



Nevera a batería frío / calor
CW002G / CW001G / CW003G



40V L^{ITHIUM}
max

18V
LITHIUM-ION

-18°C ~ 60°C

Mantenlo frío y caliente



CW002G

Capacidad 50 L



CW001G

Capacidad 20 L



CW003G

Capacidad 7 L

XGT
40V^{Li-ION}max

18V^{Li-ION}
LITHIUM-ION

-18°C ~ 60°C

Ajustes de temperatura interior más detallados

Frío

siete ajustes de temperatura interior

-18°C~10°C



Calor

siete ajustes de temperatura interior

30°C~60°C



-18°C Frío



-10°C Frío

5°C Frío

30°C Calor

Congelar la bolsa de hielo

Enfriar bebidas

Calentar tubo de masilla

Los tubos de masilla que se van a calentar deben ser nuevos y sin abrir. Además, los tubos deben almacenarse en la caja dentro del rango de temperatura de almacenamiento recomendado por el fabricante.*

*No guarde los tubos de masilla abiertos con alimentos porque producen gases volátiles.

Compatible con 4 posibilidades de alimentación

1. Batería 40Vmax XGT

(La segunda se consume una vez se descarga la primera)



2. Batería 18V LXT

(La segunda se consume una vez se descarga la primera)



3. AC (mediante adaptador AC)

4. 12V/24V DC

También se puede alimentar con la combinación de una batería XGT y una batería LXT.



CW002G

Gran capacidad de almacenaje (50l) que puede ser utilizada para guardar gran cantidad elementos fríos o calientes.

50L



Pueden almacenarse aprox. 15 botellas de 2L en vertical.

Capacidad de trabajo con una carga de batería

Con dos baterías BL4040

-18°C
aprox
8 h

5°C
aprox
19,5 h

60°C
aprox
4,5 h



1/4 Ubicación batería LXT
2/3 Ubicación batería XGT

Asas en ambos laterales

Compacto pero muy rígido gracias al diseño de aluminio retráctil.



Bandeja interior



Ayuda aprovechar el mayor espacio posible.

Tapa superior con amortiguación



Un cierre lento evita golpes y heridas en las manos.

Tapón de drenaje



Cuando se limpia la nevera, el tapón permite vaciar el agua de una forma sencilla.

El asa se puede bloquear a 90°



Para facilitar el transporte sobre ruedas.

Las mismas características y ventajas que CW001G/CW003G

Resistencia al agua IPX4



Puerto USB



Abridor de botella

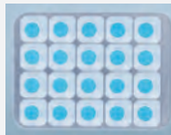


Indicador de temperatura



CW001G

20L



Pueden almacenarse aprox. 4 botellas de 2L o 20 botellas de 500mL.

Capacidad de trabajo con una carga de batería

Con dos baterías BL4040

-18°C
aprox
8 h

5°C
aprox
22,5 h

60°C
aprox
7 h



1/4 Ubicación batería LXT
2/3 Ubicación batería XGT

Asa de hombro



Asas en ambos laterales

Asa de transporte



CW003G

Diseño compacto

Tamaño recomendado para una o varias personas.

7L



Pueden almacenarse aprox. 6 botellas de 500mL.

Capacidad de trabajo con una carga de batería

Con dos baterías BL4040

-18°C
aprox
5,5 h

5°C
aprox
13,5 h

60°C
aprox
5,5 h



1 Ubicación batería LXT
2 Ubicación batería XGT

Asa de transporte en forma de U



Se puede colocar el asa de hombro sobre este asa para llevar la nevera colgada.



Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



Martillo demoledor
HM002G



Accesorios

Adaptador de corriente AC



Tiempo de carga

	DC40RA	DC40RC	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL4020 2,0Ah	22 min	30 min	BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min
BL4025 2,5Ah	28 min	38 min	BL1820B 2.0Ah	24 min	45 min
BL4040 4,0Ah	45 min	67 min	BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min
BL4050F 5,0Ah	50 min	85 min	BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min
BL4080F 8,0Ah	76 min	170 min	BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min
			BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min

Nevera a batería frío/ calor

CW002G / CW001G / CW003G

	CW002G	CW001G	CW003G
Capacidad	50 L	20 L	7 L
Sistema de frío	Compresor	Compresor	Compresor
Temperatura	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C
Sistema de calor	Calentador	Calentador	Calentador
Temperatura	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C
Tiempo de uso	con BLBL4040 X2, -18 / 5 / 60°C: 8 / 19,5 / 45 (hrs)	con BLBL4040 X2, -18 / 5 / 60°C: 8 / 22,5 / 7 (hrs)	con BLBL4040, -18 / 5 / 60°C: 5,5 / 13,5 / 5,5 (hrs)
Longitud de cable	Adaptador AC: 2 m	Adaptador AC: 2 m	Adaptador AC: 2 m
Dimensiones. LxAnxAI	867 x 465 x 476 mm	663 x 341 x 372 mm	456 x 245 x 308 mm
Peso neto	25,6 - 29,0 kg	13,8 - 17,3 kg	7,9 - 9,4 kg

Equipo básico: Consultar en la web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

