



Instrucciones de uso

Cajón calentaplatos

ODW8123S / HZWE140

ODW8127A / HZWE140

ODW8127B / HZWE140

ODW8127S / HZWE140

ODW8128G / HZWE140

ODW8327A / HZWE290

ODW8327S / HZWE290

ODW8328G / HZWE290

Pictogramas utilizados



Información importante

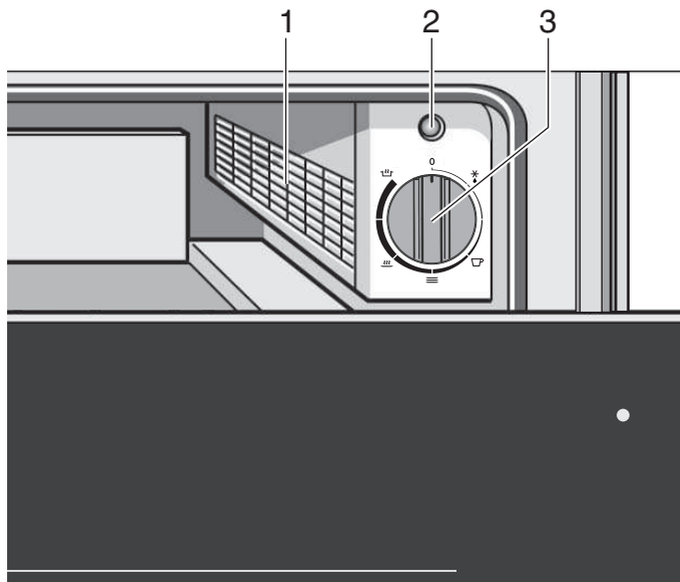


Sugerencia

CONTENIDO

<u><i>Descripción del electrodoméstico</i></u>	4
<u><i>Instrucciones de seguridad</i></u>	5
<u><i>Uso del cajón calentaplatos</i></u>	
General	6
Elementos operativos	6
Principio operativo	6
Seleccionar la temperatura	6
Tiempo de calentamiento	7
<u><i>Instalación</i></u>	8
<u><i>Mantenimiento y limpieza</i></u>	11
<u><i>Protección medioambiental</i></u>	12

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



1. Ventilador y calentamiento
2. Luz del indicador
 - Parpadea si el electrodoméstico está encendido.
 - Se ilumina si el electrodoméstico está encendido y el cajón está cerrado.
3. Mando regulable para establecer la temperatura.

La temperatura establecida es la temperatura de la placa caliente del fondo del cajón cuando está vacío. Las mediciones con un termómetro externo pueden variar y no son adecuadas para comprobar la temperatura de forma precisa.

El electrodoméstico solo calienta cuando el cajón está cerrado.



Lea las instrucciones de seguridad que van aparte antes de utilizar el dispositivo.

Conserve este manual con el electrodoméstico. Asegúrese de que incluye el manual con el electrodoméstico si lo vende o se lo da a otra persona. Lea las recomendaciones antes de instalar y utilizar el cajón calentaplatos. Han sido compiladas para su seguridad y la de los demás.

Este cajón calentaplatos ha sido diseñado para uso doméstico. Ha sido concebido únicamente para el precalentamiento de la vajilla, para mantener la comida caliente y para cocinar lentamente. Cualquier otro uso queda prohibido y podría ser peligroso. El fabricante renuncia a todo tipo de responsabilidad en caso de uso inadecuado.

En determinadas condiciones, la parte exterior del cajón calentaplatos puede alcanzar los 70 °C (dependiendo de la temperatura seleccionada y del tiempo durante el que se use). Utilice siempre manoplas o guantes para horno para sacar la vajilla caliente del cajón.

Mantener la comida caliente

No meta nunca en el cajón elementos como bandejas directamente desde el fuego o desde el horno, dado que esto podría dañar la placa caliente.

El cajón se puede cargar con 25 kg como máximo. La sobrecarga podría dañar el electrodoméstico.

No se suba ni se siente sobre el cajón abierto, ya que podría dañarlo.

No almacene ni ponga productos de plástico ni objetos inflamables en el electrodoméstico. Se podrían derretir o inflamarse durante su uso.

USO DEL CAJÓN CALIENTAPLATOS

General

Una rejilla de protección impide el contacto con los elementos y el ventilador.

Elementos operativos

Hay un botón de encendido/apagado y un mando regulable para la temperatura. Este mando regulable solo es visible cuando el cajón está abierto.

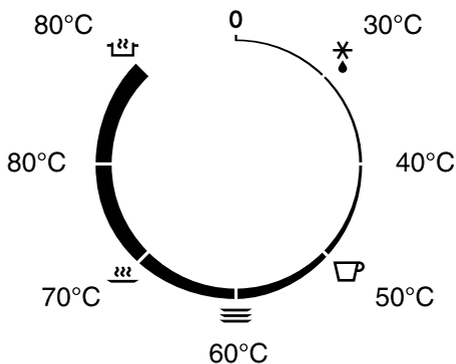
Cuando el cajón está cerrado, la luz del indicador de la parte delantera muestra si el electrodoméstico está encendido.

Principio operativo

- Coloque la vajilla o los platos con la comida dentro del cajón.
- Ajuste la temperatura deseada.
El indicador de “electrodoméstico encendido” parpadeará.
- Cierre el cajón.
El indicador de “electrodoméstico encendido” se iluminará.

Seleccionar la temperatura

Utilice el botón de ajuste de temperatura para establecer una temperatura de entre 30 y 80 °C.



USO DEL CAJÓN CALIENTAPLATOS

Icono	Temperatura	Función	Aplicación
0	0	Apagado	-
	30 °C	Descongelación	Para descongelar alimentos.
-	40 °C	Descongelación	Permite que suba la masa.
	50 °C	Calentar tazas y vasos	Calentar tazas de café.
	60 °C	Calentar vajilla.	Calentar platos y fuentes. Mantener la comida caliente (huevos, pan).
	70 °C	Mantener la comida caliente	Mantener la comida caliente (carne, pescado, verduras).
-	80 °C	Mantener la comida caliente y recalentar	Mantener la comida caliente y recalentarla.
	80 °C con el ventilador	Cocción lenta	Después de haber dorado los alimentos, coloque la bandeja o el plato en el cajón. Deje que el plato se cocine lentamente durante el tiempo recomendado.

Tiempo de calentamiento

El tiempo de calentamiento para la vajilla depende de varios factores:

- material y grosor de la vajilla;
- nivel de llenado;
- distribución de la carga;
- control de temperatura.

Esto significa que no es posible proporcionar datos precisos por adelantado.

Algunas recomendaciones

Un calentamiento uniforme a una temperatura de 60 °C llevará:

- unos 30 minutos para la vajilla de una comida para seis personas
- unos 40 minutos para la vajilla de una comida para doce personas

Con la experiencia, irá sabiendo qué tiempos son los más adecuados para su vajilla.

INSTALACIÓN

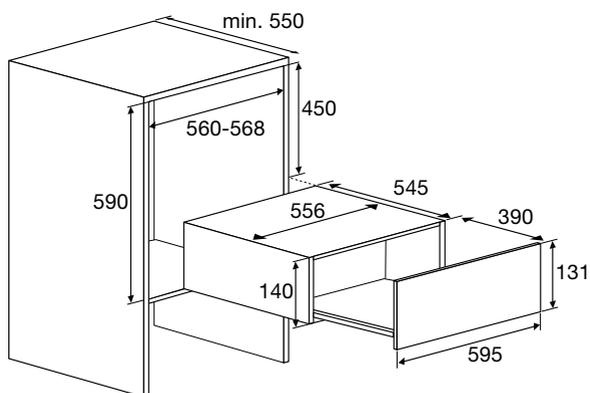


Empotrado

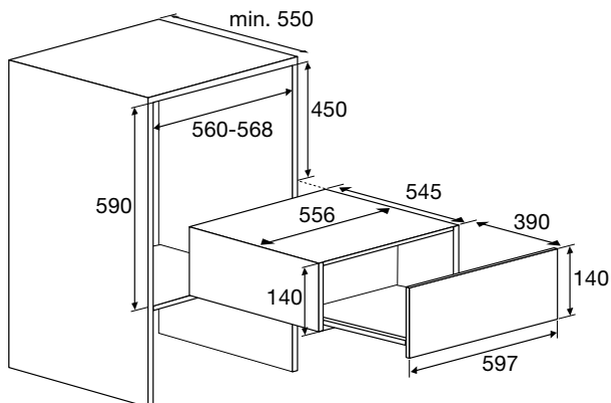
Antes de conectar el cajón a la red eléctrica, asegúrese de que todos los cables del sistema eléctrico de su casa tengan el suficiente diámetro para alimentar el electrodoméstico correctamente. El sistema debería estar protegido por un fusible de 10 amperios.

Deslice el electrodoméstico en la apertura del armario de la cocina. Compruebe que la carcasa encaja correctamente. Abra el cajón y asegure el electrodoméstico al armario mediante los 4 tornillos suministrados.

ODW8123S

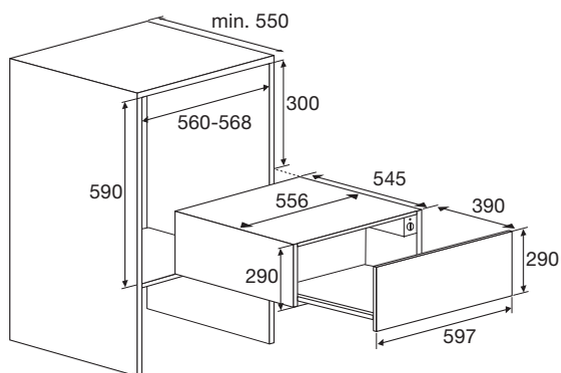


ODW8127A - ODW8127B - ODW8128G

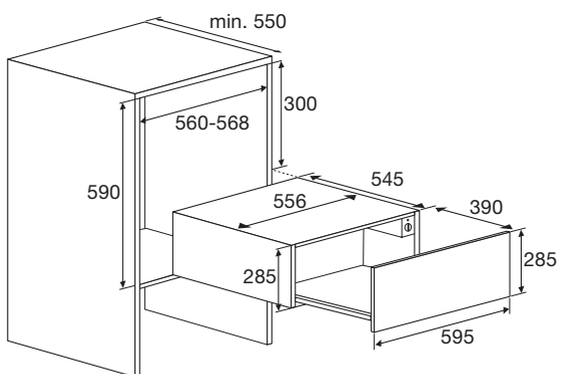


INSTALACIÓN

ODW8327A-ODW8328G

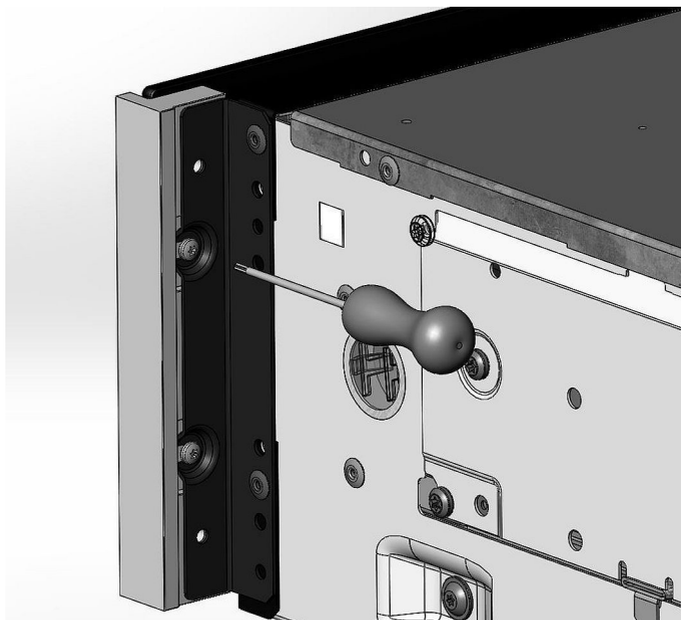


ODW8327S

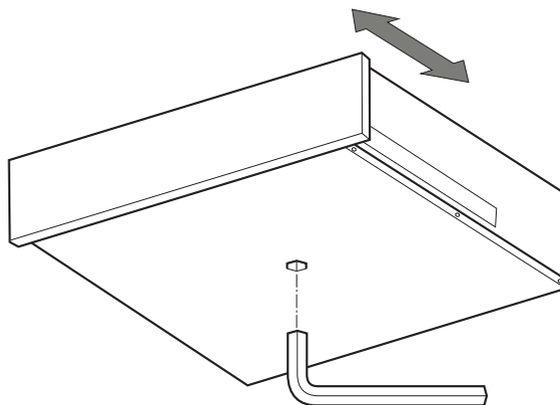


INSTALACIÓN

Los perfiles de aluminio se pueden ajustar +/- 1 mm en los ODW8128G y ODW8328G.



Su parte delantera se puede ajustar unos milímetros para alinearla con los demás electrodomésticos. Utilice una llave Allen en la parte inferior del electrodoméstico para ello.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Apague el electrodoméstico y déjelo enfriar antes de llevar a cabo las tareas de mantenimiento.

Todas las superficies se deberían limpiar únicamente con un paño húmedo y un poco de agua con jabón. Después, seque con un paño suave.

No utilice un limpiador de vapor para limpiar el electrodoméstico.

No se recomienda el uso de productos abrasivos, alcohol o disolventes; podrían dañar el electrodoméstico.

La parte frontal es de acero inoxidable o cristal y se puede romper. Utilice productos de limpieza no abrasivos adecuados para el acero inoxidable.

El cristal del fondo se puede limpiar con agua tibia y detergente líquido. Solo se debe volver a colocar en el cajón una vez que esté completamente seca.

Eliminación del electrodoméstico y de su embalaje

Este producto se ha fabricado con materiales sostenibles. Sin embargo, el electrodoméstico se debe desechar de forma responsable al final de su vida útil. La administración pública puede proporcionarle información al respecto.

El embalaje del electrodoméstico es reciclable. Es posible haber utilizado los siguientes materiales:

- cartón
- embalaje de polietileno (PE)
- Poliestireno sin CFC (espuma de PS rígida)

Deseche estos materiales de forma responsable y conforme a las disposiciones legales.



El producto tiene un pictograma de un contenedor de deshechos tachado. Esto indica que los electrodomésticos se deben desechar por separado. Significa que el electrodoméstico no se puede procesar mediante el flujo de residuos habitual al final de su vida útil. Debe llevarlo a un depósito de residuos municipal o a un punto de venta que ofrezca dicho servicio.

La recogida de equipos domésticos de forma separada evita dañar el medio ambiente y la salud pública. Los materiales utilizados en la fabricación de este aparato se pueden reciclar, lo que supone un ahorro considerable en energía y materias primas.

Declaración de conformidad



Por la presente, declaramos que nuestros productos cumplen con las directivas, normas y reglamentos europeos correspondientes, así como con todos los requisitos recogidos en las normas.



La etiqueta de identificación del aparato se encuentra en el interior.

Cuando se ponga en contacto con el servicio técnico,
tenga a mano el número de modelo completo.

Las direcciones y los números de teléfono del servicio técnico se encuentran
en la tarjeta de garantía.

 **ASKO**



713091