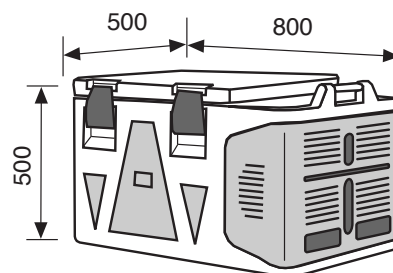


## REFRIGERATEUR / CONGELATEUR PORTABLE

### EPRF 56C P

- **Structure:** complètement indéformable (résistant aux UV), réalisée en matériel plastique de couleur gris à preuve de choc à l'extérieur et en aluminium recouvert de couleur blanc à l'intérieur. Tous les angles de la chambre de stockage sont arrondis pour faciliter le nettoyage
- **Isolation:** obtenue avec du polyuréthane expansé à haute densité (40 Kg/m<sup>3</sup>) avec une épaisseur de 70 mm. Sans CFC et HCFC. Grâce à l'épaisseur élevée et à la densité du matériel d'isolation, l'appareil a la capacité de maintenir la température intérieure pour longtemps (même quand il n'est pas branché au secteur)
- **Poignée:** N. 2, extérieures aux deux cotés de la structure pour un transport aisé
- **Couvercle isolé:** N. 1, à charnières, réalisé avec le même matériel et isolation de la structure (matériel plastique de couleur gris). Le couvercle est doué d'un joint magnétique sur 4 faces et d'un levier de verrouillage spécial
- **Panneau de contrôle:** placé dans la partie supérieure de la structure (à la droite du couvercle), il incorpore les contrôles suivants :
  - Interrupteur principal : touche ON/OFF, réglable en deux positions
  - Thermostat digital électronique avec alarme : à microprocesseur, avec 4 touches qui permettent le contrôle de toutes les fonctions de l'appareil (maintien de la température de consigne, fonctionnement du compresseur et du ventilateur). La température dans la cuve est affichée par un écran à LED, de couleur rouge lumineux avec une exactitude de 1°C. Le thermostat comprend une alarme acoustique (avec buzzer) et visuelle (avec indications à LED) pour déviations de la température par rapport au point de consigne avec seuils qui sont réglables selon le besoin. L'alarme acoustique se désactive avec un poussoir spécial
  - Témoin d'erreur : pour signaler une anomalie du fonctionnement (par exemple température du condensateur ou du compresseur trop élevée, batterie du véhicule déchargée, connexions électriques pas correctes, etc.)
- **Groupe frigorifique:** placé dans la partie droite de la structure, avec une unité de condensation composée par 1 compresseur hermétique et 1 condensateur à ailettes refroidi à air avec un ventilateur. L'évaporateur statique recouvre les 4 parois de la chambre de stockage, à garantie d'une élevée stabilité de la température et d'une distribution uniforme du froid. Tous les composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité
- **Gaz réfrigérant:** R134a sans CFC
- **Dégivrage:** manuel
- **Typologie de réfrigération:** statique, avec l'évaporateur à l'intérieur des 4 côtés pour garantir uniformité et stabilité de la température
- **Plages de température:** réglable de -24°C /+10°C
- **Voltage (V/ph/Hz):** 12 et 24 – 110-230/1/50-60
- **Prise:** le portable est livré avec deux câbles de raccordement : un avec une prise de type Schuko pour le branchement au courant alternatif et le deuxième avec 2 câbles pour le branchement aux pôles de la batterie
- **Redresseur de tension:** intégré dans la structure de l'appareil, il permet l'utilisation avec tous les différents et possibles voltages, simplement avec le remplacement du câble de raccordement (fourni)
- **Capacité nette (lt):** 56
- **Dimensions (L x P x H cm):** 80 x 50 x 50
- **Poids net (Kg):** 26
- **Dimensions de l'emballage (L x P x H cm):** 90 x 60 x 70 (0,38 m<sup>3</sup>)
- **Poids brut (Kg):** 34

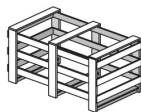


**REFRIGERATEUR / CONGELATEUR  
PORTABLE**

**ACCESSOIRES DISPONIBLES**



Redresseur de tension



Emballage en caisse de bois