



### WK 3477 Tetera y hervidor de agua digital

- Temperatura ajustable a intervalos de 5 °C entre 40° C y 100 ° C: infinidad de usos, para la preparación de té, alimentos instantáneos, comida para bebé y mucho más.
- Pantalla LCD con indicador de temperatura (precisión de un grado) durante la preparación.
- El sensor de temperatura integrado garantiza la máxima precisión en la medición de la temperatura.
- Exquisita carcasa de acero inoxidable y cristal termorresistente.
- Potencia: aprox. 2200 W
- Capacidad: 1,7 l de agua, unos 1,5 l de té.
- Función de retención de calor aparte para que el calor se conserve durante 30 minutos.
- Filtro para té fino y de acero inoxidable con mango para un funcionamiento seguro.
- Limpieza sencilla gracias a la tapa extraíble y la abertura amplia.
- Desconexión automática



## Resumen de datos importantes

Potencia	2200 vatios
Color / Material	Cepillado / negro / plateado / acero inoxidable / Vidrio
Longitud del cable	75 cm
Dimensiones del embalaje	24,3 x 19,4 x 28,2 cm
Peso bruto con embalaje	1,87 kg
Dimensiones de producto	15,2 x 23,5 x 27,0 cm
Peso neto	1,45 kg
Cartón de colores (VE)	4 ud.
EAN	4008146024108
Características especiales adicionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apagado automático: sí</li> <li>- Botón de encendido/apagado: sí</li> <li>- Luz indicadora: sí</li> <li>- Capacidad: 1 Litro</li> <li>- Control de temperatura: sí</li> <li>- Temporizador: no</li> </ul>

## Detalles del producto



Carcasa de acero inoxidable de excelente calidad y cristal termorresistente. Sistema inalámbrico central de 360°.



Temperatura ajustable a intervalos de 5 °C entre 40° C y 100 ° C. Para una infinidad de usos: preparación de té, alimentos instantáneos, comida para bebé y mucho más.



Pantalla LCD con indicador de temperatura (precisión de un grado) durante la preparación y una función Quick Boil para elegir una temperatura de 100 ° C con solo pulsar un botón.



Limpieza sencilla gracias a la tapa extraíble y a la abertura amplia.



Fino filtro de té de acero inoxidable con mango para un funcionamiento seguro.