



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - LAVA E SECA

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [ kWh/ciclo/kg ]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	10	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%

010 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	10	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%

010 un



PROGRAMA  
BRASILEIRO DE  
ETIQUETAGEM



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



9/5/2018

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 PROCEL** ([www.eletrobras.com/procel](http://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/ka	
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	ATEE9ASP133DW04 ATEE9ASP133DN04 ATGE9ASP123DW04 ATGE9ASP123DN04	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
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	ATEE9ASP543DW04 ATEE9ASP543DN04 ATEE9ASP133DW04 ATEE9ASP133DN04 ATGE9ASP543DW04 ATGE9ASP543DN04	PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL WASHER AND DRYER ELETRICA 10.5 kg INOX 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	0,225	A	-	0,86	-	47,0	A	55,0	5,2	121
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	AFNE9BSP123DW04 AFNE9BSP123DN04	PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg INOX	127	10,5	0,022	0,23	A	-	0,85	-	46,0	A	56,0	5,3	120
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	AFNE9BSP543DW04 AFNE9BSP543DN04	PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg INOX	220	10,5	0,021	0,225	A	-	0,86	-	47,0	A	55,0	5,2	121
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	AWNE9RSN125DW01 AWN63RSN125DW01	AWNE9RSN125DW01	127	10,5	0,025	0,26	A	-	0,88	-	49,9	A	91,0	8,7	268
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	AWNE9RSN545DW01 AWN63RSN545DW01	AWNE9RSN545DW01	220	10,5	0,023	0,24	A	-	0,88	-	49,8	A	90,5	8,6	267
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485AD WD-C1485AD WD-W1485AD	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA 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
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485ADA WD-C1485ADA WD-W1485ADA	LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME REFRESH 8,5 KG BRANCA 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
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485AT WD1485ATB WD1485AT5 WD1485AT7 WD1485AT7B	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG PRATA LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO	127	8,5	0,031	0,26	A	1,49	0,91	1,00	52,0	A	74,7	8,8	257
LG Electronics do Brasil	LG	WD1485ATA WD1485ATAB WD1485ATA5 WD1485ATA7 WD1485ATA7B	LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG BRANCA LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG PRATA LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO LAVA E SECA PRIME TOUCH 8,5 KG AÇO ESCOVADO	220	8,5	0,028	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8
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 WD-1250ERD	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG PRATA LAVA E SECA STEAM 10,5 KG VERMELHA	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-1250ARDA WD-1250ERDA	LAVA E SECA STEAM 10,5 KG PRATA 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 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
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RT WD1412RTB WD1412RT5 WD1412RT7 WD1412RT7B	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA PRIME TOUCH 10,2 KG PRATA PRIME TOUCH 10,2 KG AÇO ESCOVADO 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
LG Electronics do Brasil	LG	WD1412RTA WD1412RTAB WD1412RTA5 WD1412RTA7 WD1412RTA7B	PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA PRIME TOUCH 10,2 KG BRANCA PRIME TOUCH 10,2 KG PRATA PRIME TOUCH 10,2 KG AÇO ESCOVADO 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

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](http://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/ka	
LG Electronics do Brasil	LG	WD1252RD WD1252RW	NOBLIGE 12 KG AÇO ESCOVADO NOBLIGE 12 KG BRANCA	127	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	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	Lava e Seca Prime Touch 11Kg	127	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	Lava e Seca Prime Touch 11Kg	127	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	Lava e Seca Prime Touch 11Kg	220	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	Lava e Seca Prime Touch 11Kg	220	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	WD11SB6D	Titan 11kg Stone Silver	127	11,0	0,025	0,27	A	1,56	0,94	1,02	47,3	A	66,0	6,0	202
LG Electronics do Brasil	LG	WD11SB6DA	Titan 11kg Stone Silver	220	11,0	0,023	0,25	A	1,58	0,95	1,01	44,2	A	61,5	5,6	234
LG Electronics do Brasil	LG	WD17VVS6A	VICTOR LAVA E SECA 17kg AÇO ESCOVADO	220	17,0	0,025	0,43	A	2,24	0,92	1,0	45,7	A	215,1	12,7	197,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WCS6	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg BRANCA	127	11,0	0,025	0,27	A	1,54	0,93	1,0	45,5	A	72,2	6,6	205,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD11WCS6A	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg BRANCA	220	11,0	0,025	0,27	A	1,6	0,95	1,0	44,6	A	75,1	6,8	247,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD11VCS6	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg AÇO ESCOVADO	127	11,0	0,025	0,27	A	1,54	0,93	1,0	45,5	A	72,2	6,6	205,0
LG Electronics do Brasil	LG	WD11VCS6A	G+ GOOD LAVA E SECA 11kg AÇO ESCOVADO	220	11,0	0,025	0,27	A	1,6	0,95	1,0	44,6	A	75,1	6,8	247,0
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	1,141	0,90	1,0	45,5	A	60,6	7,6	243,0

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](http://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/ka
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	1,2	0,91	1,0	49,3	A	64,0	8,0	289,8
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	1,405	0,94	1,0	47,3	A	79,8	7,9	262,0
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	1,0	57,0	A	76,7	7,6	295,4
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	1,678	0,93	1,0	47,9	A	91,7	7,6	254,0
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	1,0	50,1	A	88,2	7,3	298,6
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	127V	7,0	0,024	0,17	A	-	0,83	-	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	EVO	EVO	220V	7,0	0,024	0,17	A	-	0,83	-	58,0	A	78,0	11,1	189
MUELLER	MUELLER	VIP	VIP	127V	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	220V	7,0	0,024	0,17	A	1,99	0,83	0,93	58,0	A	78,0	11,1	189
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



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

9/5/2018

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 PROCEL ([www.eletronbras.com/procel](http://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/ka	
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	WD10N64FOOO	WD10N64FOOO	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)  
**FORA DE LINHA**



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Edição 2018



9/5/2018

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 PROCEL ([www.eletronbras.com/procel](http://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	
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