

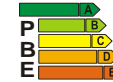
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - TOP LOAD Lava e Seca

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	20	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%

020 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	20	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%

020 un



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA SUPERIOR (TOP LOAD - LAVA & SECA)

9/6/2017

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
						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	51121CBA106	LST12	127	12,0	0,37	A	-	0,92	-	60,0	A	140,0	11,7	176
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51121CBA206	LST12	220	12,0	0,37	A	-	0,93	-	60,0	A	144,0	12,0	177
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51121DBA106	LSW12	127	12,0	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	200
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51121DBA206	LSW12	220	12,0	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	12,5	200
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51151LBA106	LSW15	127	15,0	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	10,0	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	51151LBA206	LSW15	220	15,0	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	150,0	10,0	230
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B3WA	NA-F140B3WA	127	14,0	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,4	9,2	200
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B3WB	NA-F140B3WB	220	14,0	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,4	9,2	200
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B5WA	NA-F140B5WA	127	14,0	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,0	9,2	203
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B5WB	NA-F140B5WB	220	14,0	0,41	A	-	1,00	-	57,0	A	129,0	9,2	203
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B3WA	NA-F160B3WA	127	16,0	0,47	A	-	1,00	-	56,0	A	152,6	9,5	223
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B3WB	NA-F160B3WB	220	16,0	0,47	A	-	1,00	-	56,0	A	152,6	9,5	223
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B5WA	NA-F160B5WA	127	16,0	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B5WB	NA-F160B5WB	220	16,0	0,47	A	-	1,00	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G3WA	NA-FS160G3WA	127	16,0	0,47	A	-	1,01	-	57,0	A	158,1	9,9	205
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G3WB	NA-FS160G3WB	220	16,0	0,47	A	-	1,01	-	57,0	A	158,1	9,9	205
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P3XA	NA-FS160P3XA	127	16,0	0,47	A	-	0,96	-	54,0	A	158,1	9,9	211
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P3XB	NA-FS160P3XB	220	16,0	0,47	A	-	0,96	-	54,0	A	158,1	9,9	211
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P5WA NA-FS160P5XA	NA-FS160P5WA NA-FS160P5XA	127	16,0	0,47	A	-	0,96	-	58,0	A	152,0	9,5	232
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P5WB NA-FS160P5XB	NA-FS160P5WB FS160P5XB	NA- 220	16,0	0,47	A	-	0,96	-	58,0	A	152,0	9,5	232