILHÃO 5KG	220	5,0	0,016	0,080	A	0,78	125,0	25,0	52
MADSON	SUGGAR	TURBILHÃO 5KG	TURBILHÃO 5KG	127	5,0	0,016	0,080	A	0,78	125,0	25,0	52
MADSON	SUGGAR	Turbilhão Max	Turbilhão Max	127	7,0	0,014	0,100	A	0,77	142,0	20,3	55
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 14kg	LAVAMAX ECO 14kg	127	14,0	0,010	0,140	A	0,76	198,0	14,1	72
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 14kg	LAVAMAX ECO 14kg	220	14,0	0,010	0,140	A	0,77	198,0	14,1	73
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 16kg	LAVAMAX ECO 16kg	127	16,0	0,008	0,120	A	0,72	202,0	12,6	74
MADSON	SUGGAR	LAVAMAX ECO 16kg	LAVAMAX ECO 16kg	220	16,0	0,008	0,120	A	0,72	202,0	12,6	75
MUELLER	MUELLER	MUELLER 10KG	FAMILY	127	10,0	0,007	0,073	A	0,78	145,0	14,5	53
MUELLER	MUELLER	MUELLER 10KG	FAMILY	220	10,0	0,007	0,073	A	0,78	145,0	14,5	53
MUELLER	MUELLER	POP TANK	POP TANK	127	5,0	0,012	0,059	A	0,72	112,3	22,5	38
MUELLER	MUELLER	POP TANK	POP TANK	220	5,0	0,012	0,059	A	0,72	112,3	22,5	38
MUELLER	MUELLER	SUPER POP	SUPER POP	127	4,0	0,019	0,076	A	0,84	84,3	21,1	31
MUELLER	MUELLER	SUPER POP	SUPER POP	220	4,0	0,019	0,076	A	0,84	84,3	21,1	31
MUELLER	MUELLER	PLUS	PLUS	127	4,5	0,019	0,085	A	0,81	56,6	12,6	25





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.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	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
MUELLER	MUELLER	PLUS	PLUS	220	4,5	0,019	0,085	A	0,81	56,6	12,6	25
MUELLER	MUELLER	SUPERTANK	SUPERTANK	127	8,0	0,008	0,067	A	0,78	148,0	18,5	53
MUELLER	MUELLER	SUPERTANK	SUPERTANK	220	8,0	0,008	0,067	A	0,78	148,0	18,5	53
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	127	14,0	0,008	0,110	A	0,8	172,0	12,3	63
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	220	14,0	0,008	0,110	A	0,8	172,0	12,3	63
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	127	16,0	0,007	0,110	A	0,78	194,0	12,1	63
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	220	16,0	0,007	0,110	A	0,78	194,0	12,1	63
Newmaq	Newmaq	Newmaq 03Kg Newmaq 03kg Black	Newmaq 03Kg Newmaq 03kg Black	127	3,0	0,013	0,04	A	0,72	78	26,0	27
Newmaq	Newmaq	Newmaq 03Kg Newmaq 03kg Black	Newmaq 03Kg Newmaq 03kg Black	220	3,0	0,013	0,04	A	0,73	78	26,0	27
Newmaq	Newmaq	Newmaq 10Kg Newmaq 10kg Black	Newmaq 10Kg Newmaq 10kg Black	127	10,0	0,013	0,13	A	0,76	171	17,1	46
Newmaq	Newmaq	Newmaq 10Kg Newmaq 10kg Black	Newmaq 10Kg Newmaq 10kg Black	220	10,0	0,013	0,13	A	0,76	171	17,1	46
Newmaq	Newmaq	New Up 12kg New Up 12kg Black Newmaq 12kg Newmaq 12kg Black	New Up 12kg New Up 12kg Black Newmaq 12kg Newmaq 12kg Black	127	12,0	0,012	0,14	A	0,72	178	14,8	50
Newmaq	Newmaq	New Up 12kg New Up 12kg Black Newmaq 12kg Newmaq 12kg Black	New Up 12kg New Up 12kg Black Newmaq 12kg Newmaq 12kg Black	220	12,0	0,012	0,14	A	0,72	178	14,8	50

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 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
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
Newmaq	Newmaq	Newmaq 14kg Newmaq 14kg Black Newmaq 14kg Plus Newmaq 14kg Plus Black	Newmaq 14kg Newmaq 14kg Black Newmaq 14kg Plus Newmaq 14kg Plus Black	127	14,0	0,016	0,23	A	0,74	210	15,0	83
Newmaq	Newmaq	Newmaq 14kg Newmaq 14kg Black Newmaq 14kg Plus Newmaq 14kg Plus Black	Newmaq 14kg Newmaq 14kg Black Newmaq 14kg Plus Newmaq 14kg Plus Black	220	14,0	0,013	0,18	A	0,74	211	15,1	83
Newmaq	Newmaq	Newmaq 16kg Newmaq 16kg Black Newmaq 16kg Plus Newmaq 16kg Plus Black	Newmaq 16kg Newmaq 16kg Black Newmaq 16kg Plus Newmaq 16kg Plus Black	127	16,0	0,016	0,25	A	0,74	206	12,9	87
Newmaq	Newmaq	Newmaq 16kg Newmaq 16kg Black Newmaq 16kg Plus Newmaq 16kg Plus Black	Newmaq 16kg Newmaq 16kg Black Newmaq 16kg Plus Newmaq 16kg Plus Black	220	16,0	0,011	0,17	A	0,73	206	12,9	87
SEB DO BRASIL	ARNO	ML80	LAVETE ECO	127	11,0	0,007	0,080	A	0,78	170,0	15,5	50
SEB DO BRASIL	ARNO	ML80	LAVETE ECO	220	11,0	0,007	0,080	A	0,78	170,0	15,5	50
SEB DO BRASIL	ARNO	ML90	LAVETE XTREME	127	11,0	0,009	0,100	A	0,82	170,0	15,5	53
SEB DO BRASIL	ARNO	ML90	LAVETE XTREME	220	11,0	0,009	0,100	A	0,85	170,0	15,5	53
SEB DO BRASIL	ARNO	ML81	LAVETE ECO 10KG	127	10,0	0,008	0,080	A	0,78	170,0	17,0	50
SEB DO BRASIL	ARNO	ML81	LAVETE ECO 10KG	220	10,0	0,008	0,080	A	0,80	170,0	17,0	50
SEB DO BRASIL	ARNO	ML91	LAVETE XTREME 10KG	127	10,0	0,010	0,100	A	0,80	170,0	17,0	53
SEB DO BRASIL	ARNO	ML91	LAVETE XTREME 10KG	220	10,0	0,010	0,100	A	0,81	170,0	17,0	53
WANKE	WANKE	Barbara	Barbara	127	10,0	0,011	0,110	A	0,75	145,0	14,5	64
WANKE	WANKE	Barbara	Barbara	220	10,0	0,011	0,110	A	0,74	145,0	14,5	64
WANKE	WANKE	Roma	Roma	127	10,0	0,010	0,097	A	0,73	178	17,8	70

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 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
						VALOR [ kWh/ciclo/kg ]	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
WANKE	WANKE	Roma	Roma	220	10,0	0,010	0,097	A	0,75	178,0	17,8	70
WANKE	WANKE	Tradicional	Tradicional	127	5,0	0,015	0,076	A	0,90	72,3	14,5	49
WANKE	WANKE	Tradicional	Tradicional	220	5,0	0,015	0,076	A	0,90	72,2	14,4	49
WANKE	WANKE	Mariana	Mariana	127	7,4	0,011	0,080	A	0,73	155,0	20,9	35
WANKE	WANKE	Mariana	Mariana	220	7,4	0,011	0,080	A	0,74	155,0	20,9	35
WANKE	WANKE	Lis	Lis	127	4,0	0,018	0,070	A	0,76	80,0	20,0	85
WANKE	WANKE	Lis	Lis	220	4,0	0,018	0,070	A	0,76	80,0	20,0	85
WANKE	WANKE	Paola	Paola	127	10,0	0,013	0,130	A	0,85	190,8	19,1	68
WANKE	WANKE	Paola	Paola	220	10,0	0,015	0,150	A	0,84	191,5	19,2	68
WANKE	WANKE	Priscila	Priscila	127	12,0	0,012	0,140	A	0,85	185,7	15,5	68
WANKE	WANKE	Priscila	Priscila	220	12,0	0,013	0,150	A	0,86	184,8	15,4	68
WANKE	WANKE	Pietra	Pietra	127	8,5	0,014	0,120	A	0,84	188,3	22,2	68
WANKE	WANKE	Pietra	Pietra	220	8,5	0,016	0,140	A	0,84	187,7	22,1	68
WANKE	WANKE	Paloma	Paloma	127	14,0	0,013	0,180	A	0,80	175,0	12,5	69
WANKE	WANKE	Paloma	Paloma	220	14,0	0,014	0,190	A	0,80	175,0	12,5	69
WANKE	WANKE	Sally	Sally	127	5,0	0,016	0,080	A	0,89	76,0	15,2	49
WANKE	WANKE	Sally	Sally	220	5,0	0,016	0,080	A	0,91	76,0	15,2	49
XINLE	BLINKEN	XQ150-X118	BLK15TB	220V	15,0	0,014	0,210	A	0,74	306,0	20,4	84