

RAFRAICHISSEUR D'AIR PORTABLE 12 V/230 V PORTABLE AIR COOLER 12 V/230 V



EBERCOOL PORTABLE



AVANTAGES PRODUIT :

- Agréable sensation de fraîcheur
- Confort et repos à l'arrêt
- Faible consommation électrique
- Faible consommation d'eau
- Réservoir intégré
- Sans installation
- Adaptateur 230 V fourni
- Télécommande infrarouge
- Système de protection batteries
- Garantie 2 ans*
- Option : gaine de prise d'air extérieur

* Dans le réseau agréé rafraichisseur

PRODUCT BENEFITS:

- Pleasant feeling of freshness
- Stand-by rest and engine-off comfort
- Low energy consumption
- Low water consumption
- Integrated water tank
- Without installation
- 230 V adapter supplied
- IR remote control
- Battery protection system
- 2-year warranty*
- Optional: external air outlet

* In certified workshops

Il s'agit du rafraichisseur le plus polyvalent de la gamme Ebercool. Que ce soit dans un camion, un camping-car ou à la maison, son débit d'air important vous assure un air frais et confortable. Son réservoir intérieur de 6,5 litres permet de longues heures d'utilisation consécutives. Il ne nécessite pas d'installation particulière pour être utilisé et s'intègre très bien dans tous les environnements grâce à son design compact.

It is the most versatile air cooler of the Ebercool series. Whether in a motor home, a truck, or at home, the large airflow ensures you cool and comfortable air. Its 6.5 liter inner tank allows long hours of consecutive use. It does not require special installation before usage and fits very well in every environment thanks to its compact design.

SES AVANTAGES :

- Flexible
- Silencieux et léger
- Faible consommation d'énergie

ITS ADVANTAGES:

- Flexible
- Silent and light
- Low energy consumption

DONNEES TECHNIQUES	RAFRAICHISSEUR D'AIR PORTABLE PORTABLE AIR COOLER	TECHNICAL DATA
Consommation d'eau	0,5 à 1,5 l/h 0.5 to 1.5 l/h	Water consumption
Consommation électrique (hors pompe à eau par intermittence)	Min. 1 A en 12V / Max. 5 A en 12V 1 A min. at 12V / 5 A max. at 12V	Current draw (without water pump)
Débit d'air max. (ventilation 8 vitesses)	310 m³/h	Max. air flow (8 speed stages)
Poids total à vide	7.3 kg	Total empty weight
Dimensions L x l x H	41.5 x 59 x 22 cm	Dimensions L x W x H
Système de commande	Télécommande infrarouge IR remote control	Control unit
Protection de batterie	Arrêt automatique si batterie faible et arrêt complet hors période d'utilisation Automatic stop if low battery and full stop during vehicle storage	Battery protection system
Option	Gaine de prise d'air extérieur réf. 81.2237.30.0701.0A External air outlet ref. 81.2237.30.0701.0A	Optional

