

DCW180Z

Glacière / réchaud à compresseur 18 V Li-Ion (Produit seul)

Glacière / Réchaud pour maintenir votre repas chaud ou frais

Code EAN : 0088381726412



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion

Autonomie

Autonomie avec 2 x BL1860B (-18°C)	5 heures
Autonomie avec 2 x BL1860B (5°C)	17 heures
Autonomie avec 2 x BL1860B (60°C)	4 heures
Autonomie avec 2 x BL1860B (60°C)	4 heures

Capacités spécifiques

Capacité de refroidissement	-18 / -10 / 0 / 5 °C
Capacité de réchauffage	55 / 60 °C
Capacité de réchauffage	55 / 60 °C

Capacité de ramassage

Capacité de la cuve 20 l

Général

Dimensions intérieures	323 x 240 x 261 mm
Dimensions (L x l x h)	623 x 341 x 371.5 mm
Poids net EPTA	13,3 à 14,3 kg

ACCESOIRES DE SERIE

1 X WL00000002 Adaptateur allume cigare 12-24V

1 X WL00000058 Cordon d'alimentation secteur

AVANTAGES PRODUIT

- 3 sources d'alimentation possibles :: batterie Li-Ion 18V LXT (deux en parallèle ou une), 12V / 24V DC (prise cigarette), secteur.
- Excellente capacité de refroidissement grâce au compresseur intégré.
- Capacité de refroidissement : -18 à 10 ° C, avec cinq réglages de température (-18 / -10 / 0/5/10 ° C)
- Capacité de réchauffement : deux réglages de température (55/60 ° C)
- Volume utile de 20 L : peut stocker jusqu'à quatre bouteilles en plastique de 2 L ou vingt bouteilles en plastique de 500 ml
- Autonomie importante : 17/5 heures en refroidissement à 5 / -18 ° C, 4 heures en réchauffement à 60 ° C avec deux batteries BL1860B
- Affichage à LED pour un affichage clair de la température intérieure et du niveau de charge des batteries
- Ouvre-bouteille; Idéalement situé pour ouvrir les bouteilles en verre
- Épaisseur de l'isolation thermique : 33 mm