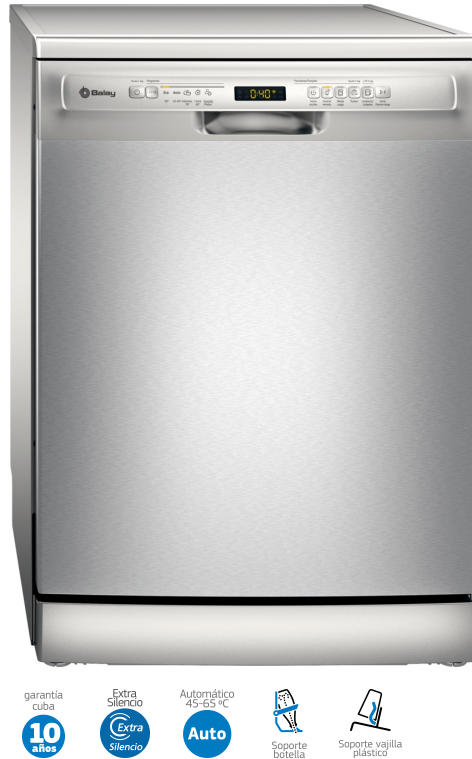


**Máquina de Lavar Loiça, Instalação Livre, 60 cm, Aço antidedadas
3VS5331IP**



Acessórios opcionais

- | | |
|----------|---|
| 3AB0DB00 | Cesto Duo para talheres |
| 3AB6R03 | 3ºcesto Flex p/ utensílios ou loiça pequena |



Gaveta com design em 'V' para talheres e pequenos utensílios.

- Garantia Total de 10 anos para a cuba contra corrosão. 10 anos de tranquilidade.
- O motor ExtraSilencio minimiza o ruído da máquina de lavar loiça. Assim pode lavar a loiça a qualquer hora sem qualquer incômodo.
- O programa Automático ajusta a lavagem à quantidade e sujidade da carga para obter higiene máxima.
- O suporte de garrafas assegura que estas fiquem estáveis e seguras durante a lavagem.
- O suporte para loiça de plástico evita o deslocamento destas peças durante a lavagem devido à sua leveza.

Technical data

Classe de eficiência energética ¹ :	D
Consumo de energia para 100 ciclos do programa Eco ² :	. 85 kWh/100 cycles
Número máximo de serviços de loiça: 14
O consumo de água do programa eco em litros por ciclo: 9.0 l
Duração do programa ³ : 4:30 h
Emissão de ruído aéreo: 46 dB(A) re 1pW
Classe de emissão de ruído aéreo: C
Tipo de construção: Livre instalação
Altura sem tampo: 30 mm
Profundidade com porta aberta a 90 graus: 1155 mm
Pés ajustáveis: Sim - todos
Ajuste máximo dos pés: 20 mm
Plinto ajustável: Tanto horizontal como vertical
Peso líquido: 50.6 kg
Peso bruto: 51.8 kg
Potência da ligação: 2400 W
Protetor de fusível: 10 A
Voltagem: 220-240 V
Frequência: 50; 60 Hz
Comprimento do cabo de ligação: 175 cm
Tipo de ficha: Ficha Schuko/Gardy c/ terra
Comprimento da mangueira de entrada: 165 cm
Comprimento da mangueira de saída: 190 cm
Código EAN: 4242006310011
Tipo de instalação: Livre instalação com possibilidade de encastrar por baixo



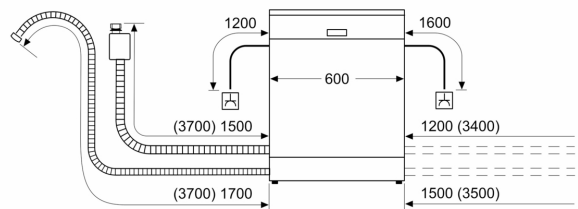
¹ Escala de Classe de Eficiência Energética de A a G

² Consumo de energia em kWh para 100 ciclos (no programa Eco 50 °C)

³ Duração do Programa Eco 50 °C

**Máquina de Lavar Loiça, Instalação
Livre, 60 cm, Aço antidedadas
3VS5331IP**

medidas em mm



► tomada

() valores com o conjunto de prolongamento