



# Refrigerador e Aquecedor a Bateria DCW180

Satisfazendo as Necessidades do Profissional



## Mantenha frio, mantenha aquecido!



Refrigerado

**-18°C ~ 10°C**  
[0°F ~ 50°F]

Aquecido

**55°C ~ 60°C**  
[130°F ~ 140°F]

Ampla capacidade  
**20 L**

**IPX4**



**18V**  
LITHIUM-ION

# Aquecedor e Refrigerador a Bateria



**Capacidade de refrigeração** **-18°C ~ 10°C**  
 [0°F ~ 50°F] ◀  
 Cinco configurações de temperatura interna

▶ **Capacidade de aquecimento** **55°C ~ 60°C**  
 [130°F ~ 140°F]  
 Duas configurações de temperatura interna

## Longo tempo de uso



Volume de trabalho com um carga total de bateria (BL1860B x2)\*

-18°C [0°F]	5°C [40°F]	60°C [140°F]
aprox. <b>5h</b>	aprox. <b>17h</b>	aprox. <b>4h</b>

## Compatível com 3 fontes de energia:



Bateria 18V LXT (dois em paralelo ou um)



CA (através de adaptador)



12V/24V CC (cabo)



Resistência à água IPX4 Quando alimentado por bateria.

Saída USB Tipo A para DC5V/ 2.4A.

Abridor de garrafas Convenientemente localizado.

## 20L (5.3gal) de capacidade



20 garrafas plásticas de 500mL



4 garrafas plásticas de 2L

## Sete configurações de temperatura interna

Capacidade de refrigeração				Capac. de aquecimento	
-18°C/0°F	-10°C/15°F	0°C/30°F	5°C/40°F	10°C/50°F	55°C/130°F 60°C/140°F

\*Os tempos de operação são aproximados e podem variar dependendo do tipo de bateria, status de carga e condição de uso.



- ▶ Hotéis, resorts e pousadas
- ▶ Excursões e viagens
- ▶ Motorhome e trailers
- ▶ Escaladas e trilhas

- ▶ Feiras e eventos
- ▶ Jardinagem e floricultura
- ▶ Serviços de praia

- ▶ Construção civil
- ▶ Escritórios ambulantes
- ▶ Obras de mineração e marcenaria
- ▶ Agricultura, pecuária e extração

- ▶ Esportes
- ▶ Acampamentos
- ▶ Pescarias
- ▶ Churrascos

- ▶ Buffets
- ▶ Serviços de delivery
- ▶ Food trucks
- ▶ Feiras gastronômicas

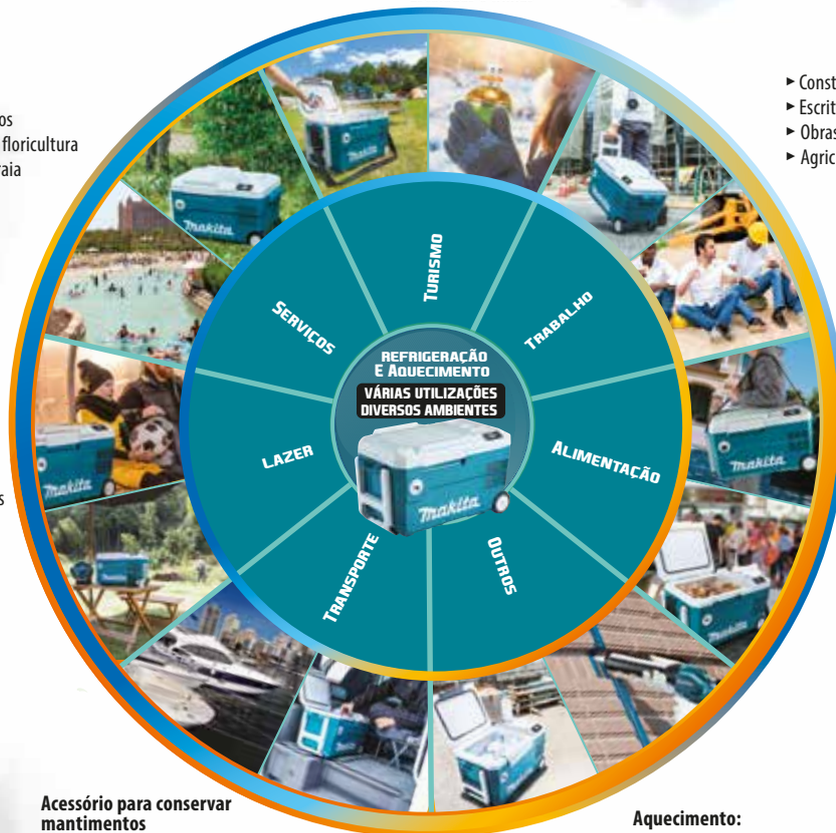
**Acessório para conservar mantimentos**

- ▶ Caminhões e ônibus
- ▶ Barcos e lanchas
- ▶ Aeronaves

**Aquecimento:**

- ▶ Produtos de calafetagem
- ▶ Colas

*Entre outros múltiplos usos!*



**Conexão**

**Jaqueta Ventilada  
Colete Ventilado**

- DFJ216 / DFJ310
- DFJ416 / DFJ212
- DFJ213 / DFJ214
- DFV210



**Ventilador  
DCF203**



**Rádio  
DMR114 / DMR115**



**Alto-falante  
DMR203**



**Cafeteira  
DCM501**



**Jaqueta Térmica  
Colete Térmico**

- DCJ205 / DCJ206
- DCV202



**Manta Térmica**

DCB200



**Tempo de recarga**

	DC18RC	DC18RD	DC18SD
<b>BL1815N</b> 1.5Ah	<b>15 min.</b>		<b>30 min.</b>
<b>BL1820B</b> 2.0Ah	<b>24 min.</b>		<b>45 min.</b>
<b>BL1830B</b> 3.0Ah	<b>22 min.</b>		<b>60 min.</b>
<b>BL1840B</b> 4.0Ah	<b>36 min.</b>		<b>90 min.</b>
<b>BL1850B</b> 5.0Ah	<b>45 min.</b>		<b>110 min.</b>
<b>BL1860B</b> 6.0Ah	<b>55 min.</b>		<b>130 min.</b>

**Refrigerador e Aquecedor a Bateria**

**DCW180**

<b>Capacidade</b>	20 L (5.3 gal)
<b>Sistema de refrigeração</b>	Tipo compressor
<b>Capac. de refrigeração</b>	-18/-10/0/5/10°C (0/15/30/40/50°F)
<b>Sistema de aquecimento</b>	Aquecedor
<b>Capac. de aquecimento</b>	55/ 60°C (130/ 140°F)
<b>Tempo de uso</b>	c/ BL1860B X2, -18°C/ 5°C/ 60°C: 5h/ 17h/ 4h
<b>Comprimento do cabo</b>	Adaptador CA/ Cabo de tomada de cigarros: 2 / 2.5 m (6.5 / 8.2 ft)
<b>Isolamento térmico</b>	33 mm
<b>Espessura</b>	
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	623x341x371.5 mm (24-1/2"x13-3/8"x14-5/8")
<b>Peso</b>	13,3 - 14,3 kg (29.3 - 32.0 lbs.)

**Acessórios que acompanham:**

Cinto de ombro, Adaptador CA, Cabo 12V

*Acessórios 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

**SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br**