



Descripción

El Hervidor Eléctrico 0,6L 1000W Kensington es la elección perfecta para hoteles que buscan combinar elegancia y funcionalidad en un solo equipo. Con un diseño moderno en acero cepillado y negro, este hervidor compacto se destaca por su sistema de apertura de tapa con botón, permitiendo un acceso fácil y rápido al agua.

La base giratoria de 360° ofrece máxima flexibilidad en el uso, mientras que el filtro removible facilita la limpieza diaria, garantizando una experiencia siempre higiénica para sus huéspedes. Equipado con el controlador térmico Strix, reconocido mundialmente por su precisión en el control de temperatura y seguridad reforzada contra el funcionamiento en seco, este modelo asegura un rendimiento fiable y duradero.

El cable integrado con almacenamiento práctico contribuye a mantener los espacios organizados en las bandejas de bienvenida en las habitaciones de hotel.

El hervidor eléctrico Kensington es compatible con la Bandeja de Bienvenida Aintree ([CW17325](#)).

Con un peso ligero de tan solo 0,70 kg y dimensiones pensadas para ahorrar espacio con **19,5 x 17,5 x 12 cm (altura x ancho x profundidad)**, es ideal para entornos donde cada detalle cuenta.

Además, incluye protección contra ebullición sin agua e indicador LED centralizado apto tanto para usuarios diestros como zurdos. La construcción robusta en acero inoxidable grado 304 garantiza una seguridad alimentaria superior junto con la comodidad ergonómica del mango diseñado para facilitar el manejo diario por parte de los huéspedes o empleados del hotel.

Este producto con **diseño británico viene con una garantía eléctrica de 4 años**, una tranquilidad extra para los responsables del sector de compras hoteleras que valoran la calidad comprobada junto con la estética contemporánea imprescindible en las unidades más exigentes del mercado europeo.

Familia

Producto [Hervidor Eléctrico 0,6L 1000W
Kensington](#)
Marca Corby of Windsor
Categoría Hervidor

Características

Documentos

[Fichas Técnicas - EN\(174.51 Kb\)](#)