

8. Dados técnicos

lava-louças 8 Serviços

Dimensões e peso	Sem embalagem	Com embalagem
Altura x Largura x Profundidade	62,4 x 50,8 x 59,0 cm	66,0 x 55,4 x 64,5 cm
Peso	30,65 kg	31,25 kg
Características elétricas e hidráulicas	127V~	220V~
Variação de tensão admitida	106 a 132V~	198 a 242V~
Frequência	60 Hz	60Hz
Intensidade da corrente	12 A	7 A
Potência de funcionamento máxima	1500 W	1450 W
Pressão de água para abastecimento	0,2 a 8,0 kgf/cm ²	0,2 a 8,0 kgf/cm ²
Consumo aproximado por lavagem (127 V e 220 V)	Energia (kWh)	Água (litros)
Dia a dia (50°C)	0,78	15,3

Para regiões muito frias a água pode não atingir a temperatura indicada.

Programa **dia-a-dia/lavar/enxaguar/secar**.

Com a Lava-louça carregada com carga e voltagem nominal.

9. Questões ambientais

Embalagem

Em seus novos projetos, a Whirlpool S.A. – Unidade de Eletrodomésticos tem utilizado em suas embalagens material reciclável e de fácil separação, possibilitando que o consumidor efetue o descarte dos sacos plásticos, das peças de isopor e do papelão de maneira consciente, destinando-os preferencialmente a recicladores.

Produto

Este produto foi construído com materiais que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Portanto, ao se desfazer deste produto, procure companhias especializadas em desmontá-los corretamente.

Descarte

Ao descartar este produto, ao final de sua vida útil, requeremos seja observada integralmente a legislação local vigente em sua região para que o descarte seja efetuado em total conformidade com a regulamentação existente.

Fotos apenas para fins publicitários.