



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

Critérios 2011

Edição 2018

7/11/2018

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - LAVA E SECA

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	144	100,00%
B	0,035	0	0,00%
C	0,039	0	0,00%
D	0,043	0	0,00%
E	0,047	0	0,00%

144 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	143	99,31%
B	68,0	0	0,00%
C	76,0	0	0,00%
D	84,0	1	0,69%
E	94,0	0	0,00%

144 un



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

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.

Edição 2018

7/11/2018

FABRICANTE	MARCA	MODELO (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)				EFICIÊNCIA DE		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		
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	ATEE9ASP133DW04	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	127	10,5	0,022	0,23	A	-	0,85	-	46,0	A	56,0	5,3	120	
		ATEE9ASP133DN04															
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	ATEE9ASP123DW04		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	220	10,5	0,021	0,23	A	-	0,86	-	47,0	A	55,0	5,2	121
		ATEE9ASP133DN04															
		ATEE9ASP133DW04															
		ATEE9ASP133DN04															
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	
		51031CBA206	LSE03	220	3,0	0,031	0,09	A	0,68	0,88	0,97	60,0	A	23,0	7,7	205	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485AD	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA	127	8,5	0,031	0,26	A	1,49	0,91	1,00	52,0	A	74,7	8,8	213,4	
		WD-C1485AD	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485AD	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA	220	8,5	0,028	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8	
		WD-C1485ADA	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485ADA	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA	220	8,5	0,028	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8	
		WD-1485ADA	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485AT	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA	127	8,5	0,031	0,26	A	1,49	0,91	1,00	52,0	A	74,7	8,8	257	
		WD1485ATB	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485AT5	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG PRATA	220	8,5	0,028	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8	
		WD1485AT7	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485AT7B	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO	127	8,5	0,026	0,22	A	1,42	0,9	1,00	49,0	A	58,5	6,9	250	
		WD1485ATA	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485ATAB	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA	220	8,5	0,028	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8	
		WD1485ATA5	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG PRATA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485ATA7	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO	127	8,5	0,026	0,22	A	1,42	0,9	1,00	49,0	A	58,5	6,9	250	
		WD1485ATA7B	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO														
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1496ADP	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA	127	8,5	0,026	0,22	A	1,42	0,9	1,00	49,0	A	58,5	6,9	250	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1496ADPA	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA	220	8,5	0,026	0,22	A	1,44	0,92	1,01	50,0	A	56,6	6,7	243	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1250ARD	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG PRATA	127	10,5	0,030	0,32	A	1,90	0,88	1,02	53,0	A	110,0	10,5	220	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1250ERD	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG VERMELHA	220	10,5	0,022	0,24	A	1,26	0,91	0,98	51,0	A	94,4	9,0	136,6	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1250ARDA	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG PRATA	220	10,5	0,022	0,24	A	1,26	0,91	0,98	51,0	A	94,4	9,0	136,6	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1250ERDA	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG VERMELHA	220	10,5	0,022	0,24	A	1,26	0,91	0,98	51,0	A	94,4	9,0	136,6	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1410RT	LAVA E SECA PRIME TOUCH 10 KG BRANCA	127	10,0	0,030	0,30	A	1,70	0,89	1,00	55,0	A	90,0	9,0	248	
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1410RT5	LAVA E SECA PRIME TOUCH 10 KG BRANCA	127	10,0	0,030	0,30	A	1,70	0,89	1,00	55,0	A	90,0	9,0	248	
		WD-1410RT5	LAVA E SECA PRIME TOUCH 10 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RT	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA	127	10,2	0,025	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310	
		WD1412RTB	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RT5	PRIME TOUCH 10,2 KG PRATA	220	10,2	0,025	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310	
		WD1412RT5	PRIME TOUCH 10,2 KG PRATA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RT7	PRIME TOUCH 10,2 KG AÇO ESCOVADO	127	10,2	0,025	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310	
		WD1412RT7B	PRIME TOUCH 10,2 KG AÇO ESCOVADO														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RTA	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA	220	10,2	0,025	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310	
		WD1412RTA	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RTA5	PRIME TOUCH 10,2 KG PRATA	127	10,2	0,025	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310	
		WD1412RTA5	PRIME TOUCH 10,2 KG PRATA														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RTA7	PRIME TOUCH 10,2 KG AÇO ESCOVADO	220	10,2	0,025	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310	
		WD1412RTA7	PRIME TOUCH 10,2 KG AÇO ESCOVADO														
LG Electronics do Brasil	LG	WD1252RD	NOBLIGE 12 KG AÇO ESCOVADO	127	12,0	0,028	0,33	A	1,13	0,96	1,05	59,0	A	161,2	13,4	205,6	
		WD1252RW	NOBLIGE 12 KG BRANCA														

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

7/11/2018

FABRICANTE	MARCA	MODELO (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE		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	WD1252RDA WD1252RWA	NOBLIGE 12 KG AÇO ESCOVADO NOBLIGE 12 KG BRANCA	220	12,0	0,028	0,33	A	1,13	0,96	1,05	59,0	A	161,2	13,4	205,6
LG Electronics do Brasil	LG	WD-13436RD WD-13436RN	LAVA E SECA DISCOVERY 13 kg TITANIUM	127	13,0	0,023	0,30	A	1,70	0,88	1,00	47,0	A	140,0	10,8	146,8
LG Electronics do Brasil	LG	WD-13436RDA WD-13436RNA	LAVA E SECA DISCOVERY 13 kg TITANIUM	220	13,0	0,023	0,30	A	1,65	0,88	0,98	45,0	A	140,0	10,8	184,6
LG Electronics do Brasil	LG	WD9WE6	LAVA E SECA MEGA TOUCH 8,5 kg BRANCA	127	8,5	0,028	0,24	A	1,27	0,88	0,96	47,2	A	64,6	7,6	286,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD9WE6A	LAVA E SECA MEGA TOUCH 8,5 kg BRANCA	220	8,5	0,026	0,22	A	1,33	0,88	0,96	51,9	A	65,6	7,7	286,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD1014RW WD1014RD7	LAVA E SECA TOP GUN 14 KG BRANCA 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
LG Electronics do Brasil	LG	WD1014RWA WD1014RDA7	LAVA E SECA TOP GUN 14 KG BRANCA 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	WD1316AD7	LAVA E SECA TITAN 16 KG AÇO ESCOVADO	127	16,0	0,026	0,42	A	2,090	0,97	1,01	56,0	A	203,9	12,7	193,8
LG Electronics do Brasil	LG	WD1316ADA7	LAVA E SECA TITAN 16 KG AÇO ESCOVADO	220	16,0	0,023	0,37	A	2,650	0,92	0,99	55,0	A	185,6	11,6	182,2
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1409RD WD-1409RD5	LAVA E SECA PRIME 10,0 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME 10,0 KG PRATA	127	10,0	0,029	0,29	A	1,75	0,88	1,04	48,0	A	96,0	9,6	224
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1409RDA WD-1409RDA5	LAVA E SECA PRIME 10,0 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME 10,0 KG PRATA	220	10,0	0,029	0,29	A	1,75	0,88	1,04	51,0	A	96,0	9,6	232
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WP6		127V	11,0	0,025	0,27	A	1,59	0,95	1,04	43,3	A	71,5	6,5	199
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WP6A		220V	11,0	0,023	0,25	A	1,55	0,95	1,06	45,7	A	70,5	6,4	238
LG Electronics do Brasil	LG	WD11EP6		127V	11,0	0,025	0,27	A	1,59	0,95	1,04	43,3	A	71,5	6,5	199
LG Electronics do Brasil	LG	WD11EP6A		220V	11,0	0,023	0,25	A	1,55	0,95	1,06	45,7	A	70,5	6,4	238
LG Electronics do Brasil	LG	WD17VVS6A	VICTOR LAVA E SECA 17kg AÇO ESCOVADO	220V	17,0	0,025	0,43	A	2,24	0,92	1,02	45,7	A	215,1	12,7	197
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WCS6	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg BRANCA	127V	11,0	0,025	0,27	A	1,54	0,93	1,01	45,5	A	72,2	6,6	205
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WCS6A	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg BRANCA	220V	11,0	0,025	0,27	A	1,60	0,95	1,02	44,6	A	75,1	6,8	247
LG Electronics do Brasil	LG	WD11VCS6	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg AÇO ESCOVADO	127V	11,0	0,025	0,27	A	1,54	0,93	1,01	45,5	A	72,2	6,6	205
LG Electronics do Brasil	LG	WD11VCS6A	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg AÇO ESCOVADO	220V	11,0	0,025	0,27	A	1,60	0,95	1,02	44,6	A	75,1	6,8	247
LG Electronics do Brasil	LG	WD11SB6D	Titan 11kg Stone Silver	127V	11,0	0,027	0,30	A	1,58	0,89	1,05	47,1	A	62,6	5,7	202
LG Electronics do Brasil	LG	WD11SB6DA	Titan 11kg Stone Silver	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,56	0,92	1,07	43,0	A	66,6	6,1	234
MIDEA	MIDEA	LSA081 LSC081 LSX081	LSA081 - Lava e Seca 8kg 127V - Branca LSC081 - Lava e Seca 8kg 127V - Branca de porta cromada LSX081 - Lava e seca 8kg 127V - Cinza	127	8,0	0,020	0,16	A	1,14	0,9	1,00	45,5	A	60,6	7,6	243
MIDEA	MIDEA	LSA082 LSC082 LSX082	LSA082 - Lava e Seca 8kg 220V - Branca LSC082 - Lava e Seca 8kg 220V - Branca de porta cromada LSX082 - Lava e seca 8kg 220V - Cinza	220	8,0	0,025	0,20	A	1,20	0,91	0,95	49,3	A	64,0	8,0	290
MIDEA	MIDEA	LSA101 LSC101 LSX101	LSA101 - Lava e Seca 10,1kg 127V - Branca LSC101 - Lava e Seca 10,1kg 127V - Branca de porta cromada LSX101 - Lava e seca 10,1kg 127V - Cinza	127	10,1	0,022	0,22	A	1,41	0,94	1,03	47,3	A	79,8	7,9	262

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.

Edição 2018

7/11/2018

FABRICANTE	MARCA	MODELO (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE		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	MIDEA	LSA102 LSC102 LSX102	LSA102 - Lava e Seca 10,1kg 220V - Branca LSC102 - Lava e Seca 10,1kg 220V - Branca de porta cromada LSX102 - Lava e seca 10,1kg 220V - Cinza	220	10,1	0,023	0,23	A	1,63	0,92	0,99	57,0	A	76,7	7,6	295
MIDEA	MIDEA	LSA121 LSC121 LSX121	LSA121 - Lava e Seca 12kg 127V - Branca LSC121 - Lava e Seca 12kg 127V - Branca de porta cromada LSX121 - Lava e seca 12kg 127V - Cinza	127	12,0	0,022	0,27	A	1,68	0,93	1,02	47,9	A	91,7	7,6	254
MIDEA	MIDEA	LSA122 LSC122 LSX122	LSA122 - Lava e Seca 12kg 220V - Branca LSC122 - Lava e Seca 12kg 220V - Branca de porta cromada LSX122 - Lava e seca 12kg 220V - Cinza	220	12,0	0,019	0,23	A	1,92	0,92	0,99	50,1	A	88,2	7,3	299
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	127	7,0	0,024	0,17	A	-	0,83	-	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	220	7,0	0,024	0,17	A	-	0,83	-	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	127	7,0	0,024	0,17	A	1,99	0,83	0,93	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	220	7,0	0,024	0,17	A	1,99	0,83	0,93	58,0	A	78,0	11,1	189
PANASONIC	PANASONIC	NA-S106F1WBZ	NA-S106F1WBZ	220	10,2	0,025	0,25	A	1,56	0,91	0,97	42,2	A	97,1	9,5	215
PANASONIC	PANASONIC	NA-S106F1WBR	NA-S106F1WBR	220	10,2	0,025	0,25	A	1,55	0,90	0,97	45,3	A	93,6	9,2	220
PANASONIC	PANASONIC	NA-S107F2WBZ	NA-S107F2WBZ	127	10,1	0,021	0,21	A	1,47	1,01	1,05	51,0	A	83,6	8,3	292
PANASONIC	PANASONIC	NA-S107F2WBR	NA-S107F2WBR	220	10,1	0,022	0,22	A	1,63	1,02	1,06	47,0	A	93,4	9,2	256
PANASONIC	PANASONIC	NA-S128F2WBZ	NA-S128F2WBZ	127	12,0	0,018	0,21	A	1,79	0,98	1,07	50,0	A	87,0	7,3	304
PANASONIC	PANASONIC	NA-S128F2WBR	NA-S128F2WBR	220	12,0	0,023	0,27	A	1,92	0,99	1,05	51,0	A	103,3	8,6	290
SAMSUNG	SAMSUNG	WD136UVHJWD	WD136UVHJWD	127	13,0	0,025	0,32	A	1,90	0,93	1,01	49,0	A	99,5	7,7	231
SAMSUNG	SAMSUNG	WD136UVHJWDF	WD136UVHJWDF	220	13,0	0,021	0,27	A	1,01	0,94	1,00	47,0	A	92,3	7,1	214,8
SAMSUNG	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	0,027	0,27	A	1,66	0,97	1,02	80,0	D	111,6	11,0	304
SAMSUNG	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	0,027	0,27	A	1,48	0,93	0,94	54,0	A	110,7	11,0	264,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD-856UHSAWQ WD-856UHSASD	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	127	8,5	0,028	0,24	A	1,35	0,94	0,95	50,0	A	89,5	10,5	271,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD-856UHSAWQF WD-856UHSASDF	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	220	8,5	0,031	0,26	A	1,30	0,93	0,97	52,0	A	86,6	10,2	299,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD90J6410AW WD90J6410AX	WD90J6410AW BRANCA WD90J6410AX INOX	127	9,0	0,029	0,26	A	1,49	0,90	0,97	46,0	A	85,2	9,5	205,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD90J6410AWF WD90J6410AXF	WD90J6410AWF BRANCA WD90J6410AXF INOX	220	9,0	0,029	0,26	A	1,38	0,90	1,00	48,0	A	73,6	8,2	207,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10J6410AW WD10J6410AX	WD10J6410AW BRANCA WD10J6410AX INOX	127	10,2	0,025	0,25	A	1,58	0,92	0,98	48,0	A	104,0	10,2	228,4
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10J6410AWF WD10J6410AXF	WD10J6410AWF BRANCA WD10J6410AXF INOX	220	10,2	0,023	0,23	A	1,49	0,88	0,98	47,0	A	101,6	10,0	229,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD1142XVM	WD1142XVM	127	14,0	0,027	0,38	A	2,40	0,86	1,01	56,0	A	132,0	9,4	166,6
SAMSUNG	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
SAMSUNG	SAMSUNG	WF15K6500	LAVADORA E SECADORA FRONT LOAD ADD WASH 15Kg INOX 127	127	15,0	0,023	0,35	A	1,89	0,93	1,05	52,1	A	126,7	8,4	232,1
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10K6410	LAVADORA E SECADORA FRONT LOAD ADD WASH 10.2Kg INOX 220V	220	10,2	0,025	0,25	A	1,51	1,01	1,06	53,1	A	106,4	10,4	210,5
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10K6410	LAVADORA E SECADORA FRONT LOAD ADD WASH 10.2Kg INOX 127V	127	10,2	0,025	0,25	A	1,51	1,01	1,07	54,8	A	105,5	10,3	210,1
SAMSUNG	SAMSUNG	WD15H7300KW	WD15H7300KW	127,0	15,0	0,021	0,31	A	0,79	0,91	0,9	60,0	A	86,3	5,8	213,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10N64FOOX	WD10N64FOOX	127V	10,2	0,027	0,28	A	1,7	1,02	1,1	47,0	A	92,1	9,0	237,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10N64FOOOF	WD10N64FOOOF	127V	10,2	0,027	0,28	A	1,7	1,02	1,1	47,0	A	92,1	9,0	237,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10N64FOOXF	WD10N64FOOXF	220V	10,2	0,027	0,28	A	1,51	0,98	1,0	46,7	A	95,2	9,3	223,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10N64FOOOF	WD10N64FOOOF	220V	10,2	0,027	0,28	A	1,51	0,98	1,0	46,7	A	95,2	9,3	223,8



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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.

Edição 2018

7/11/2018

FABRICANTE	MARCA	MODELO (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE		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	SAMSUNG	WD12N64FRAX	WD12N64FRAX	127V	12,0	0,025	0,30	A	1,61	0,99	1,1	44,3	A	98,7	8,2	274,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11J6410AX-AZ WD11J6410AW-AZ	WD11J6410AX-AZ WD11J6410AW-AZ	127V	11,0	0,027	0,30	A	1,65	0,96	1,0	48,4	A	105,5	9,6	230,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11M44530W-AZ WD11M44530S-AZ	WD11M44530W-AZ WD11M44530S-AZ	127V	11,0	0,029	0,32	A	1,57	0,95	1,0	51,7	A	106,8	9,7	229,4
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11M44530WFAZ WD11M44530SFAZ	WD11M44530WFAZ WD11M44530SFAZ	220V	11,0	0,029	0,32	A	1,58	0,95	1,1	49,9	A	103,3	9,4	251,5
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11K6410OXF	WD11K6410OXF	220 V	11,0	0,023	0,25	A	1,51	0,95	1,1	48,9	A	106,8	9,7	217,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11J6410AWF WD11J6410AXF	WD11J6410AWF WD11J6410AXF	220V	11,0	0,026	0,29	A	1,56	0,96	1,1	48,0	A	98,6	9,0	229,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11K6410OX WD11K6410OW	WD11K6410OX WD11K6410OW	127 V	11,0	0,023	0,25	A	1,61	0,96	1,1	48,1	A	100,9	9,2	216,7
SAMSUNG	SAMSUNG	WD16N8750KV/AZ	WD16N8750KV/AZ	127 V	16,0	0,027	0,43	A	2,05	0,92	1,0	45,1	A	88,5	5,5	225,1
SAMSUNG	SAMSUNG	WD12N64FRAXF	WD12N64FRAXF	220 V	12,0	0,027	0,32	A	1,53	0,94	1,1	47,7	A	99,7	8,3	282,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
FORA DE LINHA

INMETRO

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		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	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51091WBA106	LSE09	127	9,0	0,24	A	2,00	0,90	1,03	60,0	A	90,0	10,0	157
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51091WBA206	LSE09	220	9,0	0,24	A	3,70	0,90	1,06	60,0	A	90,0	10,0	157
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBA106	LSE11	127	10,5	0,29	A	2,30	0,89	1,00	56,0	A	106,0	10,1	153
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBA206	LSE11	220	10,5	0,32	A	5,40	0,86	1,06	57,0	A	106,0	10,1	143
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51121WBA106	LSE12	127	12,0	0,37	A	2,30	0,90	0,98	60,0	A	148,0	12,3	242
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51121WBA206	LSE12	220	12,0	0,37	A	3,60	0,90	1,02	60,0	A	148,0	12,3	242
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBB106	LSI11	127	10,5	0,32	A	3,00	0,88	1,00	60,0	A	79,0	7,5	200
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBB206	LSI11	220	10,5	0,32	A	5,00	0,88	1,05	60,0	A	79,0	7,5	200
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51091WBB106	LSI09	127	9,0	0,27	A	2,00	0,90	1,03	55,0	A	72,0	8,0	215
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51091WBB206	LSI09	220	9,0	0,27	A	3,20	0,90	1,05	55,0	A	72,0	8,0	215
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBD106	LSI10	127	10,1	0,31	A	2,00	0,88	1,00	60,0	A	72,0	7,1	220
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51101WBD206	LSI10	220	10,1	0,31	A	3,20	0,88	1,03	60,0	A	72,0	7,1	220
MUELLER	MUELLER	SPECIAL EASY DRY	SPECIAL EASY DRY	127	7,0	0,16	A	2,03	0,74	0,83	55,0	A	76,0	10,9	187
MUELLER	MUELLER	SPECIAL EASY DRY	SPECIAL EASY DRY	220	7,0	0,16	A	2,03	0,74	0,83	55,0	A	76,0	10,9	187