



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
						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 Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP133DW04, ATEE9ASP133DN04, ATGE9ASP123DW04, ATGE9ASP123DN04, ATGE9ASP125DW04	PROFESSIONAL WASHER AND DRYER 10.5 kg	127V	10,5	0,31	A		0,95		45,0	A	154,0	14,7	147
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP545DW04, ATEE9ASP543DW04, ATEE9ASP543DN04, ATEE9ASP545DW04, ATEE9ASP545DN04, ATGE9ASP543DW04, ATGE9ASP543DN04, ATGE9ASP545DN04	PROFESSIONAL WASHER AND DRYER 10.5 kg	220V	10,5	0,31	A		0,94		48,0	A	148,0	14,1	148
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATEE9ASP133DW04, ATEE9ASP133DN04, ATGE9ASP123DW04, ATGE9ASP123DN04, ATGE9ASP125DW04	PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg INOX PROFESSIONAL WASHER AND DRYER A GÁS 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL WASHER AND DRYER A GÁS 10.5 kg INOX	127V	10,5	0,23	A	-	0,85		46,0	A	56,0	5,3	120
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	ATGE9ASP545DW04, ATEE9ASP543DW04, ATEE9ASP543DN04, ATEE9ASP545DW04, ATEE9ASP545DN04, ATGE9ASP543DW04, ATGE9ASP543DN04, ATGE9ASP545DN04	PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg INOX PROFESSIONAL WASHER AND DRYER A GÁS 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL WASHER AND DRYER A GÁS 10.5 kg INOX	220V	10,5	0,23	A	-	0,86		47,0	A	55,0	5,2	121
Britânia	Philco	58551001	PLS12B	127	12,0	0,22	A	1,56	0,95	1,03	48,0	A	90,0	7,5	260
Britânia	Philco	58552001	PLS12B	220	12,0	0,25	A	1,96	0,93	1,00	47,0	A	88,9	7,4	259
Britânia	Philco	58551007	PLS12T	127	12,0	0,22	A	1,56	0,95	1,03	48,0	A	90,0	7,5	260
Britânia	Philco	58552007	PLS12T	220	12,0	0,25	A	1,96	0,93	1,00	47,0	A	88,9	7,4	259
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51031CBA106	LSE03	127	3,0	0,093	A	0,65	0,88	0,97	60,0	A	23,0	7,7	205
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51031CBA206	LSE03	220	3,0	0,093	A	0,68	0,88	0,97	60,0	A	23,0	7,7	205
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51081RBA106	LSP08	127	8,0	0,25	A	1,60	0,88	0,95	60,0	A	100,0	12,5	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51081RBA206	LSP08	220	8,0	0,25	A	1,70	0,88	0,95	60,0	A	90,0	11,3	224
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA106	LSP11	127	11,0	0,34	A	1,70	0,88	0,95	60,0	A	104,0	9,5	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA206	LSP11	220	11,0	0,34	A	2,60	0,88	0,95	60,0	A	104,0	9,5	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA185	LSW11	127	11,0	0,34	A	1,40	0,88	0,93	60,0	A	109,0	9,9	245
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51111RBA285	LSW11	220	11,0	0,34	A	1,50	0,88	0,93	60,0	A	109,0	9,9	245



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
						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	LG	CV3011WG4	Lava e seca LG Steam Vivace VC5 11kg Branca	127V	11,0	0,27	A	1,49	0,92	1,03	46,0	A	64,3	5,8	279
LG Electronics	LG	CV3011WG4A	Lava e seca LG Steam Vivace VC5 11kg Branca	220V	11,0	0,26	A	1,57	0,92	1,03	49,4	A	60,0	6,3	280
LG Electronics	LG	CV9011EC4	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Black Stainless	127V	11,0	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264
LG Electronics	LG	CV9011WC4	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Branca	127V	11,0	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264
LG Electronics	LG	CV9011EC4A	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Black Stainless	220V	11,0	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297
LG Electronics	LG	CV9011WC4A	Lava e seca LG Steam VC2 11kg Branca	220V	11,0	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297
LG Electronics	LG	CV7011TC4	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Aço Escovado	127V	11,0	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264
LG Electronics	LG	CV7011WS4	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Branca	127V	11,0	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264
LG Electronics	LG	CV7011TC4A	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Aço Escovado	220V	11,0	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297
LG Electronics	LG	CV7011WS4A	Lava e seca LG Steam VC3 11kg Branca	220V	11,0	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297
LG Electronics	LG	CV5011TS4	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Aço Escovado	127V	11,0	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264
LG Electronics	LG	CV5011WG4	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Branca	127V	11,0	0,31	A	1,62	0,88	0,99	48,3	A	69,1	6,3	264
LG Electronics	LG	CV5011TS4A	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Aço Escovado	220V	11,0	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297
LG Electronics	LG	CV5011WG4A	Lava e seca LG Steam VC4 11kg Branca	220V	11,0	0,29	A	1,61	0,93	0,97	47,9	A	68,8	6,3	297
LG Electronics	LG	CV5010WG4	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Branca	127V	10,5	0,29	A	1,53	0,96	1,01	47,2	A	66,0	6,3	270
LG Electronics	LG	CV5010TS4	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Aço Escovado	127V	10,5	0,29	A	1,53	0,96	1,01	47,2	A	66,0	6,3	270
LG Electronics	LG	CV5010WG4A	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Branca	220V	10,5	0,3	A	1,60	0,98	1,03	50,6	A	66,9	6,4	324
LG Electronics	LG	CV5010TS4A	Lava e seca LG Steam VC4 10,5kg Aço Escovado	220V	10,5	0,3	A	1,60	0,98	1,03	50,6	A	66,9	6,4	324
LG Electronics	LG	WD17VVS6	Lava e Seca LG TWINWash New Titan 17kg	127V	17,0	0,52	A	1,80	0,94	1,04	57,5	A	226,8	13,3	194
LG Electronics	LG	WD17VVS6A	Lava e Seca LG TWINWash New Titan 17kg	220V	17,0	0,43	A	2,24	0,92	1,02	45,7	A	215,1	12,7	197
LG Electronics	LG	WD17VTS6	Lava e Seca LG TWINWash Titan Master 17kg	127V	17,0	0,47	A	1,63	0,99	1,06	54,0	A	212,4	12,5	224
LG Electronics	LG	WD17VTS6A	Lava e Seca LG TWINWash Titan Master 17kg	220	17,0	0,47	A	1,53	0,96	1,02	55,5	A	198,4	11,7	210
LG Electronics	LG	WD1014RD7	LAVA E SECA TOP GUN 14 KG AÇO ESCOVADO	127	14,0	0,42	A	1,45	0,92	1,02	58,0	A	157,2	11,2	253
LG Electronics	LG	WD1014RDA7	LAVA E SECA TOP GUN 14 KG AÇO ESCOVADO	220	14,0	0,43	A	1,75	0,93	1,06	59,0	A	170,1	12,2	267
LG Electronics	LG	WD14EGS62	Lava e seca LG TopGun2 14kg Aço Escovado	127V	14	0,38	A	1,39	0,94	1,07	54,2	A	202,0	14,4	235
LG Electronics	LG	WD14EGS62A	Lava e seca LG TopGun2 14kg Aço Escovado	220V	14	0,41	A	1,56	0,95	1,05	56,7	A	209,0	14,9	244

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.**

Edição 2018

18/1/2021

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
						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	LG	WD17SV2S6B	Lava e seca LG Victor 17kg Aço Escovado	127V	17,0	0,46	A	1,6	0,9	1,01	54,0	A	225,4	13,3	228
LG Electronics	LG	WD17SV2S6BA	Lava e seca LG Victor 17kg Aço Escovado	220V	17,0	0,49	A	2,5	0,9	1,02	56,1	A	222,6	13,1	221
LG Electronics	LG	WD17BV2S6B	Lava e seca LG Victor 17kg Black Stainless	127V	17,0	0,46	A	1,6	0,9	1,01	54,0	A	225,4	13,3	228
LG Electronics	LG	WD17BV2S6BA	Lava e seca LG Victor 17kg Black Stainless	220V	17,0	0,49	A	2,5	0,9	1,02	56,1	A	222,6	13,1	221
LG Electronics	LG	CV9013WC4	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Branca	127V	13,0	0,32	A	1,6	1,0	0,97	46,8	A	72,0	5,5	244
LG Electronics	LG	CV9013WC4A	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Branca	220V	13	0,38	A	1,7	1,0	0,99	48,7	A	72,9	5,6	263
LG Electronics	LG	CV9013EC4	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Black Stainless	127V	13	0,32	A	1,6	1,0	0,97	46,8	A	72,0	5,5	244
LG Electronics	LG	CV9013EC4A	Lava e seca LG Steam VC2 13kg Black Stainless	220V	13,0	0,38	A	1,7	1,0	0,99	48,7	A	72,9	5,6	263
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	0,21	A	1,82	0,94	1,00	44,0	A	83,8	8,2	255
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	0,21	A	1,67	0,95	1,00	43,0	A	82,6	8,1	255
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 LSE11P1 - Lava e seca 11 kg, 127V - Preta	127	11,0	0,26	A	1,48	0,9	0,99	60,0	A	88,8	8,1	261
Midea Washing Appliances	Midea	LS_11_2	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 LSE11X2 - Lava e seca 11 kg, 220V - Cinza com porta preta LSE11P2 - Lava e seca 11 kg, 220V - Preta	220	11,0	0,23	A	1,63	0,89	0,97	58,9	A	82,2	7,5	248
Midea Washing Appliances	Midea	LS_12_1	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 LSE12P1 - Lava e seca 12 kg, 127V - Preta	127	12,0	0,22	A	1,56	0,95	1,03	48,0	A	90,0	7,5	260
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 LSE12P2 - Lava e seca 12 kg, 220V - Preta	220	12,0	0,25	A	1,96	0,93	1,00	47,0	A	88,9	7,4	259
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	0,32	A	1,44	0,99	1,05	56,0	A	77,1	7,0	376
Midea Washing Appliances	Toshiba	TWD-BJ120M4BRH	TWD-BJ120M4BRHWK - Lava e Seca 11 kg, 220 V, Branca TWD-BJ120M4BRHSK - Lava e Seca 11 kg, 220 V, Grafite Metálico	220	11,0	0,27	A	1,61	0,98	1,04	47,0	A	72,2	6,6	359



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
						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	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	0,33	A	1,73	0,93	1,06	49,0	A	79,4	6,4	378
Midea Washing Appliances	Toshiba	TWD-BJ135M4BRH	TWD-BJ135M4BRHWK - Lava e Seca 12,5 kg, 220 V, Branca TWD-BJ135M4BRHSK - Lava e Seca 12,5 kg, 220 V, Grafite Metálico	220	12,5	0,28	A	1,84	0,94	1,04	45,0	A	88,0	7,04	369
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	127	7,0	0,21	A	1,47	1,00	1,05	51,0	A	87,0	12,4	288
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	220	7,0	0,22	A	1,63	1,02	1,06	47,0	A	93,4	13,3	256
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	127	7,0	0,21	A	1,79	0,98	1,07	50,0	A	87,0	12,4	304
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	220	7,0	0,27	A	1,92	0,99	1,05	51,0	A	103,3	14,8	266
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD136UVHJWD	WD136UVHJWD	127	13,0	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	0,26	A	1,30	0,93	0,97	52,0	A	86,6	6,7	299,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD-106UHSAWQ WD-106UHSAGD 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	0,26	A	1,49	0,90	0,97	46,0	A	85,2	8,4	205,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD-106UHSAWQF WD-106UHSAGDF 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	0,26	A	1,38	0,90	1,00	48,0	A	73,6	7,3	207,6
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD-856UHSAWQ WD-856UHSASD	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	127	8,5	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-856UHSAWQF WD-856UHSASDF	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	220	8,5	0,23	A	1,49	0,88	0,98	47,0	A	101,6	12,0	229,2
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD90J6410AW WD90J6410AX	WD90J6410AW BRANCA WD90J6410AX INOX	127	9,0	0,38	A	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	0,31	A	0,79	0,91	0,92	60,0	A	86,3	9,6	213
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10J6410AW WD10J6410AX	WD10J6410AW BRANCA WD10J6410AX INOX	127	10,2	0,35	A	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	0,25	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	0,25	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	0,31	A	0,79	0,91	0,9	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	0,28	A	1,7	1,02	1,1	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	0,28	A	1,7	1,02	1,1	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	0,28	A	1,51	0,98	1,0	46,7	A	95,2	9,3	223,8
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD15H7300KW	WD15H7300KW	127,0	15,0	0,28	A	1,51	0,98	1,0	46,7	A	95,2	6,3	223,8

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
						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	WD10N64FOOX	WD10N64FOOX	127V	10,2	0,30	A	1,61	0,99	1,1	44,3	A	98,7	9,7	274,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10N64FOOO	WD10N64FOOO	127V	10,2	0,30	A	1,65	0,96	1,0	48,4	A	105,5	10,3	230,2
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10N64FOOXF	WD10N64FOOXF	220V	10,2	0,32	A	1,57	0,95	1,0	51,7	A	106,8	10,5	229,4
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD10N64FOOOF	WD10N64FOOOF	220V	10,2	0,32	A	1,58	0,95	1,1	49,9	A	103,3	10,1	251,5
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD12N64FRAX	WD12N64FRAX	127V	12,0	0,25	A	1,51	0,95	1,1	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	0,29	A	1,56	0,96	1,1	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	0,25	A	1,61	0,96	1,1	48,1	A	100,9	9,2	216,7
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M44530WFAZ WD11M44530SFAZ	WD11M44530WFAZ WD11M44530SFAZ	220V	11,0	0,43	A	2,05	0,92	1,0	45,1	A	88,5	8,0	225,1
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11K6410OXF	WD11K6410OXF	220 V	11,0	0,32	A	1,53	0,94	1,1	47,7	A	99,7	9,1	282,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11J6410AWF WD11J6410AXF	WD11J6410AWF WD11J6410AXF	220V	11,0	0,42	A	1,56	0,95	1,1	44,9	A	103,0	9,4	210,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11K6410OX WD11K6410OW	WD11K6410OX WD11K6410OW	127 V	11,0	0,44	A	2,04	0,95	1,1	51,7	A	104,0	9,5	208,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD16N8750KV/AZ	WD16N8750KV/AZ	127 V	16,0	0,23	A	1,41	0,92	1,0	48,9	A	78,8	4,9	214,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD12N64FRAXF	WD12N64FRAXF	220 V	12,0	0,22	A	1,34	0,93	1,0	46,3	A	79,0	6,6	217,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD15N7210KWFAZ	WD15N7210KWFAZ	220V	15,0	0,27	A	1,55	0,93	1,0	50,2	A	78,9	5,3	222,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD15N7210KW/AZ	WD15N7210KW/AZ	127V	15,0	0,27	A	1,55	0,93	1,0	50,2	A	78,9	5,3	222,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD90M4453MW	WD90M4453MW	127,0	9,0	0,30	A	1,58	0,95	1,1	47,1	A	79,6	8,8	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD90M4453MWF	WD90M4453MWF	220,0	9,0	0,30	A	1,58	0,95	1,1	47,1	A	79,6	8,8	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JW	WD11M4453JW	127,0	11,0	0,29	A	1,56	0,93	1,0	46,3	A	104,3	9,5	231,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JX	WD11M4453JX	127,0	11,0	0,29	A	1,56	0,93	1,0	46,3	A	104,3	9,5	231,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JWF	WD11M4453JWF	220,0	11,0	0,29	A	1,47	0,95	1,0	48,6	A	101,5	9,2	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	SAMSUNG	WD11M4453JXF	WD11M4453JXF	220,0	11,0	0,29	A	1,47	0,95	1,0	48,6	A	101,5	9,2	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M44733W	WD11M44733W	127V	11	0,31	A	1,64	0,94	1,0	46,5	A	80,0	7,3	227,0
Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda	Samsung	WD11M44733WF	WD11M44733WF	220V	11	0,34	A	1,57	0,94	1,0	50,1	A	80,0	7,3	248,0
Whirlpool	BRASTEMP	BNQ10ABANA BNQ10ASANA	Lava e Seca Brastemp	127V	10,1	0,28	A	1,68	0,92	1,0	45,0	A	111,0	11,0	201,0
Whirlpool	BRASTEMP	BNQ10ABBNA BNQ10ASBNA	Lava e Seca Brastemp	220V	10,1	0,28	A	1,68	0,92	1,0	45,0	A	111,0	11,0	201,0