

75
1949 - 2024

Puissance de climatisation portable.



Truma Cooler



 **Truma**

Glacières à compresseur Truma Cooler



reddot winner 2021

Retirez le panier de rangement et disposez-le comme vous le souhaitez



Éclairage intérieur
LED à économie
d'énergie

Robuste : particulièrement robuste grâce aux coins renforcés et aux charnières en acier inoxydable.



Chargement d'appareils électroniques tels que des tablettes ou des smartphones avec le port USB.



Décapsuleur intégré des deux côtés



Peu encombrant : les poignées de transport sont rétractables dans la paroi latérale



Intuitif : Écran numérique avec affichage température de consigne/réelle et pièce de commande avec fonction Turbo pour un refroidissement plus rapide



Camping, barbecue, pique-nique : avec les Truma Cooler, vous disposez en permanence d'un réfrigérateur portable sur vous. Les glacières gardent vos aliments et boissons parfaitement frais ou même congelés. Tous nos modèles refroidissent jusqu'à -22°C (C 30 jusqu'à -18°C). Glacière, congélateur ou réfrigérateur, à vous de choisir.

Le compresseur puissant et l'isolation de haute qualité assurent un refroidissement fiable à faible consommation d'énergie. Les appareils Dual Zone disposant de deux zones de température vous permettent même de refroidir et de congeler en même temps.

75

1949 - 2024

Esprit pionnier. Innovation. Tradition.
Entreprise familiale depuis 1949.

 truma

Single Zone



Truma Cooler C30

- Contenance : 30 litres
- Consommation : 12 V : 3,4 A
230 V : 0,44 A
- Poids : 17,5 kg
- Dimensions :
610 x 340 x 422 mm (L x l x H)



Truma Cooler C36

- Contenance : 35 litres
- Consommation : 12 V : 3,4 A
230 V : 0,44 A
- Poids : 21,8 kg
- Dimensions :
652 x 412 x 428 mm (L x l x H)



Truma Cooler C44

- Contenance : 43 litres
- Consommation : 12 V : 3,8 A
230 V : 0,5 A
- Poids : 23,4 kg
- Dimensions :
652 x 412 x 488 mm (L x l x H)



Truma Cooler C60

- Contenance : 59 litres
- Consommation : 12 V : 5,6 A
230 V : 0,3 A
- Poids : 25,6 kg
- Dimensions :
732 x 456 x 488 mm (L x l x H)



Truma Cooler C73

- Contenance : 72 litres
- Consommation : 12 V : 5,9 A
230 V : 0,3 A
- Poids : 28,2 kg
- Dimensions :
732 x 456 x 555 mm (L x l x H)



Truma Cooler C105

- Contenance : 104 litres
- Consommation : 12 V : 5,5 A
230 V : 0,32 A
- Poids : 33,2 kg
- Dimensions :
912 x 536 x 500 mm (L x l x H)

Dual Zone



Truma Cooler C69 DZ

- Contenance : 69 litres (24L + 45L)
- Consommation : 12 V : 5,3 A
230 V : 0,31 A
- Poids : 29,4 kg
- Dimensions :
732 x 456 x 555 mm (L x l x H)



Truma Cooler C96 DZ

- Contenance : 95 litres (40L + 55L)
- Consommation : 12 V : 5,8 A
230 V : 0,34 A
- Poids : 34,9 kg
- Dimensions :
912 x 536 x 500 mm (L x l x H)

**Vous trouverez plus
d'informations sur**
truma.fr/cooler





Autres avantages

- **Silencieux** : peu de bruit même pour de longues durées d'utilisation
- **Flexible** : compatible avec presque toutes les sources d'alimentation embarquées ou sur secteur
- **Doublement « cool »** : deux zones de température réglables individuellement avec les modèles Dual Zone
- **Efficace** : faible consommation électrique grâce à une isolation de haute qualité
- **Intelligent** : commande facile grâce à l'app
- **Sécurité** : une protection contre la décharge à trois niveaux empêche la batterie du véhicule de se décharger. Le compresseur régule automatiquement si risque de surchauffe
- **Facile à ranger** : grâce à des connexions 12 V des deux côtés et un couvercle amovible et ouvert des deux côtés

Alimentation en courant



Refroidissement durable et autonome en mode fonctionnement solaire : Les Truma Cooler sont parfaitement adaptés pour un fonctionnement avec une batterie et un module solaire.



Alimentation en courant via la batterie du véhicule : Toutes les batteries standard avec une tension nominale de 12 V / 24 V conviennent au Truma Cooler.



Fonctionnement sur une alimentation secteur de 230 V : Il suffit de raccorder l'appareil sur le réseau électrique du camping - et vos clients disposent alors d'un réfrigérateur/congélateur supplémentaire.



Puissance minimale du module solaire [W]



Capacité minimale de la batterie [Ah]

Truma Cooler	Puissance minimale du module solaire [W]	Capacité minimale de la batterie [Ah]
C30	50	30
C36	50	30
C44	60	35
C60	65	40
C73	65	40
C105	105	65
C69 DZ	145	85
C96 DZ	175	105

Ces temps ont été mesurés à une température ambiante de 25 °C et une température de refroidissement définie de 4 °C.

Truma Cooler App

Utilisez votre glacière en toute simplicité avec votre smartphone. Vous pouvez allumer votre glacière via Bluetooth, changer la température ou vérifier si vos boissons sont déjà parfaitement fraîches ; et tout cela en vous relaxant dans votre transat.



01/2024 - Cooler FR - 35300343

Housse isolante Truma Cooler

La housse isolante thermique améliore l'efficacité énergétique de la glacière Truma et réduit ainsi la consommation d'énergie. En cas de coupure de courant, la Truma Cooler conserve sa température plus longtemps. L'extérieur en nylon robuste protège votre glacière portable des rayures, de la saleté et des éclaboussures. Une housse isolante sur mesure est disponible pour chaque Truma Cooler. Elles disposent toutes de poches pratiques sur le côté.



Sous réserve de modifications et d'erreurs.
Illustrations non contractuelles.



Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn / Allemagne
truma.com

