



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

Critérios 2011

Edição 2018

11/2/2019

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - FRONT LOAD

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [ kWh/ciclo/kg ]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	40	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%

040 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	39	97,50%
B	68,0	1	2,50%
C	76,0	0	0,00%
D	84,0	0	0,00%
E	94,0	0	0,00%

040 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 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	
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	AFNE9BSP123DW04 AFNE9BSP125DW04 AFNE9BSP123DN04 AFNE9BSP125DN04	PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg INOX	127	10,5	0,23	A	-	0,85	-	46,0	A	56,0	5,3	120
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS	SPEED QUEEN	AFNE9BSP543DW04 AFNE9BSP545DW04 AFNE9BSP543DN04 AFNE9BSP545DN04	PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg BRANCA PROFESSIONAL FRONT LOAD WASHER 10.5 kg INOX	220	10,5	0,23	A	-	0,86	-	47,0	A	55,0	5,2	121
Britânia	Philco	PLR12B	PLR12B	127	12,0	0,22	A	1,56	0,95	1,03	48,0	A	90,0	7,5	260
Britânia	Philco	PLR12B	PLR12B	220	12,0	0,25	A	1,96	0,93	1,00	47,0	A	88,9	7,4	259
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21031CBA185	LFE03	127	3,0	0,05	A	0,55	0,68	0,83	66,0	B	29,0	9,7	99
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21031CBA285	LFE03	220	3,0	0,06	A	0,68	0,80	0,92	60,0	A	29,0	9,7	107
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20101DBA106	LFE10	127	10,2	0,32	A	1,30	0,88	0,97	60,0	A	90,0	8,8	175
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20101DBA206	LFE10	220	10,2	0,32	A	2,80	0,88	0,98	60,0	A	90,0	8,8	175
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1409FD	LG PRIME 10 KG BRANCA	127	10,0	0,30	A	1,72	0,85	0,99	56,0	A	82,8	8,3	208
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1409FDA	LG PRIME 10 KG BRANCA	220	10,0	0,29	A	1,75	0,88	1,04	51,0	A	96,0	9,6	234
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1410FD WD-1410FD5	LAVADORA 10 kg - 6 MOTION	127	10,0	0,30	A	1,70	0,89	1,00	55,0	A	90,0	9,0	248
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1410FDA WD-1410FDA5	LAVADORA 10 kg - 6 MOTION	220	10,0	0,30	A	1,70	0,89	1,00	55,0	A	90,0	9,0	255
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485TD WD-1485TD5	LAVADORA 8,5 kg - 6 MOTION	127	8,5	0,26	A	1,49	0,91	1,00	52,0	A	74,7	8,8	213,4
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485TDA WD-1485TDA5	LAVADORA 8,5 kg - 6 MOTION	220	8,5	0,24	A	1,48	0,90	0,97	50,0	A	61,3	7,2	212,8
LG Electronics do Brasil	LG	WM1317RD7	LG TITAN 16 kg - Aço Escovado	127	16,0	0,49	A	1,53	0,89	0,95	55,0	A	211,4	13,2	245
SAMSUNG	SAMSUNG	WF431ABP	WF431ABP	127	14,0	0,38	A	2,40	0,86	1,01	56,0	A	132,0	9,4	223,4
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J6410EW	WW10J6410EW BRANCA	127	10,2	0,27	A	1,59	0,88	0,97	47,0	A	130,5	12,8	226
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J6410EWF	WW10J6410EWF BRANCA	220	10,2	0,26	A	1,47	0,89	0,99	45,0	A	123,2	12,1	225,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WF106U4SAGD WF106U4SAWQ	WF106U4SAGD INOX WF106U4SAWQ BRANCA	127	10,2	0,22	A	1,59	0,94	1,03	49,0	A	116,5	11,4	237
SAMSUNG	SAMSUNG	WF106U4SAGDF WF106U4SAWQF	WF106U4SAGDF INOX WF106U4SAWQ BRANCA	220	10,1	0,26	A	1,46	0,99	1,02	50,0	A	82,0	8,1	258,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10K6800AW	WW10K6800AW	127	10,2	0,29	A	1,12	0,99	1,06	44,2	A	75,9	7,4	182,4
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J44530W	WW10J44530W	127	10,2	0,31	A	1,62	1	1,06	46,7	A	112,3	11,0	233,3
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J44530WF	WW10J44530WF	220	10,2	0,32	A	1,53	1,02	1,05	47,1	A	117,0	11,5	240,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WW11J44530W-AZ	WW11J44530W-AZ	127V	11,0	0,34	A	1,67	0,97	1,07	47,9	A	117,4	10,7	241,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WW11J44530WFAZ	WW11J44530WFAZ	220V	11,0	0,32	A	1,56	0,99	1,08	46,6	A	115,0	10,5	235,7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (FRONT LOAD)



Edição 2018

11/2/2019

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
						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	SAMSUNG	WW11K6800AW-AZ	WW11K6800AW-AZ	127V	11,0	0,28	A	1,24	0,95	1,09	44,1	A	74,9	6,8	188,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WW11K6800AWFAZ	WW11K6800AWFAZ	220V	11,0	0,30	A	1,55	0,99	1,06	49,6	A	112,9	10,3	234,5



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (FRONT LOAD)  
FORA DE LINHA**



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	ESPECÍFICO	
													litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20141QBA106	LFE14	127	14,0	0,43	A	2,10	0,85	0,93	60,0	A	100,0	7,1	260
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20141QBA206	LFE14	220	14,0	0,43	A	3,15	0,85	0,95	60,0	A	100,0	7,1	260
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20121WBA106	TRW12	127	12,0	0,35	A	2,10	0,94	1,01	56,0	A	97,2	8,1	146
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BNQ14DCANA	BNQ14DCANA	127	14,0	0,23	A	1,35	0,93	1,01	50,0	A	92,0	6,6	128