

## 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	LAC13	LAC16
Extra Baixo	90 litros	64 litros
Baixo	122 litros	102 litros
Médio	159 litros	135 litros
Alto	204 litros	193 litros
Edredom	-	227 litros

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	LAC13	LAC16
Tensão	127V / 220V	127V / 220V
Peso líquido	44,5 kg	47 kg
Dimensões (A x L x P)	102 x 66 x 73 cm	102 x 66 x 73 cm
Altura máxima com a tampa aberta	150 cm	150 cm
Número de programas	12	12
Capacidade Máxima de Roupas Seca**	13 kg	16 kg
Frequência	60 Hz	60 Hz
Consumo méd. energia (Programa Pesado Sujo)	0,40 kWh/ciclo	0,49 kWh/ciclo
Rotação na centrifugação***	730 rpm	630 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 13 kg (modelo LAC13) ou 16 kg (modelo LAC16), 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**.