

# REFROIDISSEUR EVAPORATEUR

A HAUT RENDEMENT

**dirna**

Air conditioning for vehicles



EN DEUX VERSIONS:

**Nouveauté**

**CAMPER**

**CAMPER TWIN**

PLAISIR DE LA NATURE

TOUT CONFORT

Fonctionne  
MOTEUR EN MARCHE  
et MOTEUR A L'ARRÊT  
de manière totalement autonome



evaporative cab cooler  
**BYCOOL!**  
Camper

evaporative cab cooler  
**BYCOOL!**  
Camper Twin





## 2 OPTIONS D'ÉQUIPEMENT

**CAMPER:** Un équipement Bycool Camper avec un débit d'air de 900 m<sup>3</sup>/heure

**CAMPER TWIN:** Deux équipements Bycool Camper optimisés pour obtenir la moindre consommation avec le double débit d'air (900 m<sup>3</sup>/heure x 2)

**Nouveauté**

## REFROIDISSEUR EVAPORATEUR A HAUT RENDEMENT

Contrôle de l'appareil à partir de la commande à distance ou du clavier électronique

**Camper Twin:** les deux équipements sont contrôlés à partir d'une seule commande à distance ou à partir du panneau digital principal

Tableau intérieur de commande et distributeurs d'air avec finitions de haute qualité

## PROTEGE LE MOTEUR DU VEHICULE

Fonctionne avec le moteur à l'arrêt  
Idéal pour les arrêts dans la nature

## TOTALEMENT ECOLOGIQUE

Il ne consomme que de l'eau. Respectueux de l'environnement.  
Pas besoin de se connecter au réseau électrique

## GARANTIE DE 2 ANS

Couvrant toutes les pièces

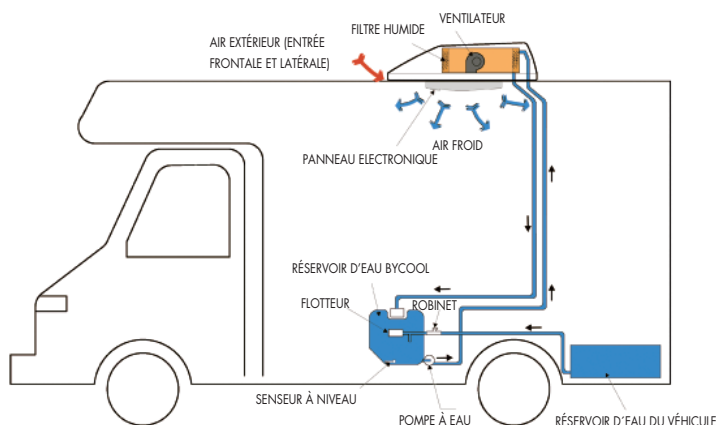
Certificat **e9** selon la Directive Européenne de Compatibilité Electromagnétique **EC 95/54**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

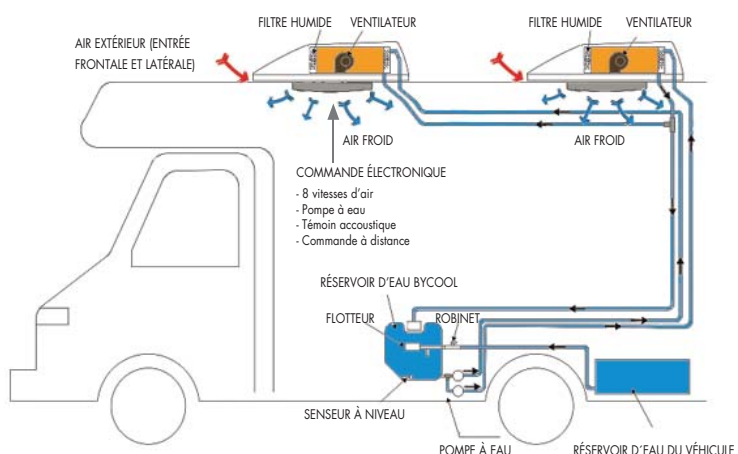
- Contrôle de toutes les fonctions à partir de la commande à distance par radio fréquence (RF) ou du clavier électronique.
- Il n'est pas nécessaire de pointer le senseur ce qui évite les distractions pendant la conduite
- Dessin aérodynamique
- Deux réservoirs d'eau, l'un anti-écoulement intégré dans l'équipement et l'autre de 20 litres, dissimulé derrière le panneau intérieur et connecté avec le réservoir d'eau du véhicule
- Moteur :
  - Double turbine
  - Faible consommation électrique à 12V (de 0,8A à 8A)
  - Débit d'air de 900 m<sup>3</sup>/heure
- Pompe à eau (très silencieuse)
- Protection électrique
- Consommation réduite en eau
- Entretien réduit
- Microprocesseur de contrôle électronique avec :
  - Sélecteur de 8 vitesses
  - Programmeur du temps d'utilisation
  - Contrôles du niveau d'eau
  - Indicateur de la pompe à eau au repos
  - Indicateur de la pompe à eau en chargement



Tableau intérieur avec distributeurs d'air et tableau de contrôle



VUE DE L'INSTALLATION DE LA VERSION DU CAMPER



VUE DE L'INSTALLATION DE LA VERSION DU CAMPER TWIN



Contrôle de toutes les fonctions à partir de la commande à distance du Camper et du Camper Twin par radio fréquence (RF)

SVP consultez notre site web et calculez votre économie de combustible

[www.bycool.com](http://www.bycool.com)  
[www.dirna.com](http://www.dirna.com)



Fabriqué en Espagne

Distribué par