



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

Critérios 2011

Edição 2018

17/4/2018

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 | 7 | 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% |

007 un

| Classes | Eficiência de Centrifugação [%] | | |
|---------|---------------------------------|---------|------------|
| | Índices | Modelos | Percentual |
| A | 60,0 | 7 | 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% |

007 un



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM



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