



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - LAVA E SECA

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	80	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%

080 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	79	98,75%
B	68,0	0	0,00%
C	76,0	0	0,00%
D	84,0	1	1,25%
E	94,0	0	0,00%

080 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

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	SPEED QUEEN	ATEE9ASP133DW04	PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg BRANCA	127	10,5	0,23	A	-	0,85	-	46,0	A	56,0	5,3	120
		ATEE9ASP133DN04													
		ATGE9ASP123DW04													
		ATGE9ASP123DN04													
		ATGE9ASP125DW04													
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	ATEE9ASP543DW04	PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg BRANCA	220	10,5	0,23	A	-	0,86	-	47,0	A	55,0	5,2	121
		ATEE9ASP543DN04													
		ATEE9ASP545DW04													
		ATEE9ASP133DW04													
		ATEE9ASP133DN04													
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485AD	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA	127	8,5	0,26	A	1,49	0,91	1,00	52,0	A	74,7	8,8	213,4
		WD-C1485AD													
		WD-W1485AD													
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485ADA	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA	220	8,5	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8
		WD-C1485ADA													
		WD-W1485ADA													
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485AT	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA	127	8,5	0,26	A	1,49	0,91	1,00	52,0	A	74,7	8,8	257
		WD1485ATB													
		WD1485AT5													
		WD1485AT7													
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485ATA	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA	220	8,5	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8
		WD1485ATAB													
		WD1485ATA5													
		WD1485ATA7													
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1496ADP	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA	127	8,5	0,22	A	1,42	0,9	1,00	49,0	A	58,5	6,9	250
		WD-1496ADPA													
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1250ARD	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG PRATA	127	10,5	0,32	A	1,90	0,88	1,02	53,0	A	110,0	10,5	220
		WD-1250ERD													
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1250ARDA	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG PRATA	220	10,5	0,24	A	1,26	0,91	0,98	51,0	A	94,4	9,0	136,6
		WD-1250ERDA													
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1410RT	LAVA E SECA PRIME TOUCH 10 KG BRANCA	127	10,0	0,30	A	1,70	0,89	1,00	55,0	A	90,0	9,0	248
		WD-1410RT5													
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RT	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA	127	10,2	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310
		WD1412RTB													
		WD1412RT5													
		WD1412RT7													
		WD1412RT7B													
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RTA	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA	220	10,2	0,26	A	1,64	0,96	1,01	52,0	A	88,7	8,7	310
		WD1412RTAB													
		WD1412RTA5													
		WD1412RTA7													
		WD1412RTA7B													



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

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 do Brasil	LG	WD1252RD WD1252RW	NOBLIGE 12 KG AÇO ESCOVADO NOBLIGE 12 KG BRANCA	127	12,0	0,33	A	1,13	0,96	1,05	59,0	A	161,2	13,4	205,6
LG Electronics do Brasil	LG	WD1252RDA WD1252RWA	NOBLIGE 12 KG AÇO ESCOVADO NOBLIGE 12 KG BRANCA	220	12,0	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	0,30	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	0,30	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	0,24	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	0,22	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	0,42	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	0,43	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	0,42	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	0,37	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	0,29	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	0,29	A	1,75	0,88	1,04	51,0	A	96,0	9,6	232
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WP6		127V	11,0	0,27	A	1,59	0,95	1,04	43,3	A	71,5	6,5	199
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WP6A		220V	11,0	0,25	A	1,55	0,95	1,06	45,7	A	70,5	6,4	238
LG Electronics do Brasil	LG	WD11EP6		127V	11,0	0,27	A	1,59	0,95	1,04	43,3	A	71,5	6,5	199
LG Electronics do Brasil	LG	WD11EP6A		220V	11,0	0,25	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	0,43	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	0,27	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	0,27	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	0,27	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	0,27	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	0,27	A	1,56	0,94	1,02	47,3	A	66,0	6,0	202



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)



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Edição 2018



9/8/2018

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**

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 do Brasil	LG	WD11SB6DA	Titan 11kg Stone Silver	220V	11,0	0,25	A	1,58	0,95	1,01	44,2	A	61,5	5,6	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	0,16	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	0,20	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	0,22	A	1,41	0,94	1,03	47,3	A	79,8	7,9	262
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	0,23	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	0,27	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	0,23	A	1,92	0,92	0,99	50,1	A	88,2	7,3	299
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	127V	7,0	0,17	A	-	0,83	-	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	220V	7,0	0,17	A	-	0,83	-	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	127V	7,0	0,17	A	1,99	0,83	0,93	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	220V	7,0	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	0,25	A	1,56	0,91	0,97	42,2	A	97,1	9,5	215
PANASONIC	PANASONIC	NA-S106F1WBR	NA-S106F1WBR	220	10,2	0,25	A	1,55	0,90	0,97	45,3	A	93,6	9,2	220
PANASONIC	PANASONIC	NA-S107F2WBZ	NA-S107F2WBZ	127	10,1	0,21	A	1,47	1,01	1,05	51,0	A	83,6	8,3	292
PANASONIC	PANASONIC	NA-S107F2WBR	NA-S107F2WBR	220	10,1	0,22	A	1,63	1,02	1,06	47,0	A	93,4	9,2	256
PANASONIC	PANASONIC	NA-S128F2WBZ	NA-S128F2WBZ	127	12,0	0,21	A	1,79	0,98	1,07	50,0	A	87,0	7,3	304
PANASONIC	PANASONIC	NA-S128F2WBR	NA-S128F2WBR	220	12,0	0,27	A	1,92	0,99	1,05	51,0	A	103,3	8,6	290



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

INMETRO

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



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Edição 2018



9/8/2018

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

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/qa	
SAMSUNG	SAMSUNG	WD136UVHJWD	WD136UVHJWD	127	13,0	0,32	A	1,90	0,93	1,01	49,0	A	99,5	7,7	231
SAMSUNG	SAMSUNG	WD136UVHJWDF	WD136UVHJWDF	220	13,0	0,27	A	1,01	0,94	1,00	47,0	A	92,3	7,1	214,8
SAMSUNG	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	0,27	A	1,66	0,97	1,02	80,0	D	111,6	11,0	304
SAMSUNG	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	0,27	A	1,48	0,93	0,94	54,0	A	110,7	11,0	264,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD-856UHS AWQ WD-856UHS ASD	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	127	8,5	0,24	A	1,35	0,94	0,95	50,0	A	89,5	10,5	271,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD-856UHS AWQF WD-856UHS ASDF	LAVA E SECA 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA 8,5 KG PRATA	220	8,5	0,26	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	0,26	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	0,26	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	0,25	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	0,23	A	1,49	0,88	0,98	47,0	A	101,6	10,0	229,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD1142XVM	WD1142XVM	127	14,0	0,38	A	2,40	0,86	1,01	56,0	A	132,0	9,4	166,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD15H7300KP	WD15H7300KP	127	15,0	0,31	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	0,35	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	0,25	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	0,25	A	1,51	1,01	1,07	54,8	A	105,5	10,3	210,1
SAMSUNG	SAMSUNG	WD15H7300KW	WD15H7300KW	127,0	15,0	0,31	A	0,79	0,91	0,9	60,0	A	86,3	5,8	213,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10N64FOOX	WD10N64FOOX	127V	10,2	0,28	A	1,7	1,02	1,1	47,0	A	92,1	9,0	237,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10N64FOOX	WD10N64FOOX	127V	10,2	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	0,28	A	1,51	0,98	1,0	46,7	A	95,2	9,3	223,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10N64FOOOF	WD10N64FOOOF	220V	10,2	0,28	A	1,51	0,98	1,0	46,7	A	95,2	9,3	223,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11J6410AX-AZ WD11J6410AW-AZ	WD11J6410AX-AZ WD11J6410AW-AZ	127V	11,0	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	0,32	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	0,32	A	1,58	0,95	1,1	49,9	A	103,3	9,4	251,5
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11K6410OXF	WD11K6410OXF	220 V	11,0	0,25	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	0,29	A	1,56	0,96	1,1	48,0	A	98,6	9,0	229,0



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

INMETRO

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



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Edição 2018



9/8/2018

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

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/ka	
SAMSUNG	SAMSUNG	WD11K6410OX WD11K6410OW	WD11K6410OX WD11K6410OW	127 V	11,0	0,25	A	1,61	0,96	1,1	48,1	A	100,9	9,2	216,7



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)



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

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	
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