

Glacières électriques pour réfrigération et chauffage, 14 à 33 litres

- température de réfrigération : **amb.-27°C à +15°C**
température de chauffage : **+50°C à +65°C**
- alimentation : secteur 230 V ou sur batterie 12/24 V
- consommation 46 W (12 V) / 50 W (24 V) / 64 W (230 V)
- refroidissement par effet Peltier
- panneau de commande tactile : activation des fonctions M/A et Chaud/Froid, thermostat électronique à 7 niveaux avec LED témoin
- fonction mémoire
- fonctionne même en position inclinée
- intérieur moulé
- modèles avec grille de subdivision réglable délimitant un compartiment pour bouteilles de 2 litres rangées verticalement
- isolation en mousse polyuréthane épaisse
- coloris : gris foncé / gris clair
- couvercle amovible, fermeture magnétique, désactivation automatique du ventilateur lorsque la glacière est ouverte
- poignée repliable
- circuit intelligent d'économie d'énergie, bloc d'alimentation avec circuit prioritaire, protection active de la batterie



volume utile	dim. int (lxpxh)	grille réglable	dim. ext (lxpxh)	poids	référence	Prix HT
14 litres	250 x 200 x h260 mm	-	450 x 300 x h330 mm	5 kg	DC3014	
20 litres	250 x 200 x h350 mm	grille	450 x 300 x h420 mm	6 kg	DC3020	
33 litres	340 x 265 x h350 mm	grille	550 x 375 x h440 mm	10 kg	DC3033	
options						
kit de fixation					DC3001	

option

- kit de fixation de la glacière dans un véhicule : 2 plaques de base, 2 sangles réglables et un jeu de vis

Glacières à compresseur pour réfrigération et congélation, 10 à 18 litres

- température jusqu'à -18°C
- classe énergétique A++
- alimentation par batterie 12/24 V, contrôleur de batterie 3 niveaux
- thermostat électrique
- affichage digital de la température
- éclairage intérieur LED
- liquide frigorigène : R134a
- en PP, couvercle en PE, isolation en mousse polyuréthane épaisse
- protection contre la sous-tension, coupe-circuit électronique

volume utile	consommation	dim. ext (lxpxh)	poids	référence	Prix HT
10,5 litres	35 W.	540 x 235 x h360 mm	8,5 kg	DC4011 [1]	
18 litres	35 W.	465 x 300 x h415 mm	9,5 kg	DC4018 [2]	

