



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

Critérios 2011

Edição 2022

25/01/2022

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - TOP LOAD

| Classes | Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg] | | |
|---------|--|---------|------------|
| | Índices | Modelos | Percentual |
| A | 0,031 | 107 | 89,92% |
| B | 0,035 | 8 | 6,72% |
| C | 0,039 | 2 | 1,68% |
| D | 0,043 | 0 | 0,00% |
| E | 0,047 | 0 | 0,00% |

119 un

| Classes | Eficiência de Centrifugação [%] | | |
|---------|---------------------------------|---------|------------|
| | Índices | Modelos | Percentual |
| A | 60,0 | 100 | 84,03% |
| B | 68,0 | 4 | 3,36% |
| C | 76,0 | 2 | 1,68% |
| D | 84,0 | 9 | 7,56% |
| E | 94,0 | 4 | 3,36% |

119 un



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Edição 2022

25/01/2022

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 | ESPECÍFICO | |
| | | | | | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | |
| Alliance Laundry Systems LLC | Speed Queen | AWNE9RSN125DW01 | LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR | 127V | 10,5 | 0,025 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 49,9 | A | 91,0 | 8,7 | 268 |
| Alliance Laundry Systems LLC | Speed Queen | AWNE9RSN545DW01 | LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR | 220V | 10,5 | 0,023 | 0,24 | A | - | 0,88 | - | 49,8 | A | 90,5 | 8,6 | 267 |
| Alliance Laundry Systems LLC | Speed Queen | AWN63RSN125DW01 | LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR | 127V | 10,5 | 0,025 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 49,9 | A | 91,0 | 8,7 | 268 |
| Alliance Laundry Systems LLC | Speed Queen | AWN63RSN545DW01 | LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR | 220V | 10,5 | 0,023 | 0,24 | A | - | 0,88 | - | 49,8 | A | 90,5 | 8,6 | 267 |
| COLORVISÃO | COLORMAQ | LCA 12 | LCA 12.0 | 127 | 12 | 0,026 | 0,31 | A | - | 0,9 | - | 58,7 | A | 154,4 | 12,9 | 178 |
| COLORVISÃO | COLORMAQ | LCA 12 | LCA 12.0 | 220 | 12 | 0,026 | 0,31 | A | - | 0,9 | - | 58,7 | A | 154,4 | 12,9 | 178 |
| COLORVISÃO | COLORMAQ | LCA 15 | LCA 15 | 127 | 15 | 0,027 | 0,40 | A | - | 0,89 | - | 54 | A | 196,5 | 13,1 | 238 |
| COLORVISÃO | COLORMAQ | LCA 15 | LCA 15 | 220 | 15 | 0,027 | 0,40 | A | - | 0,89 | - | 54 | A | 196,5 | 13,1 | 238 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2108JBA106 | LAC09 | 127 | 8,5 | 0,031 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 105 | 12,4 | 162 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21081JBA206 | LAC09 | 220 | 8,5 | 0,031 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 105 | 12,4 | 162 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21101JBA106 | LAC11 | 127 | 10,5 | 0,030 | 0,32 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 105 | 10,0 | 165 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21101JBA206 | LAC11 | 220 | 10,5 | 0,030 | 0,32 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 105 | 10,0 | 165 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21121JBA106 | LAC12 | 127 | 12 | 0,031 | 0,37 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 12,5 | 185 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21121JBA206 | LAC12 | 220 | 12 | 0,031 | 0,37 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 12,5 | 185 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21131JBA106 | LAC13 | 127 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 155 | 11,9 | 185 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21131JBA206 | LAC13 | 220 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 155 | 11,9 | 185 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21161JBA106 | LAC16 | 127 | 16 | 0,031 | 0,49 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 172 | 10,8 | 330 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 21161JBA206 | LAC16 | 220 | 16 | 0,031 | 0,49 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 172 | 10,8 | 330 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2109CGBB106 | LES09 | 127 | 8,5 | 0,031 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 98 | 11,5 | 165 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2109CGBB206 | LES09 | 220 | 8,5 | 0,031 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 98 | 11,5 | 165 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2110CHBB106 | LES11 | 127 | 11 | 0,031 | 0,34 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 107 | 9,7 | 175 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2110CHBB206 | LES11 | 220 | 11 | 0,031 | 0,34 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 107 | 9,7 | 175 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2113CHBB106 | LES13 | 127 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 145 | 11,2 | 193 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2113CHBB206 | LES13 | 220 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 145 | 11,2 | 193 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2115CHBB106 | LES15 | 127 | 15 | 0,031 | 0,46 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 180 | 12,0 | 265 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2115CHBB206 | LES15 | 220 | 15 | 0,031 | 0,46 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 180 | 12,0 | 265 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2113CWBA106 | LWH13 | 127 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 168 | 12,9 | 208 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2113CWBA206 | LWH13 | 220 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 168 | 12,9 | 208 |



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) 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 | ESPECÍFICO | |
| | | | | | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2124CCBA106 | LEC14 | 127 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 10,7 | 220 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2114CCBA206 | LEC14 | 220 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 10,7 | 220 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CCBA106 | LEC17 | 127 | 17,0 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 180 | 10,6 | 250 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CCBA206 | LEC17 | 220 | 17,0 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 180 | 10,6 | 250 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2114CJBA106 | LEJ14 | 127 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 10,7 | 220 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2114CJBA206 | LEJ14 | 220 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 10,7 | 220 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 5718CIBA106 | LEI18 | 127 | 18,0 | 0,031 | 0,55 | A | - | 0,91 | - | 60 | A | 190 | 10,6 | 300 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 5718CIBA206 | LEI18 | 220 | 18,0 | 0,031 | 0,55 | A | - | 0,91 | - | 60 | A | 190 | 10,6 | 300 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CVBA106 | LEV17 | 127 | 17,0 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 185 | 10,9 | 275 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CVBA206 | LEV17 | 220 | 17,0 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 185 | 10,9 | 275 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CHBA185 | LEH17 | 127 | 17,0 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 185 | 10,9 | 275 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CHBA285 | LEH17 | 220 | 17,0 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 185 | 10,9 | 275 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2116CEBA106 | LPE16 | 127 | 16 | 0,031 | 0,49 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 187 | 11,7 | 275 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2116CEBA206 | LPE16 | 220 | 16 | 0,031 | 0,49 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 187 | 11,7 | 275 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2113CDBA106 | LED13 | 127 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 11,5 | 190 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2113CDBA206 | LED13 | 220 | 13 | 0,031 | 0,40 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 11,5 | 190 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2114CDBA106 | LED14 | 127 | 14 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 10,7 | 230 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2114CDBA206 | LED14 | 220 | 14 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 150 | 10,7 | 230 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2115CDBA106 | LED15 | 127 | 15 | 0,031 | 0,46 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 160 | 10,7 | 210 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2115CDBA206 | LED15 | 220 | 15 | 0,031 | 0,46 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 160 | 10,7 | 210 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CDBA106 | LED17 | 127 | 17 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 180 | 10,6 | 340 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | 2117CDBA206 | LED17 | 220 | 17 | 0,031 | 0,52 | A | - | 0,88 | - | 60 | A | 180 | 10,6 | 340 |
| ESMALTEC | ESMALTEC | EW60 | EW60 | 127 | 6,0 | 0,030 | 0,18 | A | - | 0,71 | - | 84,0 | D | 142,4 | 23,7 | 77 |
| ESMALTEC | ESMALTEC | EW60 | EW60 | 220 | 6,0 | 0,030 | 0,18 | A | - | 0,71 | - | 84,0 | D | 142,4 | 23,7 | 77 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2100CW | LG TWINWash Mini 2,0kg Branca | 127V | 2,0 | 0,035 | 0,07 | B | - | 0,73 | - | 80,9 | D | 51,0 | 25,5 | 60 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2100VM | LG TWINWash Mini 2,0kg Aço Escovado | 127V | 2,0 | 0,035 | 0,07 | B | - | 0,73 | - | 80,9 | D | 51,0 | 25,5 | 60 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2100CWA | LG TWINWash Mini 2,0kg Branca | 220V | 2,0 | 0,035 | 0,07 | B | - | 0,73 | - | 76,2 | D | 51,0 | 25,5 | 59 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2100VMA | LG TWINWash Mini 2,0kg Aço Escovado | 220V | 2,0 | 0,035 | 0,07 | B | - | 0,73 | - | 76,2 | D | 51,0 | 25,5 | 59 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2100CB | LG TWINWash Mini 2,0kg Black Stainless | 127V | 2,0 | 0,035 | 0,07 | B | - | 0,73 | - | 80,9 | D | 51,0 | 25,5 | 60 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2100CBA | LG TWINWash Mini 2,0kg Black Stainless | 220V | 2,0 | 0,035 | 0,07 | B | - | 0,73 | - | 76,2 | D | 51,0 | 25,5 | 59 |



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 | ESPECÍFICO | |
| | | | | | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD100CV | LG TWINWash Mini 2,5kg Aço Escovado | 127V | 2,5 | 0,032 | 0,08 | B | - | 0,66 | - | 65,8 | B | 63,3 | 25,3 | 70 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD100CVA | LG TWINWash Mini 2,5kg Aço Escovado | 220V | 2,5 | 0,032 | 0,08 | B | - | 0,66 | - | 66,9 | B | 61,9 | 24,8 | 69 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2500CS | LG MiniWash 2,5kg Aço Escovado | 127V | 2,5 | 0,036 | 0,09 | C | - | 0,70 | - | 90,3 | E | 49,6 | 19,8 | 69 |
| LG Electronics do Brasil | LG | WD2500CSA | LG MiniWash 2,5kg Aço Escovado | 220V | 2,5 | 0,036 | 0,09 | C | - | 0,69 | - | 90,0 | E | 52,0 | 20,8 | 69 |
| Midea Washing Appliances | Midea | MA500W13/_01 | MA500W13/WG-01 - Lavadora Automática 13 kg, 127V - Branca | 127 | 13,0 | 0,024 | 0,31 | A | - | 0,88 | - | 51,7 | A | 126,5 | 9,7 | 207 |
| Midea Washing Appliances | Midea | MA500W13/_02 | MA500W13/WG-02 - Lavadora Automática 13 kg, 220V - Branca | 220 | 13,0 | 0,028 | 0,36 | A | - | 0,94 | - | 52,6 | A | 133,0 | 10,2 | 205 |
| Midea Washing Appliances | Midea | MA500W13/_01 | MA500W13/GK-01 - Lavadora Automática 13 kg, 127V - Cinza | 127 | 13,0 | 0,024 | 0,31 | A | - | 0,88 | - | 51,7 | A | 126,5 | 9,7 | 207 |
| Midea Washing Appliances | Midea | MA500W13/_02 | MA500W13/GK-02 - Lavadora Automática 13 kg, 220V - Cinza | 220 | 13,0 | 0,028 | 0,36 | A | - | 0,94 | - | 52,6 | A | 133,0 | 10,2 | 205 |
| MUELLER | MUELLER | ENERGY 8KG | ENERGY 8KG | 127V | 8,0 | 0,030 | 0,24 | A | - | 0,77 | - | 58 | A | 105,7 | 13,2 | 165 |
| MUELLER | MUELLER | ENERGY 8KG | ENERGY 8KG | 220V | 8,0 | 0,030 | 0,24 | A | - | 0,77 | - | 58 | A | 105,7 | 13,2 | 165 |
| MUELLER | MUELLER | POPMATIC 8KG | POPMATIC 8KG | 127V | 8,0 | 0,030 | 0,24 | A | - | 0,84 | - | 58 | A | 101,6 | 12,7 | 169 |
| MUELLER | MUELLER | POPMATIC 8KG | POPMATIC 8KG | 220V | 8,0 | 0,030 | 0,24 | A | - | 0,84 | - | 58 | A | 101,6 | 12,7 | 169 |
| MUELLER | MUELLER | ENERGY 6KG | ENERGY 6KG | 127V | 6,0 | 0,027 | 0,16 | A | - | 0,75 | - | 75 | C | 114,9 | 19,2 | 108 |
| MUELLER | MUELLER | ENERGY 6KG | ENERGY 6KG | 220V | 6,0 | 0,027 | 0,16 | A | - | 0,75 | - | 75 | C | 114,9 | 19,2 | 108 |
| MUELLER | MUELLER | POPMATIC 6KG | POPMATIC 6KG | 127V | 6,0 | 0,023 | 0,14 | A | - | 0,70 | - | 87 | E | 115,0 | 19,2 | 77 |
| MUELLER | MUELLER | POPMATIC 6KG | POPMATIC 6KG | 220V | 6,0 | 0,023 | 0,14 | A | - | 0,70 | - | 87 | E | 115,0 | 19,2 | 77 |
| NINGBO XINLE HOUSEHOLD APPLIANCES CO.LTD | BLINKEN | BLK15TB | BLK15TB | 220V | 15 | 0,024 | 0,36 | A | - | 0,87 | - | 77,4 | D | 278,1 | 18,5 | 84 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F120B1WA | NA-F120B1WA | 127 V | 12,0 | 0,028 | 0,34 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 95,0 | 7,9 | 195 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F120B1WB | NA-F120B1WB | 220 V | 12,0 | 0,028 | 0,34 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 95,0 | 7,9 | 195 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F120B1TA | NA-F120B1TA | 127 V | 12,0 | 0,028 | 0,34 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 95,0 | 7,9 | 195 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F120B1TB | NA-F120B1TB | 220 V | 12,0 | 0,028 | 0,34 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 95,0 | 7,9 | 195 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F140B6WA | NA-F140B6WA | 127 V | 14,0 | 0,027 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 55,4 | A | 128,8 | 9,2 | 225 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F140B6TA | NA-F140B6TA | 127 V | 14,0 | 0,027 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 55,4 | A | 128,8 | 9,2 | 225 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F140B6WB | NA-F140B6WB | 220 V | 14,0 | 0,027 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 57,1 | A | 128,8 | 9,2 | 224 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F140B6TB | NA-F140B6TB | 220 V | 14,0 | 0,027 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 57,1 | A | 128,8 | 9,2 | 224 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F160B6WA | NA-F160B6WA | 127 V | 16,0 | 0,027 | 0,43 | A | - | 1,00 | - | 57,1 | A | 152,0 | 9,5 | 246 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F160B6WB | NA-F160B6WB | 220 V | 16,0 | 0,027 | 0,43 | A | - | 1,00 | - | 55,0 | A | 152,0 | 9,5 | 246 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F170P6TA | NA-F170P6TA | 127 V | 17,0 | 0,026 | 0,45 | A | - | 1,00 | - | 56,4 | A | 161,5 | 9,5 | 260 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F170P6TB | NA-F170P6TB | 220 V | 17,0 | 0,026 | 0,45 | A | - | 1,00 | - | 56,3 | A | 161,5 | 9,5 | 262 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F130B1WA | NA-F130B1WA | 127 | 13,0 | 0,029 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 97,0 | 7,5 | 208 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F130B1WB | NA-F130B1WB | 220 | 13,0 | 0,029 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 97,0 | 7,5 | 208 |



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 | ESPECÍFICO | |
| | | | | | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F140B1WA | NA-F140B1WA | 127 | 14,0 | 0,027 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 97,0 | 6,9 | 208 |
| Panasonic do Brasil Ltda | PANASONIC | NA-F140B1WB | NA-F140B1WB | 220 | 14,0 | 0,027 | 0,38 | A | - | 1,00 | - | 58,0 | A | 97,0 | 6,9 | 208 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWJ09ABANA | Brastemp 9 kg | 127 | 9,0 | 0,029 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 97,0 | 10,8 | 175 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWJ09ABBNA | Brastemp 9 kg | 220 | 9,0 | 0,029 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 97,0 | 10,8 | 175 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWH15ABANA BWN15ATANA | Brastemp 15 kg | 127 | 15,0 | 0,028 | 0,42 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 185,0 | 12,3 | 244 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWN15ATBNA BWN15ATBNA | Brastemp 15 kg | 220 | 15,0 | 0,028 | 0,42 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 185,0 | 12,3 | 244 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWD15ABANA BWD15A9ANA | Double Wash 15kg | 127 | 15,0 | 0,029 | 0,44 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 195,0 | 13,0 | 220 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWD15ABBNA BWD15A9BNA | Double Wash 15kg | 220 | 15,0 | 0,029 | 0,44 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 195,0 | 13,0 | 220 |
| Whirlpool | CONSUL | CWL16ABANA | Consul 16,0 kg | 127 | 16,0 | 0,029 | 0,46 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 201,0 | 12,6 | 321 |
| Whirlpool | CONSUL | CWL16ABBNA | Consul 16,0 kg | 220 | 16,0 | 0,029 | 0,46 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 201,0 | 12,6 | 301 |
| Whirlpool | CONSUL | CWE13ABANA | Consul 13 kg Maxi Economia | 127 | 13,0 | 0,030 | 0,39 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 107,0 | 8,2 | 214 |
| Whirlpool | CONSUL | CWE13ABBNA | Consul 13 kg Maxi Economia | 220 | 13,0 | 0,030 | 0,39 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 107,0 | 8,2 | 214 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH12ABANA | Lavadora Consul 12 kg | 127 | 12,0 | 0,031 | 0,37 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 135,0 | 11,3 | 220 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH12ABBNA | Lavadora Consul 12 kg | 220 | 12,0 | 0,031 | 0,37 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 135,0 | 11,3 | 220 |
| Whirlpool | CONSUL | CWB09ABANA | Lavadora Consul 9 kg | 127 | 9,0 | 0,028 | 0,25 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 103,0 | 11,4 | 184 |
| Whirlpool | CONSUL | CWB09ABBNA | Lavadora Consul 9 kg | 220 | 9,0 | 0,029 | 0,26 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 103,0 | 11,4 | 184 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH11ABANA | Lavadora Consul 11 kg | 127 | 11,0 | 0,031 | 0,34 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 124,0 | 11,3 | 168 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH11ABBNA | Lavadora Consul 11 kg | 220 | 11,0 | 0,031 | 0,34 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 124,0 | 11,3 | 168 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWK12ABANA BWK12A9ANA | Lavadora 12 kg Tira Manchas Advanced | 127 | 12,0 | 0,031 | 0,37 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 138,0 | 11,5 | 220 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWK12ABBNA BWK12A9BNA | Lavadora 12 kg Tira Manchas Advanced | 220 | 12,0 | 0,031 | 0,37 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 138,0 | 11,5 | 220 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWR12ABANA BWR12A9ANA | Lavadora 12 kg Tira Manchas Pro Quente | 127 | 12,0 | 0,031 | 0,37 | A | 3,70 | 0,88 | 0,96 | 60,0 | A | 138,0 | 11,5 | 220 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWR12ABBNA BWR12A9BNA | Lavadora 12 kg Tira Manchas Pro Quente | 220 | 12,0 | 0,031 | 0,37 | A | 3,70 | 0,88 | 0,96 | 60,0 | A | 138,0 | 11,5 | 220 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWK14ABANA | Lavadora 14 kg Tira Manchas Advanced | 127 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 185,0 | 13,2 | 270 |
| Whirlpool | BRASTEMP | BWK14ABBNA | Lavadora 14 kg Tira Manchas Advanced | 220 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 185,0 | 13,2 | 270 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH14ABANA | Lavadora Consul 14 kg | 127 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 185,0 | 13,2 | 270 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH14ABBNA | Lavadora Consul 14 kg | 220 | 14,0 | 0,031 | 0,43 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 185,0 | 13,2 | 270 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH11BBANA | Lavadora Consul 11 kg | 127 | 11,0 | 0,025 | 0,28 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 128,0 | 11,6 | 190 |
| Whirlpool | CONSUL | CWH11BBBNA | Lavadora Consul 11 kg | 220 | 11,0 | 0,025 | 0,28 | A | - | 0,88 | - | 60,0 | A | 128,0 | 11,6 | 190 |