

Makita

Refrigerador e Aquecedor
a Bateria
CW002G/ CW001G/ CW003G

Satisfazendo as Necessidades do Profissional

XGT

LXT

XGT

40V **Li-ION**
max

18V
LITHIUM-ION

-18°C ~ 60°C [0°F ~ 140°F]

Mantenha frio ou quente!

CW002G

Capacidade **50 L**

CW001G

Capacidade **20 L**

CW003G

Capacidade **7 L**



XGT**40V^{Li-ION}max****18V^{LITHIUM-ION}**

-18°C ~ 60°C
[0°F ~ 140°F]

Ajustes de temperatura interna mais detalhados

Refrigeração

7 ajustes de temperatura interna

-18°C ~ -10°C [0°F ~ 50°F]



Aquecimento

7 ajustes de temperatura interna

30°C ~ 60°C [85°F ~ 140°F]



-18°C Refrigerado
[0°F]

-10°C Refrigerado
[15°F]

5°C Refrigerado
[40°F]

30°C Quente
[85°F]

Congele bolsas de gelo

Gele a bebida

Aqueça tubo de calafetagem

Os tubos de calafetagem a serem aquecidos devem ser novos e estar fechados. Além disso, devem ser armazenados na caixa dentro da faixa de temperatura de armazenamento recomendada pelo fabricante.*

*Não armazene tubos de calafetagem abertos junto com alimentos, porque eles produzem gases voláteis.

Compatível com 4 fontes de alimentação:

1. Bateria XGT 40Vmax
 (2 em paralelo ou 1*)



2. Bateria LXT 18V
 (2 em paralelo ou 1*)



3. Tomada (com adaptador CA)

4. Cabo 12V/24V (tomada de cigarros)

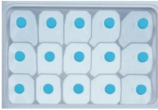
*Também pode ser alimentado pela combinação de uma bateria XGT e uma bateria LXT. (Apenas CW002G/ CW001G.)



CW002G

A grande capacidade de 50L, que pode ser utilizada por várias pessoas, permite manter muitos itens refrigerados ou quentes.

50L
(13.2gal)



Capaz de armazenar aprox. 15 garrafas PET de 2L na vertical.

Autonomia com uma carga completa

Com duas baterias BL4040.

-18°C [0°F]
aprox.
8 h

5°C [40°F]
aprox.
19.5 h

60°C [140°F]
aprox.
4.5 h



- 1 / 4 Baía para bateria LXT
2 / 6 Baía para bateria XGT

Alças laterais
Compactas, mas altamente rígidas devido ao design retrátil de alumínio.



Bandeja interna



Permite aproveitar ao máximo o espaço superior interno da caixa para armazenar pequenos itens.

Tampa superior com função amortecedora



Fecha suavemente para minimizar a chance de ferimentos, mesmo se soltar a mão.

Abertura para drenagem



Ao limpar a caixa de armazenamento, abra a tampa para drenar a água.

Alça de transporte que pode ser travada em 90°



Para facilitar o transporte com o auxílio das rodas.

As mesmas características que as do modelo CW001G/ CW003G

Resistência à água IPX4



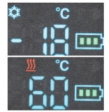
Saída USB



Abridor de garrafa

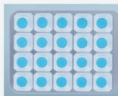


LEDs indicadores



CW001G

20L
(5.3gal)



Capaz de armazenar até 4 garrafas PET de 2L ou 20 garrafas PET de 500mL.

Autonomia com uma carga completa

Com duas baterias BL4040.

-18°C [0°F]
aprox.
8 h

5°C [40°F]
aprox.
22.5 h

60°C [140°F]
aprox.
7 h



- 1 / 4 Baía para bateria LXT
2 / 6 Baía para bateria XGT

Cinto de ombro



Alça de transporte



Alças laterais



CW003G

Design compacto

Tamanho ideal para uma ou várias pessoas.

7L
(1.8gal)



Capaz de armazenar 6 garrafas PET de 500mL na vertical (até 220 mm de altura).

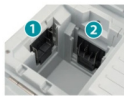
Autonomia com uma carga completa

Com duas baterias BL4040.

-18°C [0°F]
aprox.
5.5 h

5°C [40°F]
aprox.
13.5 h

60°C [140°F]
aprox.
5.5 h



- 1 Baía para bateria LXT
2 Baía para bateria XGT

Alça de transporte em U



Ao colocar o cinto de ombro opcional, é possível carregar pendurado.



Estilo de vida mais confortável

Rádio e Lanterna a Bateria

MR009G*

40V max



DMR056* / DMR055*

18V



Rádio a Bateria

MR001G* / MR002G*

40V max
18V
12V max



MR003G* / MR004G*

40V max
18V
12V max



MR006G* / MR007G*

40V max
18V
12V max



Lanterna LED a Bateria

ML001G

40V max



ML002G

40V max



ML006G*

40V max



ML007G

40V max



Ventilador a Bateria

CF001G*

40V max



Chaleira a Bateria

KT001G

40V max



DKT360

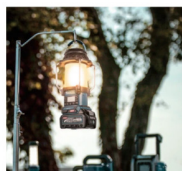
18V x2



Cafeteira a Bateria

DCM501

18V
12V max



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Accessórios

Adaptador para tomada (CA)



Tempo de recarga

	40V ^{Li-ion} max	Fast Charging		18V ^{Li-ion} LITHIUM-ION	Fast Charging		
		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.

Refrigerador e Aquecedor a Bateria

CW002G/ CW001G/ CW003G

	CW002G	CW001G	CW003G
Capacidade	50 L (13.2 gal)	20 L (5.3 gal)	7 L (1.8 gal)
Sistema de refrigeração	Compressor	Compressor	Compressor
Capacidade de refrigeração	-18/-15/-10/-5/0/5/10°C (0/5/15/25/30/40/50°F)	-18/-15/-10/-5/0/5/10°C (0/5/15/25/30/40/50°F)	-18/-15/-10/-5/0/5/10°C (0/5/15/25/30/40/50°F)
Sistema de aquecimento	Aquecedor	Aquecedor	Aquecedor
Capacidade de aquecimento	30/35/40/45/50/55/60°C (85/95/105/115/120/130/140°F)	30/35/40/45/50/55/60°C (85/95/105/115/120/130/140°F)	30/35/40/45/50/55/60°C (85/95/105/115/120/130/140°F)
Autonomia (horas)	Com a BLBL4040 X2, -18/5/60°C: 8/19.5/4.5	Com a BLBL4040 X2, -18/5/60°C: 8/22.5/7	Com a BLBL4040, -18/5/60°C: 5.5/13.5/5.5
Comprimento do cabo	Adaptador CA/ cabo 12V: 2/2,5 m (6.5/8.2 ft)	Adaptador CA/ cabo 12V: 2/2,5 m (6.5/8.2 ft)	Adaptador CA/ cabo 12V: 2/2,5 m (6.5/8.2 ft)
Dimensões (C x L x A)	867 x 465 x 476 mm (34-1/8 x 18-1/4 x 18-3/4")	663 x 341 x 372 mm (26-1/8 x 13-3/8 x 14-5/8")	456 x 245 x 308 mm (18 x 9-5/8 x 12-1/8")
Peso	25,6 - 29,0 kg (56,4 - 63,9 lbs.)	13,8 - 17,3 kg (30,4 - 38,1 lbs.)	7,9 - 9,4 kg (17,4 - 20,7 lbs.)

Accessórios que acompanham: cinto de ombro (CW001G/ CW003G), adaptador CA (específico do país), cabo 12V.

Não protegido pelo Procedimento EPTA.

Accessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)

Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200

Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080