



ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Critérios 2011

Selo PROCEL de Economia de Energia

Edição 2018

8/5/2019



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,019	126	98,44%
B	0,022	2	1,56%
C	0,025	0	0,00%
D	0,028	0	0,00%
E	0,031	0	0,00%

128 un

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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
COLORVISÃO	COLORMAQ	COLORMAQ 7,0 kg	COLORMAQ 7,0 Kg	127	7,0	0,013	0,09	A	0,80	126,0	18,0	37
COLORVISÃO	COLORMAQ	COLORMAQ 7,0 kg	COLORMAQ 7,0 Kg	220	7,0	0,013	0,09	A	0,80	126,0	18,0	37
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCB 10.0	LCB 10.0	127	10,0	0,011	0,11	A	0,73	160,0	16,0	43
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCB 10.0	LCB 10.0	220	10,0	0,011	0,11	A	0,73	160,0	16,0	43
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCB 12.0	LCB 12.0	127	12,0	0,009	0,11	A	0,72	160,0	13,3	44
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCB 12.0	LCB 12.0	220	12,0	0,009	0,11	A	0,72	160,0	13,3	44
COLORVISÃO	COLORMAQ	COLORMAQ 13,0 kg	COLORMAQ 13,0 kg	127	13,0	0,007	0,09	A	0,84	210,0	16,2	53
COLORVISÃO	COLORMAQ	COLORMAQ 13,0 kg	COLORMAQ 13,0 kg	220	13,0	0,007	0,09	A	0,84	210,0	16,2	53
COLORVISÃO	COLORMAQ	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	127	2,7	0,016	0,04	A	0,73	72,0	26,7	30
COLORVISÃO	COLORMAQ	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	NEW PIONNER NEW PIONNER BLACK	220	2,7	0,016	0,04	A	0,73	72,0	26,7	30
COLORVISÃO	COLORMAQ	COLORMAQ 15 KG	COLORMAQ 15 KG	127	15,0	0,007	0,11	A	0,77	210,0	14,0	54
COLORVISÃO	COLORMAQ	COLORMAQ 15 KG	COLORMAQ 15 KG	220	15,0	0,007	0,11	A	0,77	210,0	14,0	54
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCM 6.0 KG	LCM 6.0 KG	127	6,0	0,012	0,07	A	0,70	105,0	17,5	40
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCM 6.0 KG	LCM 6.0 KG	220	6,0	0,012	0,07	A	0,70	105,0	17,5	40
FABINJECT	PRAXIS	PETIT	PETIT	127	1,2	0,017	0,02	A	0,76	26,0	21,7	16
FABINJECT	PRAXIS	PETIT	PETIT	220	1,2	0,017	0,02	A	0,78	26,0	21,7	16
FABINJECT	PRAXIS	TWIN TUB	TWIN TUB	127	4,1	0,019	0,08	A	0,86	96,0	23,4	36

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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
FABINJECT	PRAXIS	TWIN TUB	TWIN TUB	220	4,1	0,016	0,07	A	0,80	96,0	23,4	26
FIORETA	FIORETA	SIM	SIM	127	3,0	0,018	0,05	A	0,68	80,3	26,8	30
FIORETA	FIORETA	SIM	SIM	220	3,0	0,018	0,05	A	0,68	80,3	26,8	30
INDELETRO	INDELETRO	LIM 2.5	LIM 2.5	127	2,5	0,019	0,05	A	0,80	70,0	28,0	50
INDELETRO	INDELETRO	LIM 2.5	LIM 2.5	220	2,5	0,019	0,05	A	0,80	70,0	28,0	50
INDELETRO	INDELETRO	LIM 6.0	LIM 6.0	127	6,0	0,012	0,07	A	0,81	90,0	15,0	52
INDELETRO	INDELETRO	LIM 6.0	LIM 6.0	220	6,0	0,012	0,07	A	0,81	90,0	15,0	52
KIN	KIN	Amandy 10 kg	Amandy 10 kg	127	10,0	0,009	0,09	A	0,68	146,2	14,6	45
KIN	KIN	Amandy 10 kg	Amandy 10 kg	220	10,0	0,009	0,09	A	0,68	146,2	14,6	45
KIN	KIN	Clarita	Clarita 5,0	127	5,0	0,014	0,07	A	0,69	136,7	27,3	47
KIN	KIN	Clarita	Clarita 5,0	220	5,0	0,014	0,07	A	0,69	136,7	27,3	47
KIN	KIN	Clarita	Clarita 6,0	127	6,0	0,013	0,08	A	0,70	153,5	25,6	47
KIN	KIN	Clarita	Clarita 6,0	220	6,0	0,013	0,08	A	0,70	153,5	25,6	47
KIN	KIN	Serena	Serena 7,0	127	7,0	0,010	0,07	A	0,68	146,3	20,9	46
KIN	KIN	Serena	Serena 7,0	220	7,0	0,010	0,07	A	0,68	146,3	20,9	46
LATINA	LATINA	LTLA371A1S	LA371	127	5,0	0,018	0,09	A	0,78	110,0	22,0	56
LATINA	LATINA	LTLA371A2S	LA371	220	5,0	0,018	0,09	A	0,78	110,0	22,0	56

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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
LATINA	LATINA	LTLA451B1S	LA451	127	7,0	0,013	0,09	A	0,82	105,0	15,0	50
LATINA	LATINA	LTLA451B2S	LA451	220	7,0	0,013	0,09	A	0,82	105,0	15,0	50
LATINA	LATINA	LTLA551A1S	LA551	127	10,0	0,009	0,09	A	0,72	135,0	13,5	56
LATINA	LATINA	LTLA551A2S	LA551	220	10,0	0,009	0,09	A	0,72	135,0	13,5	56
LATINA	LATINA	LTLA541A1S	LA541	127	9,0	0,011	0,10	A	0,79	135,0	15,0	56
LATINA	LATINA	LTLA541A2S	LA541	220	9,0	0,011	0,10	A	0,79	135,0	15,0	56
LATINA	LATINA	LTLA555A1S	LA555	127	10,0	0,012	0,12	A	0,80	205,0	20,5	74
LATINA	LATINA	LTLA555A2S	LA555	220	10,0	0,012	0,12	A	0,80	205,0	20,5	74
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	CLASSIC	127	1,8	0,022	0,04	B	0,75	83,0	46,1	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	CLASSIC	220	1,8	0,022	0,04	B	0,75	83,0	46,1	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	ECOBEL	ECOBEL	127	2,4	0,016	0,04	A	0,72	89,7	37,4	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	ECOBEL	ECOBEL	220	2,4	0,016	0,04	A	0,72	89,7	37,4	25
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T38	ECOLAR	127	2,8	0,012	0,03	A	0,67	81,1	29,0	23
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T38	ECOLAR	220	2,8	0,012	0,03	A	0,67	81,1	29,0	23
LAVE MAQ	LAVE MAQ	GRAN LUXO	GRAN LUXO	127	1,8	0,019	0,04	A	0,66	84,3	46,8	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	GRAN LUXO	GRAN LUXO	220	1,8	0,019	0,04	A	0,66	84,3	46,8	22
LAVE MAQ	LAVE MAQ	L45	LUNNA	127	1,8	0,018	0,03	A	0,67	82,9	46,1	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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
LAVE MAQ	LAVE MAQ	L45	LUNNA	220	1,8	0,018	0,03	A	0,67	82,9	46,1	25
LAVEMAI	LAVEMAI	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ FORTE CLEAN	127	2,4	0,015	0,04	A	0,63	85,0	35,4	36
LAVEMAI	LAVEMAI	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ	SUPER STAR LAVA POR VOCÊ FORTE CLEAN	220	2,4	0,015	0,04	A	0,63	85,0	35,4	36
LAVEMAI	LAVEMAI	CLARÍSSIMA	CLARÍSSIMA	127	3,4	0,015	0,05	A	0,69	102,7	30,2	36
LAVEMAI	LAVEMAI	CLARÍSSIMA	CLARÍSSIMA	220	3,4	0,015	0,05	A	0,69	102,7	30,2	36
LAVEMAI	LAVEMAI	FANTÁSTICA CLEAN	FANTÁSTICA CLEAN	127	3,4	0,014	0,05	A	0,62	102,7	30,2	36
LAVEMAI	LAVEMAI	FANTÁSTICA CLEAN	FANTÁSTICA CLEAN	220	3,4	0,014	0,05	A	0,62	102,7	30,2	36
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM 3.0	127	3,0	0,017	0,05	A	0,67	84,0	28,0	34
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM 3.0	220	3,0	0,017	0,05	A	0,67	84,0	28,0	34
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM 10.0	127	10,0	0,013	0,13	A	0,74	165,0	16,5	58
AKI ELETRO	LIBELL	PREMIUM	PREMIUM 10.0	220	10,0	0,013	0,13	A	0,74	165,0	16,5	58
AKI ELETRO	LIBELL	BELL	BELL 6.4	127	6,4	0,013	0,08	A	0,72	118,3	18,5	40
AKI ELETRO	LIBELL	BELL	BELL 6.4	220	6,4	0,013	0,08	A	0,72	118,3	18,5	40
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	127	13,0	0,008	0,10	A	0,72	180,0	13,8	50
MUELLER	MUELLER	BIG	BIG	220	13,0	0,008	0,10	A	0,72	180,0	13,8	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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
MUELLER	MUELLER	POP TANK	POP TANK	127	5,0	0,012	0,06	A	0,72	112,3	22,5	38
MUELLER	MUELLER	POP TANK	POP TANK	220	5,0	0,012	0,06	A	0,72	112,3	22,5	38
MUELLER	MUELLER	SUPER POP	SUPER POP	127	4,0	0,019	0,08	A	0,84	84,3	21,1	31
MUELLER	MUELLER	SUPER POP	SUPER POP	220	4,0	0,019	0,08	A	0,84	84,3	21,1	31
MUELLER	MUELLER	PLUS	PLUS	127	4,5	0,019	0,09	A	0,81	56,6	12,6	25
MUELLER	MUELLER	PLUS	PLUS	220	4,5	0,019	0,09	A	0,81	56,6	12,6	25
MUELLER	MUELLER	FAMILY	FAMILY	127	10	0,007	0,07	A	0,78	145	14,5	53
MUELLER	MUELLER	FAMILY	FAMILY	220	10	0,007	0,07	A	0,78	145	14,5	53
MUELLER	MUELLER	SUPERTANK	SUPERTANK	127V	8	0,008	0,07	A	0,78	148	18,5	53
MUELLER	MUELLER	SUPERTANK	SUPERTANK	220V	8	0,008	0,07	A	0,78	148	18,5	53
NEWMAQ	NEWMAQ	ATLANTA	ATLANTA	127	2,5	0,018	0,05	A	0,78	75,0	30,0	40
NEWMAQ	NEWMAQ	ATLANTA	ATLANTA	220	2,5	0,018	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	0,016	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	0,016	0,10	A	0,70	98,9	16,5	40
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 9,1	NEW UP 9,1	127	9,1	0,014	0,13	A	0,69	163,3	17,9	97

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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 9,1	NEW UP 9,1	220	9,1	0,015	0,13	A	0,69	163,3	17,9	97
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 10.0	NEW UP 10.0	127	10,0	0,011	0,11	A	0,77	161,0	16,1	46
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 10.0	NEW UP 10.0	220	10,0	0,011	0,11	A	0,77	161,0	16,1	46
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 12.0	NEW UP 12.0	127	12,0	0,012	0,14	A	0,72	178,0	14,8	50
NEWMAQ	NEWMAQ	NEW UP 12.0	NEW UP 12.0	220	12,0	0,012	0,14	A	0,72	178,0	14,8	50
SEB DO BRASIL	ARNO	ML60 ML10	LAVETE INTENSE LAVETE INTENSE SILVER	127	10,0	0,008	0,08	A	0,79	145,0	14,5	61
SEB DO BRASIL	ARNO	ML60 ML10	LAVETE INTENSE LAVETE INTENSE SILVER	220	10,0	0,008	0,08	A	0,79	145,0	14,5	61
SEB DO BRASIL	ARNO	ML08	LAVETE INTENSE GOLD	127	8,0	0,011	0,09	A	0,81	139,0	17,4	53
SEB DO BRASIL	ARNO	ML08	LAVETE INTENSE GOLD	220	8,0	0,011	0,09	A	0,81	139,0	17,4	53
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 4.0	ALELUIA 4.0	127	4,0	0,016	0,07	A	0,71	91,7	22,9	32
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 4.0	ALELUIA 4.0	220	4,0	0,016	0,07	A	0,71	91,7	22,9	32
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 6.7	ALELUIA 6.7	127	6,7	0,012	0,08	A	0,76	121,0	18,1	33
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 6.7	ALELUIA 6.7	220	6,7	0,012	0,08	A	0,76	121,0	18,1	33
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX	LAVAMAX	127	10,0	0,015	0,15	A	0,80	183,0	18,3	62
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX	LAVAMAX	220	10,0	0,015	0,15	A	0,80	183,0	18,3	62

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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMATIC	LAVAMATIC	127	12,0	0,011	0,13	A	0,76	183,0	15,3	64
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMATIC	LAVAMATIC	220	12,0	0,011	0,13	A	0,76	183,0	15,3	64
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão	Turbilhão	127	5,0	0,016	0,08	A	0,78	125,0	25,0	52
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão	Turbilhão	220	5,0	0,016	0,08	A	0,78	125,0	25,0	52
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão Max	Turbilhão Max	127	7,0	0,014	0,10	A	0,77	142,0	20,3	55
SUGGAR	SUGGAR	Turbilhão Max	Turbilhão Max	220	7,0	0,014	0,10	A	0,77	142,0	20,3	55
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX ECO	LAVAMAX ECO	127	10,0	0,014	0,14	A	0,82	157,0	15,7	64
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX ECO	LAVAMAX ECO	220	10,0	0,014	0,14	A	0,82	157,0	15,7	64
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX ECO 13kg	LAVAMAX ECO 13kg	127	13,0	0,012	0,16	A	0,80	188,0	14,5	28
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX ECO 13kg	LAVAMAX ECO 13kg	220	13,0	0,012	0,16	A	0,80	188,0	14,5	28
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX ECO 15kg	LAVAMAX ECO 15kg	127	15,0	0,008	0,12	A	0,78	198,0	13,2	28
SUGGAR	SUGGAR	LAVAMAX ECO 15kg	LAVAMAX ECO 15kg	220	15,0	0,008	0,12	A	0,78	198,0	13,2	28
WANKE	WANKE	Barbara 10.0	Barbara 10.1	127	10,0	0,014	0,14	A	0,76	164,5	16,5	70
WANKE	WANKE	Barbara 10.0	Barbara 10.0	220	10,0	0,014	0,14	A	0,76	164,5	16,5	70
WANKE	WANKE	Isabela 12,0	Isabela 12,0	127	12,0	0,013	0,15	A	0,81	160,5	13,4	64
WANKE	WANKE	Isabela 12,0	Isabela 12,0	220	12,0	0,013	0,15	A	0,81	160,5	13,4	64
WANKE	WANKE	SPACE 5.0	SPACE 5.0	127	5,0	0,016	0,08	A	0,85	73,6	14,7	49
WANKE	WANKE	SPACE 5.0	SPACE 5.0	220	5,0	0,016	0,08	A	0,85	73,6	14,7	49

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) 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	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO	
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
WANKE	WANKE	TRADICIONAL 5.0	TRADICIONAL 5.0	127	5,0	0,016	0,08	A	0,85	73,6	14,7	49
WANKE	WANKE	TRADICIONAL 5.0	TRADICIONAL 5.0	220	5,0	0,016	0,08	A	0,85	73,6	14,7	49
WANKE	WANKE	MARIANA 7,4	MARIANA 7,4	127	7,4	0,011	0,08	A	0,73	155,0	20,9	35
WANKE	WANKE	MARIANA 7,4	MARIANA 7,4	220	7,4	0,011	0,08	A	0,74	155,0	20,9	35
WANKE	WANKE	LIS	LIS	127	4,0	0,018	0,07	A	0,76	80,0	20,0	85
WANKE	WANKE	LIS	LIS	220	4,0	0,018	0,07	A	0,76	80,0	20,0	85
WANKE	WANKE	Paola	Paola	127	10,0	0,014	0,14	A	0,74	182,0	18,2	62
WANKE	WANKE	Paola	Paola	220	10,0	0,014	0,14	A	0,74	181,6	18,2	62
WANKE	WANKE	Priscila	Priscila	127	12,0	0,012	0,14	A	0,75	188,0	15,7	65
WANKE	WANKE	Priscila	Priscila	220	12,0	0,014	0,17	A	0,75	188,0	15,7	65
WANKE	WANKE	Pietra	Pietra	127	8,5	0,016	0,14	A	0,73	178,4	21,0	62
WANKE	WANKE	Pietra	Pietra	220	8,5	0,016	0,14	A	0,72	178,2	21,0	62
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWI01ABANA	EGGO	127	1,0	0,019	0,02	A	0,70	35	35,0	35
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BWI01ABBNA	EGGO	220	1,0	0,016	0,02	A	0,70	35	35,0	35