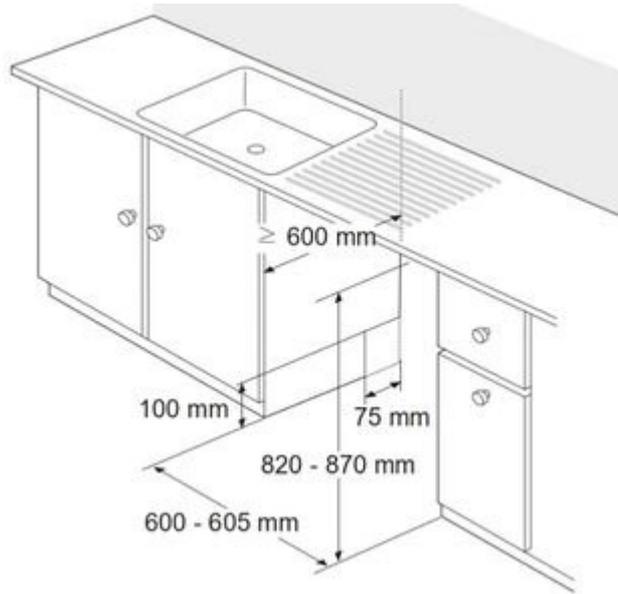


Lavavajillas LG DB325TXS



Características

- Lavavajillas integrable **TrueSteam**
- **QuadWash - App ThinQ** - Tercera bandeja
- 14 Servicios - Ancho 60 cm - Clase energética E
- Puerta Fija
- **Motor Inverter Direct Drive**: silencioso, eficiente y fiable con **10 años de garantía**
- **TrueSteam™**: máxima higiene. Limpieza con vapor de agua generado a 100°C
- Controla tu lavavajillas estés donde estés con la app ThinQ™ de tu smartphone
- **QuadWash™**: limpieza completa desde todos los ángulos.
- Display Micro LED
- **WiFi**: App ThinQ
- Inicio diferido hasta 12 horas
- Programas de lavado: Auto - Delicado - Eco - Descarga de programas - Aclarado - Intensivo - Refresco - Turbo - Limpieza del lavavajillas - Exprés
- Opciones de lavado: Lavado por zonas Dual - Ahorro energético - Alta temperatura - Media carga - Vapor - Extra seco - Bloqueo infantil
- Sensor de suciedad
- Ablandador de agua
- Calentador oculto
- Aqua-Stop
- Sistema de secado: condensacion

- 3 Brazos de lavado
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de lavado VarioPlus
- Smart Diagnosis
- Cuba de Acero inoxidable
- Consumo energía anual por 100 ciclos: 95 kWh/100 ciclos
- Consumo de agua por ciclo: 9,5 L
- Nivel sonoro: 44 dB
- Dimensiones del hueco (alto x ancho x fondo): 820/870 x 600/605 x 600 mm
- **TrueSteam™**: máxima higiene. Limpieza con vapor de agua generado a 100°C
- **QuadWash™**: El brazo QuadWash™ tiene 4 aspas y giran en sentido horario y antihorario, mientras que las dos boquillas rociadoras oscilantes suministran agua en todos los rincones.
- **EasyRackPlus**: sistema de cestos de carga fácil. 3ª bandeja para cubiertos
- **Motor Inverter Direct Drive**: silencioso, eficiente y fiable con 10 años de garantía
- **Ciclo Turbo**: lavado en menos de 1h
- **App ThinQ**: Controla tu lavavajillas estés donde estés con la app ThinQ™ de tu smartphone

Características (cont.)

- **EasyRack Plus:** Sistema de cestos de carga fácil que se ajusta a tus necesidades. Carga la vajilla independientemente de su forma y tamaño, optimizando al máximo el espacio interior.