

CW001GZ01 Nevera a batería frío/calor XGT®



Referencia: CW001GZ01
EAN-13: 0088381764285
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 • 20 L

Nevera y calentador para almacenar o transportar alimentos y bebidas.

Descripción

Mantiene su comida caliente hasta 8,5 horas o bebidas frías hasta 28 horas con 2 bat XGT 5,0Ah. También se puede utilizar a través del encendedor del coche o de la red eléctrica. La gran capacidad de 20 L permite almacenar hasta cuatro botellas de plástico de 2 L o cuarenta botellas de plástico de 0,5L. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

El CW001G es el mejor amigo de los amantes de la naturaleza. Su excelente rendimiento de refrigeración, sus múltiples fuentes de energía, su gran capacidad de almacenamiento y su movilidad hacen que sea fácil de llevar a los picnics, a las acampadas o a los viajes por carretera.

El sistema de refrigeración de tipo compresor de la caja ofrece cinco temperaturas de refrigeración: -18°, -10°, 0°, 5° y 10° C. También tiene dos ajustes para calentar: 55° y 60° C. Con dos baterías de 5,0 Ah, la máquina puede mantener una temperatura de 5° C para hasta 11 horas.

Su gran capacidad de almacenamiento de 20 L permite guardar 20 botellas de 500 ml. La nevera 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 transportar a cualquier lugar, ya que tienen ruedas grandes, asas de transporte, un asa y una correa para el hombro. Así que salga, llévase el CW001G 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: 20 L
Uso continuo 18V / 6,0 Ah x2: 5,5 - 25,5 h
Uso continuo XGT® 40Vmax / 2,5 Ah x2: 4,5 - 18 h
Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah x2: 7,0 - 29 h
Uso continuo XGT® 40Vmax / 5,0 Ah x2: 8,5 - 36 h
Peso de la herramienta con batería: 13,8 - 17,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 663 x 341 x 372 mm

Otras características relevantes

AC DC
LXT Litio-Ion
Next Generation Technology
USB

Equipo básico

WL00000002: Adaptador mechero coche DC 12 - 24V
WL00000058: Adaptador AC

Características

Capacidad	20 L
Dimensiones de producto (L x W x H)	663 x 341 x 372 mm
Peso de la herramienta con batería	13,8 - 17,3 kg
Rango de temperatura	-18 - +60 °C
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 / 40 V
Tensión XGT	1
Uso continuo 18V / 6,0 Ah x2	5,5 - 25,5 h
Uso continuo XGT® 40Vmax / 2,5 Ah x2	4,5 - 18 h
Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah x2	7,0 - 29 h
Uso continuo XGT® 40Vmax / 5,0 Ah x2	8,5 - 36 h
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	Manual de usuario CW001G
pdf	Cuadro de respuestas CW001G
enlace	Enlace web CW001G