

CONSUMO DE ÁGUA

Consumo aproximado de água por ciclo (vazio, sem duplo enxágue e com pressão de entrada de água de 0,24MPa).

| Nível de Água | LAC09 | LAC11 |
|---------------|------------|------------|
| Extra Baixo | 60 litros | 62 litros |
| Baixo | 82 litros | 84 litros |
| Médio | 108 litros | 112 litros |
| Alto | 138 litros | 146 litros |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | LAC09 | LAC11 |
|---|---|---|
| Tensão | 127V 220V | 127V 220V |
| Peso líquido | 32,4kg | 38,4kg |
| Dimensões (A x L x P) | 104 x 54 x 59cm | 104 x 59 x 65cm |
| Altura máxima com a tampa aberta | 139cm | 141cm |
| Número de programas | 12 | 12 |
| Capacidade Máxima de Roupas Secas** | 8,5 kg | 10,5 kg |
| Frequência | 60 Hz | 60 Hz |
| Consumo méd. energia (Programa Pesado Sujo) | 0,26 kWh/ciclo | 0,32 kWh/ciclo |
| Rotação na centrifugação*** | 660 rpm | 720 rpm |
| Pressão de entrada de água | 0,02 a 0,81 MPa 2,4 a 81 metros de coluna d'água | 0,02 a 0,81 MPa 2,4 a 81 metros de coluna d'água |

* Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

** Esta capacidade se refere a uma carga padrão de 8,5kg (modelo LAC09) ou 10,5kg (modelo LAC11), composta por lençóis, fronhas e toalhas de algodão, cuja composição, dimensão e gramatura são especificados na Portaria do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior - MDIC, nº 185 de 2005.

*** Com a lavadora vazia e tensão nominal.

| 127V | 220V |
|--------------|--------------|
| Mínima: 116V | Mínima: 201V |
| Máxima: 133V | Máxima: 231V |

Obs.: Caso seja necessária a utilização de **transformador**, use um com **potência** de no **mínimo 3000VA** para lavadoras 127V e 220V. Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites admissíveis de tensão indicados na tabela, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão ou instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 3000VA. **Danos** ao aparelho poderão **ocorrer se houver**, no local da instalação, **variação de tensão** fora dos limites especificados (vide tabela acima) ou **quedas** frequentes no fornecimento **de energia**.