



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

Critérios 2011

Edição 2018

15/5/2018



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - FRONT LOAD

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	26	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%

026 un



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	26	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%

026 un



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
						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	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21031CBA185	LFE03	127	3,0	0,030	0,09	A	0,70	0,8	0,92	60,0	A	29,0	9,7	180
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21031CBA285	LFE03	220	3,0	0,030	0,09	A	0,55	0,8	0,92	60,0	A	29,0	9,7	180
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20101DBA106	LFE10	127	10,2	0,031	0,32	A	1,30	0,88	0,97	60,0	A	90,0	8,8	175
ELECTROLUX	ELECTROLUX	20101DBA206	LFE10	220	10,2	0,031	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	0,030	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	0,029	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	0,030	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	0,030	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	0,031	0,26	A	1,49	0,91	1,00	52,0	A	74,7	8,8	213,4
LG Electronics do Brasil	LG	WD-1485TDA WD-1485TDA5	LAVADORA 8,5 kg - 6 MOTION	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	WM1317RD7	LG TITAN 16 kg - Aço Escovado	127	16,0	0,031	0,49	A	1,53	0,89	0,95	55,0	A	211,4	13,2	245
SAMSUNG	SAMSUNG	WF431ABP	WF431ABP	127	14,0	0,027	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	0,026	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	0,025	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	0,022	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	0,026	0,26	A	1,46	0,99	1,02	50,0	A	82,0	8,1	258,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10K6800AW	WW10K6800AW	127V	10,2	0,028	0,29	A	1,12	0,99	1,06	44,2	A	75,9	7,4	182,4
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J44530W	WW10J44530W	127V	10,2	0,030	0,31	A	1,62	1	1,06	46,7	A	112,3	11,0	233,3
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J44530WF	WW10J44530WF	220V	10,2	0,031	0,32	A	1,53	1,02	1,05	47,1	A	117,0	11,5	240,6
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BNQ14DCANA	BNQ14DCANA	127	14,0	0,016	0,23	A	1,35	0,93	1,01	50,0	A	92,0	6,6	128