

AVIS IMPORTANT – À LIRE AVANT D’UTILISER CE PRODUIT

Le dispositif EC3 est un système personnel de refroidissement localisé : il doit faire face à l’utilisateur pour apporter une sensation de rafraîchissement.

**LE DISPOSITIF EC3 DE TRANSCOOL PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC UNE ALIMENTATION DE 12 V/24 V OU 240 VOLTS (par le biais d’un transformateur).**

TOUJOURS UTILISER LE DISPOSITIF EC3 DANS UN ESPACE BIEN AÉRÉ. Le dispositif EC3 doit aspirer de l’air frais de l’extérieur. Utiliser à proximité d’un évent, d’une porte ou d’une fenêtre ouverte. Une utilisation dans un environnement clos entraîne une augmentation du taux d’humidité.

Les systèmes de refroidissement par évaporation peuvent être moins efficaces dans les zones très humides.

Le dispositif EC3 peut être utilisé sans eau dans les zones fortement humides.

TOUJOURS FAIRE FONCTIONNER LE DISPOSITIF TRANSCOOL EN POSITION VERTICALE SUR UNE SURFACE PLANE. Ne jamais trop remplir. Utiliser le témoin de niveau d’eau situé sur le côté du dispositif Transcool pour voir le niveau d’eau correct.

Il faut compter environ 30 minutes pour atteindre l’effet refroidissant maximal pour un dispositif neuf ou n’ayant pas récemment servi, et ce pour permettre une bonne absorption de l’eau dans des panneaux d’évaporation neufs ou secs.

Lors d’une utilisation dans un véhicule en mouvement, seulement remplir le dispositif EC3 d’eau jusqu’à moitié et le fixer en place.

Pour une utilisation avec un réservoir d’eau externe, le placer plus haut que le dispositif Transcool pour permettre une alimentation par gravité.

Le dispositif EC3 est doté d’un flotteur intégré pour constamment réguler le niveau d’eau interne de sorte à ce qu’il soit toujours moitié plein.

AJOUTER 5 À 10 ml D’HUILE D’EUCALYPTUS ou D’ARBRE À THÉ À UN RÉSERVOIR D’EAU SUR 2 POUR ÉVITER LA FORMATION DE BACTÉRIES DANS LE DISPOSITIF.

Toujours vider le réservoir d’eau après utilisation. Pour cela, il suffit de le faire basculer vers l’avant pour permettre à l’eau de s’écouler par les orifices d’entrée d’air avant.

Faire fonctionner le dispositif sans eau pour sécher le panneau interne avant de le ranger ou s’il ne sera pas utilisé pendant plus de 7 jours.

Remplacer les panneaux évaporants toutes les 500 à 800 heures. Pour cela, enlever les vis du couvercle supérieur du dispositif et retirer le panneau évaporant en le faisant glisser.

Remplacer les panneaux si la capacité de refroidissement semble baisser à un moment donné.

Des panneaux de rechange sont disponibles sur notre site Web : www.transcool.info

Le dispositif EC3 de Transcool est équipé d’un interrupteur interne de faible tension de batterie qui arrête le dispositif de refroidissement lorsque la tension est de 11 V.

**Capacité d’eau : 2 L (interne) 5 L (externe)** **Poids : 1,5 kg**

**Fusible : 12 V, 2 A** (situé dans l’allume-cigare)

**Appel de courant :** **Faible régime** **0,7 Ah** **Régime moyen** **1,25 Ah** **Plein régime** **1,7 Ah**