



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS

FORA DE LINHA

Edição 114 de 15/07/2012

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.elektrobras.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 | CONSUMO DE ÁGUA | | TEMPO DO CICLO EM MINUTOS | DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO |
|------------|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | VALOR | ÁGUA FRIA | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | TOTAL | ESPECÍFICO | | |
| | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | | |
| ATENA | ATENA | AUTOMÁTICA S | AUTOMÁTICA S | 127 | 3,5 | 0,017 | 0,06 | A | 0,72 | 68,3 | 19,5 | 51 | 15-out-09 |
| ATENA | ATENA | AUTOMÁTICA S | AUTOMÁTICA S | 220 | 3,5 | 0,017 | 0,06 | A | 0,72 | 68,3 | 19,5 | 51 | 15-out-09 |
| ATENA | ATENA | SEMI AUTOMÁTICA | SEMI AUTOMÁTICA | 127 | 3,5 | 0,008 | 0,03 | A | 0,68 | 87,9 | 25,1 | 29 | 15-out-09 |
| ATENA | ATENA | SEMI AUTOMÁTICA | SEMI AUTOMÁTICA | 220 | 3,5 | 0,008 | 0,03 | A | 0,68 | 87,9 | 25,1 | 29 | 15-out-09 |
| ATENA | ATENA | FLORA | FLORA | 127 | 2,4 | 0,013 | 0,03 | A | 0,76 | 65,2 | 27,2 | 50,8 | 15-fev-11 |
| ATENA | ATENA | FLORA | FLORA | 220 | 2,4 | 0,013 | 0,03 | A | 0,76 | 65,2 | 27,2 | 50,8 | 15-fev-11 |
| ATENA | ATENA | STANDARD | STANDARD | 127 | 3,5 | 0,013 | 0,04 | A | 0,73 | 85,1 | 24,3 | 30 | 15-out-09 |
| ATENA | ATENA | STANDARD | STANDARD | 220 | 3,5 | 0,013 | 0,04 | A | 0,73 | 85,1 | 24,3 | 30 | 15-out-09 |
| ATENA | ATENA | BLUE STAR | BLUE STAR | 127 | 3,5 | 0,017 | 0,06 | A | 0,76 | 78,5 | 22,4 | 31 | 5-out-10 |
| ATENA | ATENA | BLUE STAR | BLUE STAR | 220 | 3,5 | 0,017 | 0,06 | A | 0,76 | 78,5 | 22,4 | 31 | 5-out-10 |
| ATENA | ATENA | CLEAN STAR 6,4 kg | CLEAN STAR 6,4 kg | 127 | 6,4 | 0,015 | 0,10 | A | 0,85 | 101,6 | 15,9 | 46 | 8-set-11 |
| ATENA | ATENA | CLEAN STAR 6,4 kg | CLEAN STAR 6,4 kg | 220 | 6,4 | 0,015 | 0,10 | A | 0,85 | 101,6 | 15,9 | 46 | 8-set-11 |
| BRASTANK | BRASTANK | CLARENCE | CLARENCE | 127 | 2,5 | 0,013 | 0,03 | A | 0,66 | 79,7 | 31,9 | 30 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | CLARENCE | CLARENCE | 220 | 2,5 | 0,013 | 0,03 | A | 0,66 | 79,7 | 31,9 | 30 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | DURABRAND | DURABRAND | 127 | 2,5 | 0,013 | 0,03 | A | 0,66 | 79,7 | 31,9 | 30 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | MASTER CLEAR | MASTER CLEAR | 127 | 2,5 | 0,013 | 0,03 | A | 0,66 | 79,7 | 31,9 | 30 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | MASTER CLEAR | MASTER CLEAR | 220 | 2,5 | 0,013 | 0,03 | A | 0,66 | 79,7 | 31,9 | 30 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | MAGIC CLEAR | MAGIC CLEAR | 127 | 2,5 | 0,024 | 0,06 | C | 0,64 | 74,7 | 29,9 | 20 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | MAGIC CLEAR | MAGIC CLEAR | 220 | 2,5 | 0,024 | 0,06 | C | 0,64 | 74,7 | 29,9 | 20 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | EFICACE | EFICACE | 127 | 5,0 | 0,017 | 0,09 | A | 0,78 | 87,1 | 17,4 | 83 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | EFICACE | EFICACE | 220 | 5,0 | 0,017 | 0,09 | A | 0,78 | 87,1 | 17,4 | 83 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | MAGIC | MAGIC | 127 | 5,0 | 0,017 | 0,09 | A | 0,78 | 87,1 | 17,4 | 83 | 15-jun-12 |
| BRASTANK | BRASTANK | MAGIC | MAGIC | 220 | 5,0 | 0,017 | 0,09 | A | 0,78 | 87,1 | 17,4 | 83 | 15-jun-12 |
| COLORMAQ | COLORMAQ | LCM 9.0 | LCM 9.0 | 127 | 9,0 | 0,011 | 0,10 | A | 0,79 | 165,0 | 18,3 | 55 | 23/07/2012 |
| COLORMAQ | COLORMAQ | LCM 9.0 | LCM 9.0 | 220 | 9,0 | 0,011 | 0,10 | A | 0,79 | 165,0 | 18,3 | 55 | 23/07/2012 |
| COLORMAQ | COLORMAQ | STYLE | STYLE | 127 | 2,5 | 0,016 | 0,04 | A | 0,73 | 71,1 | 28,4 | 32 | 17/10/2011 |
| COLORMAQ | COLORMAQ | STYLE | STYLE | 220 | 2,5 | 0,016 | 0,04 | A | 0,73 | 71,1 | 28,4 | 32 | 17/10/2011 |
| COLORMAQ | COLORMAQ | XPB65-288S | XPB65-288S | 127 | 5,5 | 0,017 | 0,10 | A | 0,81 | 101,0 | 18,4 | 30 | 23/07/2012 |
| FIORETA | FIORETA | ESPECIAL | ESPECIAL | 127 | 2,2 | 0,019 | 0,04 | A | 0,75 | 87,4 | 39,7 | 30 | 9-ago-11 |
| FIORETA | FIORETA | ESPECIAL | ESPECIAL | 220 | 2,2 | 0,019 | 0,04 | A | 0,75 | 87,4 | 39,7 | 30 | 9-ago-11 |
| FIORETA | FIORETA | MAIS | MAIS | 127 | 3,0 | 0,034 | 0,10 | E | 0,69 | 87,5 | 29,2 | 62 | 19-out-09 |



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS

FORA DE LINHA

Edição 114 de 15/07/2012

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.elektrobras.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 | CONSUMO DE ÁGUA | | TEMPO DO CICLO EM MINUTOS | DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO |
|------------|---------|------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | VALOR | ÁGUA FRIA | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | TOTAL | ESPECÍFICO | | |
| | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | | |
| FIGRETA | FIGRETA | MAIS | MAIS | 220 | 3,0 | 0,034 | 0,10 | E | 0,69 | 87,5 | 29,2 | 62 | 19-out-09 |
| FIGRETA | FIGRETA | LAVADORA 7.1 | LAVADORA 7.1 | 127 | 7,1 | 0,017 | 0,12 | A | 0,80 | 132,0 | 18,6 | 75 | 17-jun-10 |
| FIGRETA | FIGRETA | LAVADORA 7.1 | LAVADORA 7.1 | 220 | 7,1 | 0,017 | 0,12 | A | 0,80 | 132,0 | 18,6 | 75 | 17-jun-10 |
| GROUP SEB | ARNO | LAVN | LAVETE STAR ARNO | 127 | 4,3 | 0,018 | 0,08 | A | 0,77 | 89,6 | 20,8 | 48 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LAVN | LAVETE STAR ARNO | 220 | 4,3 | 0,018 | 0,08 | A | 0,77 | 89,6 | 20,8 | 48 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LVST | LAVETE SUPER 5.0 ARNO | 127 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,75 | 104,8 | 21,0 | 50 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LVST | LAVETE SUPER 5.0 ARNO | 220 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,75 | 104,8 | 21,0 | 50 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LVTT | LAVETE SUPER | 127 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,75 | 104,8 | 21,0 | 50 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LVTT | LAVETE SUPER | 220 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,75 | 104,8 | 21,0 | 50 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LAMS | LAVADORA DUPLA SUPER ARNO | 127 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,83 | 124,8 | 25,0 | 76 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LAMS | LAVADORA DUPLA SUPER ARNO | 220 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,83 | 124,8 | 25,0 | 76 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LAVM | LAVADORA DUPLA ARNO | 127 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,83 | 122,4 | 24,5 | 56 | 02/03/2012 |
| GROUP SEB | ARNO | LAVM | LAVADORA DUPLA ARNO | 220 | 5,0 | 0,014 | 0,07 | A | 0,83 | 122,4 | 24,5 | 56 | 02/03/2012 |
| ITC | ITC | LAVEBEM | LAVEBEM | 127 | 2,3 | 0,013 | 0,03 | A | 0,75 | 84,8 | 36,9 | 33 | 15-out-10 |
| ITC | ITC | LAVEBEM | LAVEBEM | 220 | 2,3 | 0,013 | 0,03 | A | 0,75 | 84,8 | 36,9 | 33 | 15-out-10 |
| KIN | KIN | TANKIN | TANKIN | 127 | 3,0 | 0,019 | 0,06 | A | 0,70 | 76,7 | 25,6 | 30 | 1-fev-12 |
| KIN | KIN | TANKIN | TANKIN | 220 | 3,0 | 0,019 | 0,06 | A | 0,70 | 76,7 | 25,6 | 30 | 1-fev-12 |
| LATINA | LATINA | LALXONIX | ONIX | 127 | 2,0 | 0,019 | 0,04 | A | 0,67 | 102,9 | 51,5 | 42 | 2-jul-10 |
| LATINA | LATINA | LALXONIX | ONIX | 220 | 2,0 | 0,019 | 0,04 | A | 0,67 | 102,9 | 51,5 | 42 | 2-jul-10 |
| LATINA | LATINA | LALEPERO | PÉROLA | 127 | 3,4 | 0,019 | 0,06 | A | 0,70 | 89,0 | 26,2 | 54 | 2-jul-10 |
| LATINA | LATINA | LALEPERO | PÉROLA | 220 | 3,4 | 0,019 | 0,06 | A | 0,70 | 89,0 | 26,2 | 54 | 2-jul-10 |
| LATINA | LATINA | LALSCRIS | CRISTAL | 127 | 4,0 | 0,017 | 0,07 | A | 0,65 | 99,1 | 24,8 | 35 | 2-jul-10 |
| LATINA | LATINA | LALSCRIS | CRISTAL | 220 | 4,0 | 0,017 | 0,07 | A | 0,65 | 99,1 | 24,8 | 35 | 2-jul-10 |
| LATINA | LATINA | LANTSF | SAFIRA | 127 | 8,0 | 0,015 | 0,12 | A | 0,66 | 134,2 | 16,8 | 57 | 15-dez-10 |
| LATINA | LATINA | LANTSF | SAFIRA | 220 | 8,0 | 0,015 | 0,12 | A | 0,66 | 134,2 | 16,8 | 57 | 15-dez-10 |
| LATINA | LATINA | LANTRB | RUBI | 127 | 8,0 | 0,019 | 0,15 | A | 0,73 | 204,3 | 25,5 | 69 | 15-dez-10 |
| LATINA | LATINA | LANTRB | RUBI | 220 | 8,0 | 0,019 | 0,15 | A | 0,73 | 204,3 | 25,5 | 69 | 15-dez-10 |
| LATINA | LATINA | LANT9KJAD11S | JADE | 127 | 9,0 | 0,010 | 0,09 | A | 0,72 | 130,0 | 14,4 | 80 | 22/05/2012 |
| LATINA | LATINA | LANT9KJAD12S | JADE | 220 | 9,0 | 0,010 | 0,09 | A | 0,72 | 130,0 | 14,4 | 80 | 22/05/2012 |
| LATINA | LATINA | LANT9KRUB11S | RUBI | 127 | 9,0 | 0,014 | 0,13 | A | 0,75 | 179,0 | 19,9 | 98 | 22/05/2012 |
| LATINA | LATINA | LANT9KRUB12S | RUBI | 220 | 9,0 | 0,014 | 0,13 | A | 0,75 | 179,0 | 19,9 | 98 | 22/05/2012 |



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS
FORA DE LINHA

Edição 114 de 15/07/2012

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.elektrobras.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 | CONSUMO DE ÁGUA | | TEMPO DO CICLO EM MINUTOS | DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO |
|------------|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | VALOR | ÁGUA FRIA | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | TOTAL | ESPECÍFICO | | |
| | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | | |
| LATINA | LATINA | LANT9KSAF11S | SAFIRA | 127 | 9,0 | 0,010 | 0,09 | A | 0,80 | 130,0 | 14,4 | 80 | 22/05/2012 |
| LATINA | LATINA | LANT9KSAF12S | SAFIRA | 220 | 9,0 | 0,010 | 0,09 | A | 0,80 | 130,0 | 14,4 | 80 | 22/05/2012 |
| LAVTEL | LAVTEL | AUTHENTIC | AUTHENTIC | 127 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,68 | 97,7 | 44,4 | 32 | 1-mar-09 |
| LAVTEL | LAVTEL | AUTHENTIC | AUTHENTIC | 220 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,68 | 97,7 | 44,4 | 32 | 1-mar-09 |
| LAVTEL | LAVTEL | WASH PLUS | WASH PLUS | 127 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,68 | 97,7 | 44,4 | 32 | 1-mar-09 |
| LAVTEL | LAVTEL | WASH PLUS | WASH PLUS | 220 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,68 | 97,7 | 44,4 | 32 | 1-mar-09 |
| LAVTEL | LAVTEL | DAY CLEAN 2.2 | DAY CLEAN 2.2 | 127 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,65 | 90,9 | 41,3 | 32 | 1-ago-09 |
| LAVTEL | LAVTEL | DAY CLEAN 2.2 | DAY CLEAN 2.2 | 220 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,65 | 90,9 | 41,3 | 32 | 1-ago-09 |
| LAVTEL | LAVTEL | TOP LINE TIMER | TOP LINE TIMER | 127 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,65 | 90,9 | 41,3 | 32 | 1-ago-09 |
| LAVTEL | LAVTEL | TOP LINE TIMER | TOP LINE TIMER | 220 | 2,2 | 0,015 | 0,03 | A | 0,65 | 90,9 | 41,3 | 32 | 1-ago-09 |
| LAVE MAQ | LAVE MAQ | T45 | MIX | 127 | 1,8 | 0,022 | 0,04 | B | 0,75 | 83,0 | 46,1 | 22 | 28-set-10 |
| LAVE MAQ | LAVE MAQ | T45 | MIX | 220 | 1,8 | 0,022 | 0,04 | B | 0,75 | 83,0 | 46,1 | 22 | 28-set-10 |
| LAVE MAQ | LAVE MAQ | T45 | BELLA | 127 | 1,8 | 0,022 | 0,04 | B | 0,75 | 83,0 | 46,1 | 22 | 15-fev-12 |
| LAVE MAQ | LAVE MAQ | T45 | BELLA | 220 | 1,8 | 0,022 | 0,04 | B | 0,75 | 83,0 | 46,1 | 22 | 15-fev-12 |
| MABE | DAKO | LDD1022B | LAVADORA DUETO | 127 | 10 | 0,009 | 0,09 | A | 0,71 | 117,7 | 11,8 | 36 | 2-jul-10 |
| MABE | DAKO | LDD1022FB | LAVADORA DUETO | 220 | 10 | 0,009 | 0,09 | A | 0,71 | 117,7 | 11,8 | 36 | 2-jul-10 |
| MARIZ | MARIZ | AMÉLIA | AMÉLIA | 127 | 2,5 | 0,013 | 0,03 | A | 0,66 | 86,0 | 34,4 | 12 | 15-ago-10 |
| MARIZ | MARIZ | AMÉLIA | AMÉLIA | 220 | 2,5 | 0,013 | 0,03 | A | 0,66 | 86,0 | 34,4 | 12 | 15-ago-10 |
| MARIZ | MARIZ | FACILITA | FACILITA | 127 | 2,2 | 0,014 | 0,03 | A | 0,66 | 84,1 | 38,2 | 12 | 15-ago-10 |
| MARIZ | MARIZ | FACILITA | FACILITA | 220 | 2,2 | 0,014 | 0,03 | A | 0,66 | 84,1 | 38,2 | 12 | 15-ago-10 |
| MARIZ | MARIZ | FACILITA PLUS | FACILITA PLUS | 127 | 3,4 | 0,012 | 0,04 | A | 0,80 | 102,7 | 30,2 | 36 | 15-ago-10 |
| MARIZ | MARIZ | FACILITA PLUS | FACILITA PLUS | 220 | 3,4 | 0,012 | 0,04 | A | 0,80 | 102,7 | 30,2 | 36 | 15-ago-10 |
| MUELLER | MUELLER | ACQUA VISION 5.0 | ACQUA VISION 5.0 | 127 | 5,0 | 0,016 | 0,08 | A | 0,75 | 122,6 | 24,5 | 54 | 17-jan-11 |
| MUELLER | MUELLER | ACQUA VISION 5.0 | ACQUA VISION 5.0 | 220 | 5,0 | 0,016 | 0,08 | A | 0,75 | 122,6 | 24,5 | 54 | 17-jan-11 |
| MUELLER | MUELLER | SUPER POP GLASS | SUPER POP GLASS | 127 | 3,0 | 0,019 | 0,06 | A | 0,73 | 82 | 27,3 | 26 | 17-jan-11 |
| MUELLER | MUELLER | SUPER POP GLASS | SUPER POP GLASS | 220 | 3,0 | 0,019 | 0,06 | A | 0,73 | 82 | 27,3 | 26 | 17-jan-11 |
| MUELLER | MUELLER | FAMILY | FAMILY | 127 | 10 | 0,013 | 0,13 | A | 0,72 | 152 | 15,2 | 41 | 15-fev-12 |
| MUELLER | MUELLER | FAMILY | FAMILY | 220 | 10 | 0,013 | 0,13 | A | 0,72 | 152 | 15,2 | 41 | 15-fev-12 |
| MUELLER | MUELLER | IRIS 6.5 | IRIS 6.5 | 127 | 6,5 | 0,012 | 0,08 | A | 0,71 | 113,7 | 17,5 | 26 | 5-mar-12 |
| MUELLER | MUELLER | IRIS 6.5 | IRIS 6.5 | 220 | 6,5 | 0,012 | 0,08 | A | 0,71 | 113,7 | 17,5 | 26 | 5-mar-12 |
| NEWMAQ | NEWMAQ | BLUESKY | BLUESKY | 127 | 2,5 | 0,018 | 0,05 | A | 0,73 | 75,0 | 30,0 | 40 | 3-fev-10 |



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS

FORA DE LINHA

Edição 114 de 15/07/2012

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 | CONSUMO DE ÁGUA | | TEMPO DO CICLO EM MINUTOS | DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO |
|------------|-----------|------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | VALOR | ÁGUA FRIA | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | TOTAL | ESPECÍFICO | | |
| | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | | |
| NEWMAQ | NEWMAQ | BLUESKY | BLUESKY | 220 | 2,5 | 0,018 | 0,05 | A | 0,73 | 75,0 | 30,0 | 40 | 3-fev-10 |
| PLASTJAPA | PLASTJAPA | BIANCA | BIANCA | 127 | 2,3 | 0,017 | 0,04 | A | 0,77 | 99,0 | 43,0 | 46 | 15-ago-10 |
| PLASTJAPA | PLASTJAPA | BIANCA | BIANCA | 220 | 2,3 | 0,017 | 0,04 | A | 0,77 | 99,0 | 43,0 | 46 | 15-ago-10 |
| PLASTJAPA | PLASTJAPA | FERNANDA | FERNANDA | 127 | 2,3 | 0,017 | 0,04 | A | 0,77 | 99,0 | 43,0 | 46 | 15-ago-10 |
| PLASTJAPA | PLASTJAPA | FERNANDA | FERNANDA | 220 | 2,3 | 0,017 | 0,04 | A | 0,77 | 99,0 | 43,0 | 46 | 15-ago-10 |
| SUGGAR | SUGGAR | ALELUIA 3,4 | ALELUIA 3,4 | 127 | 3,4 | 0,017 | 0,06 | A | 0,77 | 80,0 | 23,5 | 65 | 1-nov-10 |
| SUGGAR | SUGGAR | ALELUIA 3,4 | ALELUIA 3,4 | 220 | 3,4 | 0,017 | 0,06 | A | 0,77 | 80,0 | 23,5 | 65 | 1-nov-10 |
| SUGGAR | SUGGAR | TURBILHÃO 3.3 | TURBILHÃO 3.3 | 127 | 3,3 | 0,018 | 0,06 | A | 0,72 | 90,0 | 27,3 | 62 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | TURBILHÃO 3.3 | TURBILHÃO 3.3 | 220 | 3,3 | 0,018 | 0,06 | A | 0,72 | 90,0 | 27,3 | 62 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | MKTECH 4.3 | MKTECH 4.3 | 127 | 4,3 | 0,017 | 0,07 | A | 0,80 | 70,5 | 16,4 | 54 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | MKTECH 4.3 | MKTECH 4.3 | 220 | 4,3 | 0,017 | 0,07 | A | 0,80 | 70,5 | 16,4 | 54 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | TOP 4.3 | TOP 4.3 | 127 | 4,3 | 0,017 | 0,07 | A | 0,80 | 70,5 | 16,4 | 55 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | TOP 4.3 | TOP 4.3 | 220 | 4,3 | 0,017 | 0,07 | A | 0,80 | 70,5 | 16,4 | 55 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | TOP MAX 5.0 | TOP MAX 5.0 | 127 | 5,0 | 0,016 | 0,08 | A | 0,80 | 100,0 | 20,0 | 70 | 1-nov-10 |
| SUGGAR | SUGGAR | TOP MAX 5.0 | TOP MAX 5.0 | 220 | 5,0 | 0,016 | 0,08 | A | 0,80 | 100,0 | 20,0 | 70 | 1-nov-10 |
| SUGGAR | SUGGAR | FAVORITA | FAVORITA | 127 | 5,0 | 0,013 | 0,06 | A | 0,75 | 100,6 | 20,1 | 60 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | FAVORITA | FAVORITA | 220 | 5,0 | 0,013 | 0,06 | A | 0,75 | 100,6 | 20,1 | 60 | 5-out-09 |
| SUGGAR | SUGGAR | VIVA 6.0 | VIVA 6.0 | 127 | 6,0 | 0,015 | 0,09 | A | 0,73 | 116,0 | 19,3 | 70 | 15-fev-12 |
| SUGGAR | SUGGAR | VIVA 6.0 | VIVA 6.0 | 220 | 6,0 | 0,015 | 0,09 | A | 0,73 | 116,0 | 19,3 | 70 | 15-fev-12 |
| SUGGAR | SUGGAR | VIVA MAX 6.0 | VIVA MAX 6.0 | 127 | 6,0 | 0,016 | 0,10 | A | 0,75 | 111,0 | 18,5 | 67 | 15-fev-12 |
| SUGGAR | SUGGAR | VIVA MAX 6.0 | VIVA MAX 6.0 | 220 | 6,0 | 0,016 | 0,10 | A | 0,75 | 111,0 | 18,5 | 67 | 15-fev-12 |
| UNIKHA | UNIKHA | UNIKHA ÍRIS | UNIKHA ÍRIS | 127 | 2,4 | 0,015 | 0,04 | A | 0,75 | 85,0 | 35,4 | 36 | 1-nov-09 |
| UNIKHA | UNIKHA | UNIKHA ÍRIS | UNIKHA ÍRIS | 220 | 2,4 | 0,015 | 0,04 | A | 0,75 | 85,0 | 35,4 | 36 | 1-nov-09 |
| VANGUARD | VANGUARD | LTT-10550 | LTT-10550 | 127 | 2,5 | 0,016 | 0,04 | A | 0,71 | 89,5 | 35,8 | 50 | 5-mai-11 |
| VANGUARD | VANGUARD | LTT-10551 | LTT-10551 | 220 | 2,5 | 0,016 | 0,04 | A | 0,71 | 89,5 | 35,8 | 50 | 5-mai-11 |
| WANKE | WANKE | FIBER | FIBER | 127 | 4,5 | 0,019 | 0,09 | A | 0,77 | 75,0 | 16,7 | 41 | 1-nov-09 |
| WANKE | WANKE | FIBER | FIBER | 220 | 4,5 | 0,019 | 0,09 | A | 0,77 | 75,0 | 16,7 | 41 | 1-nov-09 |
| WANKE | WANKE | SPACE | SPACE | 127 | 4,5 | 0,019 | 0,09 | A | 0,77 | 75,0 | 16,7 | 41 | 1-nov-09 |
| WANKE | WANKE | SPACE | SPACE | 220 | 4,5 | 0,019 | 0,09 | A | 0,77 | 75,0 | 16,7 | 41 | 1-nov-09 |
| WANKE | WANKE | TRADICIONAL | TRADICIONAL | 127 | 4,5 | 0,019 | 0,09 | A | 0,77 | 75,0 | 16,7 | 41 | 1-nov-09 |
| WANKE | WANKE | TRADICIONAL | TRADICIONAL | 220 | 4,5 | 0,019 | 0,09 | A | 0,77 | 75,0 | 16,7 | 41 | 1-nov-09 |



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS

FORA DE LINHA

Edição 114 de 15/07/2012

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 | CONSUMO DE ÁGUA | | TEMPO DO CICLO EM MINUTOS | DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO |
|------------|--------|------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | VALOR | ÁGUA FRIA | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | TOTAL | ESPECÍFICO | | |
| | | | | | | | | | | litros/ciclo | litros/ciclo/kg | | |
| WANKE | WANKE | MARIA 5.0 | MARIA 5.0 | 127 | 5,0 | 0,018 | 0,09 | A | 0,83 | 99,0 | 19,8 | 40 | 1-nov-09 |
| WANKE | WANKE | MARIA 5.0 | MARIA 5.0 | 220 | 5,0 | 0,018 | 0,09 | A | 0,83 | 99,0 | 19,8 | 40 | 1-nov-09 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CWS07ABANA | LAVANDA | 127 | 7,0 | 0,010 | 0,07 | A | 0,83 | 112 | 16,0 | 75 | 25-nov-09 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CWS07ABBNA | LAVANDA | 220 | 7,0 | 0,010 | 0,07 | A | 0,80 | 110 | 15,7 | 75 | 25-nov-09 |