

## 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	LAI17
Extra Baixo	85 litros
Baixo	109 litros
Médio	130 litros
Alto	182 litros
Edredom	242 litros

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	LAI17
Tensão	127V / 220V
Peso líquido	48 kg
Dimensões (A x L x P)	102 x 66 x 73 cm
Altura máxima com a tampa aberta	150 cm
Número de programas	12
Capacidade Máxima de Roupa Seca**	17 kg
Frequência	60 Hz
Consumo méd. energia (Programa Pesado Sujo)	0,53 kWh/ciclo
Rotação na centrifugação***	630 rpm
Pressão de entrada de 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 17 kg, 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.

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

**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**.