

CW002GZ01 Nevera y calentador XGT®



Referencia: CW002GZ01
EAN-13: 0088381772518
Marca: makita

- Abrebotellas; cómodamente situado para abrir botellas de cristal
- Asa de transporte con ruedas
- Caja de batería con tapa para proteger la batería del agua
- Capacidad de calentamiento: 7 ajustes de temperatura interior (30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C)
- Capacidad de refrigeración: de -18 a 10°C, con 7 ajustes de temperatura interior (-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C)



Descripción general

40Vmax • 18V / 12V / 24V DC • AC • 50 L

Nevera y calentador grandes para guardar o transportar alimentos y bebidas

Descripción

La nevera y calentador CW002G mantiene, por ejemplo, la comida caliente hasta 6 horas o las bebidas frías hasta 24,5 horas con dos baterías XGT® 5.0 Ah. También puede utilizarse a través del encendedor del coche o de la red eléctrica. Su gran capacidad de 50 L permite almacenar hasta quince botellas de plástico de 2 L.

El CW002G es el mejor amigo de los amantes de las actividades al aire libre. Su excelente rendimiento de refrigeración, sus múltiples fuentes de alimentación, su gran capacidad de almacenamiento y su movilidad hacen que sea fácil de llevar a picnics, acampadas o viajes por carretera.

El sistema de refrigeración tipo compresor de la caja ofrece siete temperaturas de refrigeración: -18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C. También dispone de siete ajustes para el calentamiento: 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C. Con dos baterías de 5,0 Ah, la máquina puede mantener una temperatura de 5° C durante un máximo de 24,5 h. Junto con las baterías, la caja también se puede utilizar con CA y 12 V / 24 V CC, por lo que se puede utilizar fácilmente tanto en un vehículo como en el exterior.

En su gran capacidad de almacenamiento de 50 L, caben 15 botellas de 2 L. La caja también cuenta con un abridor de botellas, una salida USB para cargar dispositivos móviles y una pantalla LCD para comprobar la temperatura y los niveles de combustible de la batería.

La nevera y el calentador son fáciles de llevar a cualquier parte, ya que tienen ruedas grandes, asas de transporte, un asa y una correa para el hombro. Así que salga, llévase la CW002G y disfrute del buen tiempo con bebidas frías y comida caliente.

Beneficios del usuario

Abrebotellas; cómodamente situado para abrir botellas de cristal

Asa de transporte con ruedas

Caja de batería con tapa para proteger la batería del agua

Capacidad de calentamiento: 7 ajustes de temperatura interior (30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C)

Capacidad de refrigeración: de -18 a 10°C, con 7 ajustes de temperatura interior (-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C)

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

El sistema de refrigeración de tipo compresor proporciona una excelente capacidad de refrigeración

Pantalla LED para una visualización clara de la temperatura interior y el indicador de combustible de la batería

Resistencia al agua IPX4 cuando funciona con batería

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1
Tensión XGT: 1
Tensión nominal de la batería: 18 / 40 V
Rango de temperatura: -18 - +60 °C
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Voltaje de entrada DC: 12 / 24 V
Capacidad: 50 L
Peso de la herramienta con batería: 25,6 - 29,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 867 x 465 x 476 mm

Otras características relevantes

AC DC
LXT Litio-Ion
Next Generation Technology
USB

Equipo básico

WL00000225: Adaptador mechero coche DC 12 - 24V
WL00000058: Adaptador AC

Características

Capacidad	50 L
Dimensiones de producto (L x W x H)	867 x 465 x 476 mm
Peso de la herramienta con batería	25,6 - 29,0 kg
Rango de temperatura	-18 - +60 °C
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 / 40 V
Tensión XGT	1
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Voltaje de entrada DC	12 / 24 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas CW002G
enlace	Enlace web CW002G
pdf	Manual de usuario CW002G
video	Neveras a batería frío/calor XGT/LXT/CXT CW001G - CW002G - CW003G