

## Glacière électrique portable réfrigérateur et congélateur 40 L, réf. 103GGC



## **Description**

- Des années d'innovation pour une réfrigération à la pointe de la perfection.
- La capacité de réfrigération de ce réfrigérateur portable est impressionnante.
- Glacière congélateur robuste conçue pour être transportée en extérieur dans des conditions extrêmes : conditions météorologiques difficiles (froid, chaleur...), transport dans les véhicules, etc.
- Permet de transporter les tests de diagnostic rapide, les vaccins, médicaments, etc.
- Glacière électrique portable dotée d'un système puissant de réfrigération et de congélation à compresseur, allant jusqu'à -22°C.
- Glacière connectée utilisable avec l'application mobile CFX3 en Wifi ou bluetooth pour contrôler la réfrigération ou congélation à distance.
- Peut être branchée dans un véhicule.
- Etanchéité parfaite pour retenir le froid et minimiser la consommation d'énergie.
- Permet de transporter les tests de diagnostic rapide, les vaccins, médicaments, etc.

## Caractéristiques techniques

- Equipements: 1 câble de connexion 12/24 V ;
  - 1 câble de connexion 100/240 V;
  - Panier métallique amovible ;
  - Poignées robustes rabattables en aluminium pour un transport aisé ;
  - Port USB 5V, 2A
  - Bouchon de vidange ;
  - Notice d'utilisation.
- Technologie : Interface tactile pour déterminer et contrôler la température de la glacière ;
  - Eclairage intérieur à LED
  - Connexion : Bluetooth, WiFi ;
  - Système de protection dynamique de la batterie à 3 niveaux pour éviter d'avoir la batterie de voiture déchargée.
- Dimensions: Glacière: H 476 x L 398 x P 694 mm;
  - Câble de raccordement : longueur de 2 m.
- Poids: 18.7 kg.
- Volume: Brut (EN62552): 46 |;
  - Stockage total (EN62552) : 40 l.
- Puissance : Tension d'entrée (AC) : 100-240 V ;
  - Tension d'entrée (DC) : 12/24 V ;
  - Fréquence d'entrée : 50/60 Hz ;
  - Courant d'entrée nominal (AC) : 0.96A à 100V, 0.40A à 240V A ;
  - Courant d'entrée nominal (DC) : 8.2 A ;
  - Puissance d'entrée nominale (AC) : 52 W ;
  - Consommation d'énergie 12 V DC (température ambiante = 32 °C, température interne = 4 °C) : 1.03 Ah/h;
- Consommation énergétique moyenne en AC (EN62552) : 0.2176 kWh/24h.

  Performance : Classe climatique (EN62552) : N/T ;
- - Classe énergétique UE (1060/2010/EC) A++;
  - Réfrigérant : type R134a ;
  - Quantité de fluide réfrigérant : 42 g ;
  - Equivalent en CO2: 0.06 t;
  - Type d'isolation : en Polyurethane (épaisseur de 55 mm).



