



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

Critérios 2011

Edição 2020

23/12/2021



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - LAVA E SECA

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	141	94,00%
B	0,035	4	2,67%
C	0,039	3	2,00%
D	0,043	2	1,33%
E	0,047	0	0,00%

150 un



Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	150	100,00%
B	68,0	0	0,00%
C	76,0	0	0,00%
D	84,0	0	0,00%
E	94,0	0	0,00%

150 un

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP133DW04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	127	10,5	0,030	0,31	A		0,95		45,0	A	154,0	14,7	147,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP133DN04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	127	10,5	0,030	0,31	A		0,95		45,0	A	154,0	14,7	147,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP123DW04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	127	10,5	0,030	0,31	A		0,95		45,0	A	154,0	14,7	147,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP123DN04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	127	10,5	0,030	0,31	A		0,95		45,0	A	154,0	14,7	147,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP125DW04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	127	10,5	0,030	0,31	A		0,95		45,0	A	154,0	14,7	147,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP545DW04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP543DW04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP543DN04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP545DW04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP545DN04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP543DW04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP543DN04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP545DN04	LAVADORA E SECADORA CONJUGADA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE DE 10,5KG	220	10,5	0,030	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148,0
Britânia	Philco	58551001	PLS12B	127	12,0	0,024	0,29	A	1,56	0,95	1,03	55,0	A	95,0	7,9	260,0
Britânia	Philco	58552001	PLS12B	220	12,0	0,021	0,25	A	1,96	0,93	1,00	47,0	A	88,9	7,4	259,0
Britânia	Philco	58551007	PLS12T	127	12,0	0,024	0,29	A	1,56	0,95	1,03	55,0	A	95,0	7,9	260,0
Britânia	Philco	58552007	PLS12T	220	12,0	0,021	0,25	A	1,96	0,93	1,00	47,0	A	88,9	7,4	259,0
Britânia	Philco	58551006	PLS11B	127	10,0	0,022	0,22	A	1,01	0,88	0,92	58,5	A	83,0	8,3	186,4



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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) 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	
Britânia	Philco	58552006	PLS11B	220	10,0	0,025	0,25	A	1,46	0,9	0,98	59,8	A	89,0	8,9	197,5
Britânia	Philco	58551008	PLS11T	127	10,0	0,022	0,22	A	1,01	0,88	0,92	58,5	A	83,0	8,3	186,4
Britânia	Philco	58552008	PLS11T	220	10,0	0,025	0,25	A	1,46	0,9	0,98	59,8	A	89,0	8,9	197,5
Britânia	Britânia	68551001	BLS11B	127	10,0	0,022	0,22	A	1,01	0,88	0,92	58,5	A	83,0	8,3	186,4
Britânia	Britânia	68552001	BLS11B	220	10,0	0,025	0,25	A	1,46	0,9	0,98	59,8	A	89,0	8,9	197,5
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51031CBA106	LSE03	127	3,0	0,031	0,09	A	0,65	0,88	0,97	60,0	A	23,0	7,7	205,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51031CBA206	LSE03	220	3,0	0,031	0,09	A	0,68	0,88	0,97	60,0	A	23,0	7,7	205,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51081RBA106	LSP08	127	8,0	0,031	0,25	A	1,60	0,88	0,95	60,0	A	100,0	12,5	230,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51081RBA206	LSP08	220	8,0	0,031	0,25	A	1,70	0,88	0,95	60,0	A	90,0	11,3	224,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA106	LSP11	127	11,0	0,031	0,34	A	1,70	0,88	0,95	60,0	A	104,0	9,5	230,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA206	LSP11	220	11,0	0,031	0,34	A	2,60	0,88	0,95	60,0	A	104,0	9,5	230,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA185	LSW11	127	11,0	0,031	0,34	A	1,40	0,88	0,93	60,0	A	109,0	9,9	245,0
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA285	LSW11	220	11,0	0,031	0,34	A	1,50	0,88	0,93	60,0	A	109,0	9,9	245,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV3011WG4	Lava e seca LG Steam Vivace VC5 11kg Branca	127V	11,0	0,025	0,27	A	1,49	0,92	1,03	46,0	A	64,3	5,8	279,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV3011WG4A	Lava e seca LG Steam Vivace VC5 11kg Branca	220V	11,0	0,024	0,26	A	1,57	0,92	1,03	49,4	A	60,0	5,5	280,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV9011EC4	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Black Stainless	127V	11,0	0,028	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV9011WC4	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Branca	127V	11,0	0,028	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV9011EC4A	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Black Stainless	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297,0

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
LG Electronics do Brasil	LG	CV9011WC4A	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Branca	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV7011TC4	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Aço Escovado	127V	11,0	0,028	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV7011WS4	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Branca	127V	11,0	0,028	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV7011TC4A	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Aço Escovado	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV7011WS4A	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Branca	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5011TS4	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Aço Escovado	127V	11,0	0,028	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5011WG4	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Branca	127V	11,0	0,028	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5011TS4A	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Aço Escovado	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5011WG4A	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Branca	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5010WG4	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Branca	127V	10,5	0,028	0,29	A	1,53	0,96	1,01	47,2	A	66,0	6,3	270,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5010TS4	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Aço Escovado	127V	10,5	0,028	0,29	A	1,53	0,96	1,01	47,2	A	66,0	6,3	270,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5010WG4A	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Branca	220V	10,5	0,029	0,30	A	1,60	0,98	1,03	50,6	A	66,9	6,4	324,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5010TS4A	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Aço Escovado	220V	10,5	0,029	0,30	A	1,60	0,98	1,03	50,6	A	66,9	6,4	324,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17VVS6	Lava e Seca LG TWINWash New Titan 17kg	127V	17,0	0,031	0,52	A	1,80	0,94	1,04	57,5	A	226,8	13,3	194,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17VVS6A	Lava e Seca LG TWINWash New Titan 17kg	220V	17,0	0,025	0,43	A	2,24	0,92	1,02	45,7	A	215,1	12,7	197,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17VTS6	Lava e Seca LG TWINWash Titan Master 17kg	127V	17,0	0,028	0,47	A	1,63	0,99	1,06	54,0	A	212,4	12,5	224,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17VTS6A	Lava e Seca LG TWINWash Titan Master 17kg	220	17,0	0,028	0,47	A	1,53	0,96	1,02	55,5	A	198,4	11,7	210,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD1014RD7	LAVA E SECA TOP GUN 14 KG AÇO ESCOVADO	127	14,0	0,030	0,42	A	1,45	0,92	1,02	58,0	A	157,2	11,2	253,0



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
LG Electronics do Brasil	LG	WD1014RDA7	LAVA E SECA TOP GUN 14 KG AÇO ESCOVADO	220	14,0	0,031	0,43	A	1,75	0,93	1,06	59,0	A	170,1	12,2	267,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD14EGS62	Lava e seca LG TopGun2 14kg Aço Escovado	127V	14	0,027	0,38	A	1,39	0,94	1,07	54,2	A	202,0	14,4	235,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD14EGS62A	Lava e seca LG TopGun2 14kg Aço Escovado	220V	14	0,029	0,41	A	1,56	0,95	1,05	56,7	A	209,0	14,9	244,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17SV2S6B	Lava e seca LG Victor 17kg Aço Escovado	127V	17,0	0,027	0,46	A	1,6	0,9	1,01	54,0	A	225,4	13,3	228,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17VVS6	VICTOR LAVA E SECA 17kg AÇO ESCOVADO	127V	17,0	0,031	0,52	A	1,8	0,9	1,04	57,5	A	226,8	13,3	194,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17SV2S6BA	Lava e seca LG Victor 17kg Aço Escovado	220V	17,0	0,029	0,49	A	2,5	0,9	1,02	56,1	A	222,6	13,1	221,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17BV2S6B	Lava e seca LG Victor 17kg Black Stainless	127V	17,0	0,027	0,46	A	1,6	0,9	1,01	54,0	A	225,4	13,3	228,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD17BV2S6BA	Lava e seca LG Victor 17kg Black Stainless	220V	17,0	0,029	0,49	A	2,5	0,9	1,02	56,1	A	222,6	13,1	221,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV9013WC4	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Branca	127V	13,0	0,025	0,32	A	1,6	1,0	0,97	46,8	A	72,0	5,5	244,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV9013WC4A	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Branca	220V	13	0,029	0,38	A	1,7	1,0	0,99	48,7	A	72,9	5,6	263,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV9013EC4	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Black Stainless	127V	13	0,025	0,32	A	1,6	1,0	0,97	46,8	A	72,0	5,5	244,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV9013EC4A	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Black Stainless	220V	13	0,029	0,38	A	1,7	1,0	0,99	48,7	A	72,9	5,6	263,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5013WC4	Lava e seca LG Steam VC4 13kg Branca	127V	13	0,025	0,32	A	1,68	0,92	0,99	46,1	A	74,7	5,7	278,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5013EC4	Lava e seca LG Steam VC4 13kg VCM	127V	13	0,025	0,32	A	1,68	0,92	0,99	46,1	A	74,7	5,7	278,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5013EC4A	Lava e seca LG Steam VC4 13kg VCM	220V	13	0,029	0,38	A	1,77	0,93	0,99	46,5	A	74,0	5,7	282,0
LG Electronics do Brasil	LG	CV5013WC4A	Lava e seca LG Steam VC4 13kg Branca	220V	13	0,029	0,38	A	1,8	0,9	0,99	46,5	A	74,0	5,7	282,0
Midea Washing Appliances	Midea	LS_10_1	LSD10B1 - Lava e seca 10,2 kg, 127V - Branca LSD10X1 - Lava e seca 10,2 kg, 127V - Cinza LSE10B1 - Lava e seca 10,2 kg, 127V - Branca com porta preta LSE10X1 - Lava e seca 10,2 kg, 127V - Cinza com porta preta	127	10,2	0,021	0,21	A	1,8	0,9	1,00	44,0	A	83,8	8,2	255,0

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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.elektrobras.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	
Midea Washing Appliances	Midea	LS_10_2	LSD10B2 - Lava e seca 10,2 kg, 220V - Branca LSD10X2 - Lava e seca 10,2 kg, 220V - Cinza LSE10B2 - Lava e seca 10,2 kg, 220V - Branca com porta preta LSE10X2 - Lava e seca 10,2 kg, 220V - Cinza com porta preta	220	10,2	0,021	0,21	A	1,7	1,0	1,00	43,0	A	82,6	8,1	255,0
Midea Washing Appliances	Midea	LS_11_1	LSD11B1 - Lava e seca 11 kg, 127V - Branca LSD11X1 - Lava e seca 11 kg, 127V - Cinza LSE11B1 - Lava e seca 11 kg, 127V - Branca com porta preta LSE11X1 - Lava e seca 11 kg, 127V - Cinza com porta preta	127	11,0	0,024	0,26	A	1,48	0,9	0,99	60,0	A	88,8	8,1	261,0
Midea Washing Appliances	Midea	LS_11_2	LSE11P1 - Lava e seca 11 kg, 127V - Preta LSD11B2 - Lava e seca 11 kg, 220V - Branca LSD11X2 - Lava e seca 11 kg, 220V - Cinza LSE11B2 - Lava e seca 11 kg, 220V - Branca com porta preta	220	11,0	0,021	0,23	A	1,63	0,89	0,97	58,9	A	82,2	7,5	248,0
Midea Washing Appliances	Midea	LS_12_1	LSE11X2 - Lava e seca 11 kg, 220V - Cinza com porta preta LSD12B1 - Lava e seca 12 kg, 127V - Branca LSD12X1 - Lava e seca 12 kg, 127V - Cinza LSE12B1 - Lava e seca 12 kg, 127V - Branca com porta preta LSE12X1 - Lava e seca 12 kg, 127V - Cinza com porta preta	127	12,0	0,018	0,22	A	1,56	0,95	1,03	48,0	A	90,0	7,5	260,0
Midea Washing Appliances	Midea	LS_12_2	LSD12B2 - Lava e seca 12 kg, 220V - Branca LSD12X2 - Lava e seca 12 kg, 220V - Cinza LSE12B2 - Lava e seca 12 kg, 220V - Branca com porta preta LSE12X2 - Lava e seca 12 kg, 220V - Cinza com porta preta	220	12,0	0,021	0,25	A	1,96	0,93	1,00	47,0	A	88,9	7,4	259,0
Midea Washing Appliances	Toshiba	TWD-BJ120M4BRL	TWD-BJ120M4BRLWK - Lava e Seca 11 kg, 127 V, Branca TWD-BJ120M4BRLSK - Lava e Seca 11 kg, 127 V, Grafite Metálico	127	11,0	0,029	0,32	A	1,44	0,99	1,05	56,0	A	77,1	7,0	376,0
Midea Washing Appliances	Toshiba	TWD-BJ120M4BRH	TWD-BJ120M4BRHWK - Lava e Seca 11 kg, 220 V, Branca TWD-BJ120M4BRHRSK - Lava e Seca 11 kg, 220 V, Grafite Metálico	220	11,0	0,025	0,27	A	1,61	0,98	1,04	47,0	A	72,2	6,6	359,0
Midea Washing Appliances	Toshiba	TWD-BJ135M4BRL	TWD-BJ135M4BRLWK - Lava e Seca 12,5 kg, 127 V, Branca TWD-BJ135M4BRLSK - Lava e Seca 12,5 kg, 127 V, Grafite Metálico	127	12,5	0,026	0,33	A	1,73	0,93	1,06	49,0	A	79,4	6,4	378,0
Midea Washing Appliances	Toshiba	TWD-BJ135M4BRH	TWD-BJ135M4BRHWK - Lava e Seca 12,5 kg, 220 V, Branca TWD-BJ135M4BRHRSK - Lava e Seca 12,5 kg, 220 V, Grafite Metálico	220	12,5	0,022	0,28	A	1,84	0,94	1,04	45,0	A	88,0	7,04	369,0
Midea Washing Appliances	Midea	MF300D125WB/_-01	MF300D125WB/GK-01 - Lava e Seca 12,5 kg, 127V - Grafite Metálico	127	12,5	0,023	0,29	A	1,77	0,98	1,04	50,0	A	104,0	8,32	363,0
Midea Washing Appliances	Midea	MF300D125WB/_-02	MF300D125WB/GK-02 - Lava e Seca 12,5 kg, 220V - Grafite Metálico	220	12,5	0,022	0,28	A	1,88	0,95	1,03	48,0	A	89,0	7,12	354,0
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D110WB/_-01	MF200D110WB/WK-01 - Lava e Seca 11 kg, 127V - Branco com porta preta	127	11,0	0,024	0,26	A	1,49	0,98	1,04	49,3	A	84,7	7,70	365,3
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D110WB/_-02	MF200D110WB/WK-02 - Lava e Seca 11 kg, 220V - Branco com porta preta	220	11,0	0,025	0,27	A	1,67	0,97	1,05	51,1	A	81,5	7,41	353,0

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D110WB/_01	MF200D110WB/GK-01 - Lava e Seca 11 kg, 127V - Cinza com porta preta	127	11,0	0,024	0,26	A	1,49	0,98	1,04	49,3	A	84,7	7,70	365,3
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D110WB/_02	MF200D110WB/GK-02 - Lava e Seca 11 kg, 220V - Cinza com porta preta	220	11,0	0,025	0,27	A	1,67	0,97	1,05	51,1	A	81,5	7,41	353,0
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D125WB/_01	MF200D125WB/WK-01 - Lava e Seca 12,5 kg, 127V - Branco com porta preta	127	12,5	0,022	0,28	A	1,80	0,96	1,04	51,3	A	87,0	6,96	372,0
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D125WB/_01	MF200D125WB/WK-01 - Lava e Seca 12,5 kg, 220V - Branco com porta preta	220	12,5	0,022	0,28	A	1,95	0,93	1,03	50,8	A	91,9	7,35	355,0
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D125WB/_01	MF200D125WB/GK-01 - Lava e Seca 12,5 kg, 127V - Cinza com porta preta	127	12,5	0,022	0,28	A	1,80	0,96	1,04	51,3	A	87,0	6,96	372,0
Midea Washing Appliances	Midea	MF200D125WB/_01	MF200D125WB/GK-01 - Lava e Seca 12,5 kg 220V - Cinza com porta preta	220	12,5	0,022	0,28	A	1,95	0,93	1,03	50,8	A	91,9	7,35	355,0
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	127	7,0	0,030	0,21	A	1,47	1,00	1,05	51,0	A	87,0	12,4	288,0
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	220	7,0	0,031	0,22	A	1,63	1,02	1,06	47,0	A	93,4	13,3	256,0
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	127	7,0	0,030	0,21	A	1,79	0,98	1,07	50,0	A	87,0	12,4	304,0
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	220	7,0	0,039	0,27	C	1,92	0,99	1,05	51,0	A	103,3	14,8	266,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD136UVHJWD	WD136UVHJWD	127	13,0	0,018	0,24	A	1,35	0,94	0,95	50,0	A	89,5	6,9	271,8
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD136UVHJWDF	WD136UVHJWDF	220	13,0	0,020	0,26	A	1,30	0,93	0,97	52,0	A	86,6	6,7	299,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD-106UHS AWQ WD-106UHS AGD WD-103U4SAWQ	LAVA E SECA 10,1 KG BRANCA LAVA E SECA 10,1 KG INOX LAVA E SECA 10,1 KG BRANCA	127	10,1	0,026	0,26	A	1,49	0,90	0,97	46,0	A	85,2	8,4	205,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD-106UHS AWQF WD-106UHS AGDF WD-103U4SAWQF	LAVA E SECA 10,1 KG BRANCA LAVA E SECA 10,1 KG INOX LAVA E SECA 10,1 KG BRANCA	220	10,1	0,026	0,26	A	1,38	0,90	1,00	48,0	A	73,6	7,3	207,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD-856UHS AWQ WD-856UHS ASD	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	127	8,5	0,029	0,25	A	1,58	0,92	0,98	48,0	A	104,0	12,2	228,4
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD-856UHS AWQF WD-856UHS ASDF	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	220	8,5	0,027	0,23	A	1,49	0,88	0,98	47,0	A	101,6	12,0	229,2

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD90J6410AW WD90J6410AX	WD90J6410AW BRANCA WD90J6410AX INOX	127	9,0	0,042	0,38	D	2,40	0,86	1,01	56,0	A	132,0	14,7	166,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD90J6410AWF WD90J6410AXF	WD90J6410AWF BRANCA WD90J6410AXF INOX	220	9,0	0,034	0,31	B	0,79	0,91	0,92	60,0	A	86,3	9,6	213,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10J6410AW WD10J6410AX	WD10J6410AW BRANCA WD10J6410AX INOX	127	10,2	0,034	0,35	B	1,89	0,93	1,05	52,1	A	126,7	12,4	232,1
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10J6410AWF WD10J6410AXF	WD10J6410AWF BRANCA WD10J6410AXF INOX	220	10,2	0,025	0,25	A	1,51	1,01	1,06	53,1	A	106,4	10,4	210,5
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD1142XVM	WD1142XVM	127	14,0	0,018	0,25	A	1,51	1,01	1,07	54,8	A	105,5	7,5	210,1
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD15H7300KP	WD15H7300KP	127	15,0	0,021	0,31	A	0,79	0,91	0,92	60,0	A	86,3	5,8	213,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WF15K6500	LAVADORA E SECADORA FRONT LOAD ADD WASH 15Kg INOX 127	127	15,0	0,019	0,28	A	1,7	1,02	1,05	47,0	A	92,1	6,1	237,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10K6410	LAVADORA E SECADORA FRONT LOAD ADD WASH 10.2Kg INOX 220V	220	10,2	0,027	0,28	A	1,7	1,02	1,05	47,0	A	92,1	9,0	237,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10K6410	LAVADORA E SECADORA FRONT LOAD ADD WASH 10.2Kg INOX 127V	127	10,2	0,027	0,28	A	1,51	0,98	1,04	46,7	A	95,2	9,3	223,8
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD15H7300KW	WD15H7300KW	127,0	15,0	0,019	0,28	A	1,51	0,98	1,04	46,7	A	95,2	6,3	223,8
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10N64FOOX	WD10N64FOOX	127V	10,2	0,029	0,30	A	1,61	0,99	1,09	44,3	A	98,7	9,7	274,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10N64FOOO	WD10N64FOOO	127V	10,2	0,029	0,30	A	1,65	0,96	1,03	48,4	A	105,5	10,3	230,2
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10N64FOOXF	WD10N64FOOXF	220V	10,2	0,031	0,32	A	1,57	0,95	1,04	51,7	A	106,8	10,5	229,4
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10N64FOOOF	WD10N64FOOOF	220V	10,2	0,031	0,32	A	1,58	0,95	1,06	49,9	A	103,3	10,1	251,5

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD12N64FRAX	WD12N64FRAX	127V	12,0	0,021	0,25	A	1,51	0,95	1,05	48,9	A	106,8	8,9	217,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11J6410AX-AZ WD11J6410AW-AZ	WD11J6410AX-AZ WD11J6410AW-AZ	127V	11,0	0,026	0,29	A	1,56	0,96	1,05	48,0	A	98,6	9,0	229,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M44530W-AZ WD11M44530S-AZ	WD11M44530W-AZ WD11M44530S-AZ	127V	11,0	0,023	0,25	A	1,61	0,96	1,05	48,1	A	100,9	9,2	216,7
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M44530WFAZ WD11M44530SFAZ	WD11M44530WFAZ WD11M44530SFAZ	220V	11,0	0,039	0,43	C	2,05	0,92	1,02	45,1	A	88,5	8,0	225,1
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11K6410OXF	WD11K6410OXF	220 V	11,0	0,029	0,32	A	1,53	0,94	1,07	47,7	A	99,7	9,1	282,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11J6410AWF WD11J6410AXF	WD11J6410AWF WD11J6410AXF	220V	11,0	0,038	0,42	C	1,56	0,95	1,05	44,9	A	103,0	9,4	210,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11K6410OX WD11K6410OW	WD11K6410OX WD11K6410OW	127 V	11,0	0,040	0,44	D	2,04	0,95	1,07	51,7	A	104,0	9,5	208,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD16N8750KV/AZ	WD16N8750KV/AZ	127 V	16,0	0,014	0,23	A	1,41	0,92	1,03	48,9	A	78,8	4,9	214,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD12N64FRAXF	WD12N64FRAXF	220 V	12,0	0,018	0,22	A	1,34	0,93	1,03	46,3	A	79,0	6,6	217,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD15N7210KWFAZ	WD15N7210KWFAZ	220V	15,0	0,018	0,27	A	1,55	0,93	1,00	50,2	A	78,9	5,3	222,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD15N7210KW/AZ	WD15N7210KW/AZ	127V	15,0	0,018	0,27	A	1,55	0,93	1,00	50,2	A	78,9	5,3	222,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD90M4453MW	WD90M4453MW	127,0	9,0	0,033	0,30	B	1,58	0,95	1,06	47,1	A	79,6	8,8	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD90M4453MWF	WD90M4453MWF	220,0	9,0	0,033	0,30	B	1,58	0,95	1,06	47,1	A	79,6	8,8	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JW	WD11M4453JW	127,0	11,0	0,026	0,29	A	1,56	0,93	1,02	46,3	A	104,3	9,5	231,0



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JX	WD11M4453JX	127,0	11,0	0,026	0,29	A	1,56	0,93	1,02	46,3	A	104,3	9,5	231,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JWF	WD11M4453JWF	220,0	11,0	0,026	0,29	A	1,47	0,95	1,04	48,6	A	101,5	9,2	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JXF	WD11M4453JXF	220,0	11,0	0,026	0,29	A	1,47	0,95	1,04	48,6	A	101,5	9,2	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M44733W	WD11M44733W	127	11,0	0,028	0,31	A	1,64	0,94	1,04	46,5	A	88,8	8,1	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M44733WF	WD11M44733WF	220	11,0	0,031	0,34	A	1,57	0,94	1,04	50,1	A	87,0	7,9	248,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11J64E4AW	WD11J64E4AW	127	11,0	0,026	0,29	A	1,56	0,93	1,02	52,8	A	104,3	9,5	231,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11T504DBT	WD11T504DBT/AZ	127V	11,0	0,025	0,27	A	1,51	0,92	1,02	46,2	A	58,5	5,3	196,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11T504DBX	WD11T504DBX/AZ	127V	11,0	0,025	0,27	A	1,51	0,92	1,02	46,2	A	58,5	5,3	196,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11T504DBTF	WD11T504DBTFAZ	220V	11,0	0,025	0,27	A	1,53	0,93	1,01	47,2	A	55,7	5,1	190,1
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11T504DBT	WD11T504DBXFAZ	220V	11,0	0,025	0,27	A	1,53	0,93	1,01	47,2	A	55,7	5,1	190,1
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11A4453BX	WD11A4453BX/AZ	127V	11,0	0,024	0,26	A	1,56	0,92	1,01	47,0	A	53,8	4,9	211,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11A4453BW	WD11A4453BW/AZ	127V	11,0	0,024	0,26	A	1,56	0,92	1,01	47,0	A	53,8	4,9	211,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11A4453BXF	WD11A4453BXFAZ	220V	11,0	0,025	0,27	A	1,57	0,93	1,02	46,3	A	53,8	4,9	212,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11A4453BWF	WD11A4453BWF/AZ	220V	11,0	0,025	0,27	A	1,57	0,93	1,02	46,3	A	53,8	4,9	212,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M4473PW	WD11M4473PW/AZ	127V	11,0	0,025	0,27	A	1,61	0,91	1,01	44,7	A	56,1	5,1	220,0



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA E SECADORA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (LAVA E SECA)

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		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	
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M4473PX	WD11M4473PX/AZ	127V	11,0	0,025	0,27	A	1,61	0,91	1,01	44,7	A	56,1	5,1	220,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M4473PWF	WD11M4473PWFAZ	220V	11,0	0,023	0,25	A	1,54	0,91	1,00	45,4	A	55,3	5,0	218,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M4473PXF	WD11M4473PXFAZ	220V	11,0	0,023	0,25	A	1,54	0,91	1,00	45,4	A	55,3	5,0	218,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11T504DBE	WD11T504DBE/AZ	127	11,0	0,025	0,27	A	0,92	0,92	1,02	46,2	A	58,5	5,3	196,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11T504DBEF	WD11T504DBEFAZ	220	11,0	0,025	0,27	A	0,93	0,93	1,01	47,2	A	55,7	5,1	196,0
SEMP TCL MOBILIDADE LTDA.	TCL	P310WDW1 / P310WDS1	LAVA E SECA RESIDENCIAL DE ABERTURA FRONTAL	127	11	0,022	0,24	A	1,44	0,92	1,02	46,2	A	107,6	9,8	220,0
SEMP TCL MOBILIDADE LTDA.	TCL	P310WDW2 / P310WDS2	LAVA E SECA RESIDENCIAL DE ABERTURA FRONTAL	220 V	11	0,022	0,24	A	1,44	0,92	1,02	47,4	A	103,5	9,4	220,0
Whirlpool	BRASTEMP	BNQ10ABANA BNQ10ASANA	Lava e Seca Brastemp	127V	10,1	0,027	0,28	A	1,68	0,92	1,00	45,0	A	111,0	11,0	201,0
Whirlpool	BRASTEMP	BNQ10ABBNA BNQ10ASBNA	Lava e Seca Brastemp	220V	10,1	0,027	0,28	A	1,68	0,92	1,00	45,0	A	111,0	11,0	201,0