

**Fresco 9000 MaXX**

**MEILLEUR** système  
sans marche au ralenti



 **AUTOCLIMA**



**GROUPE ÉLECTROGÈNE  
ÉCOLOGIQUE SANS  
MARCHE AU RALENTI  
POUR COUCHETTE**



LE SEUL SYSTÈME UNIVERSEL SANS MARCHÉ AU RALENTI DE L'INDUSTRIE

« INSTALLATION POSSIBLE SUR TOUS LES CAMIONS »

- MEILLEUR POUVOIR DE REFROIDISSEMENT
- PLUS FAIBLE CONSOMMATION EN INTENSITÉ ÉLECTRIQUE
- PETIT ET COMPACT
- LÉGER

## COMPOSANTS MODULAIRES :

### CONDENSATEUR



- Condensateur d'aluminium monté sur un support en acier inoxydable
- Compact : 13 15/16 po x 21 7/16 po x 6 1/8 po (H x L x P) – 15 lb, 4 oz
  - S'installe en hauteur sur le mur extérieur arrière de la couchette pour une meilleure performance
  - Grande durabilité = longue durée de vie

### CARTER DE COMPRESSEUR



- Compresseur à spirale/composants électroniques étanches
- Design compact : 8 po x 8 1/4 po x 14 1/4 po (H x L x P) – 26 lb
  - S'installe facilement sous la couchette
  - Utilise moins d'espace sous la couchette que les systèmes des concurrents

### ÉVAPORATEUR



- Unité de montage pour armoire ou étagère avec un affichage numérique facile à lire
- Compact et léger : 5 5/16 po x 15 3/16 po x 13 po (H x L x P) – 11 lb, 4 oz
- Installé en hauteur dans la couchette, convertissant l'air chaud de la couchette en air frais et sec
- Le conducteur règle la température et le système la maintient automatiquement
- Diagnostics du système à bord

### OPTION SANICLIMAFILTER « SCF »

- Unité antibactérienne éliminant les micro organismes présents dans l'air et améliorant la santé des conducteurs
- Peut être utilisé pendant la conduite ou pendant le fonctionnement sans ralenti
- Durée de vie : 40 000 heures

### TROUSSE DE RÉINSTALLATION « 2TLS »



Cette trousse comprend toutes les pièces de rechange au fréon nécessaires à la réinstallation du système sur un second camion

## ALIMENTATION AUXILIAIRE

### Alimentation en courant continu

- Prise d'alimentation de 12 VCC offerte
- Alimentation pour appareils électroniques

### Alimentation HOTEL

- Convertisseur de 12 VCA (discutez des exigences avec votre fournisseur pour une meilleure puissance de convertisseur)
- Alimentation pour petits électroménagers et appareils électroniques

### Alimentation et chargeur SHORE

- Chargeur de 120 VCA à 12 VCC/70 ampères offert
- Alimentation pour une durée de fonctionnement illimitée du système, batterie auxiliaire alimentant et rechargeant les appareils électroniques



# Fresco 9000 MaXX

DES ÉCONOMIES  
**QUI BONIFIERONT**  
 vos revenus mensuels

## ÉCONOMIES AVEC UN (1) GALLON AMÉRICAIN ÉCONOMISÉ À L'HEURE

HEURES AU RALENTI MENSUELLES	3,38 \$ CA/gal US (2,50 \$ US/gal US)	3,72 \$ CA/gal US (2,75 \$ US/gal US)	4,05 \$ CA/gal US (3,00 \$ US/gal US)	4,39 \$ CA/gal US (3,25 \$ US/gal US)
300	1 014,00	1 116,00	1 215,00	1 317,00
250	845,00	930,00	1 013,00	1 098,00
200	676,00	744,00	810,00	878,00
160	541,00	595,00	648,00	703,00

SI VOUS FONCTIONNEZ  
 AU RALENTI PENDANT  
 250 HEURES PAR MOIS  
**VOUS ÉCONOMISEREZ  
 PRÈS DE 845 \$ PAR MOIS**

**MEILLEUR RCI COMPARÉ  
 AUX SYSTÈMES INSTALLÉS  
 PAR LES ÉQUIPEMENTIERS**

## DEUX (2) SYSTÈMES « 2TLS » POUR LA DURÉE DE VIE DU CAMION

- L'installation sur un deuxième camion améliore considérablement les RCI
- Il assure la performance optimale du système pendant toute la durée de vie du deuxième camion
- Il permet une réinstallation facile sur différents modèles et marques de camions

## TABLEAU COMPARATIF DES SYSTÈMES DE LA CONCURRENCE

PRODUIT	MARCHÉ	Description	BTU	Emplacement du retour d'air de l'évaporateur	Filtre de bactéries	Espace disponible sous la couchette en pi <sup>3</sup>	Espace du longeron de cadre de châssis	Support de condenseur	*Poids de la batterie	Intensité électrique de l'alternateur recomm.	Heures de fonctionnement du système	Système pour deux camions
		Marques										
GR. AUX. DE BORD	MARCHÉ DES PIÈCES DE RECHANGE	Camion	13 000	Plancher	Non	1,41	30 po	Acier	475 lb	-	Illimité	Oui
		Carr.	12 000	Plancher	Non	2,60	24 po	Acier	495 lb	-	Illimité	Oui
		<b>Meilleur système</b>	<b>Meilleur refroidissement</b>	<b>Meilleure santé</b>	<b>Moins encombrant</b>	<b>Plus compact</b>	<b>Meilleure durabilité</b>	<b>Plus léger</b>	<b>Plus petite capacité</b>	<b>Meilleure durée de fonctionnement</b>	<b>Meilleur RCI</b>	
GR. ÉLECTROGÈNE - CLIM. À BATTERIE	MARCHÉ DES PIÈCES DE RECHANGE	<b>Fresco 9000 Maxx</b>	9 000	Couchette supérieure	Oui	0,54	0	Acier inoxydable	*390 lb	160+	10 de jour 15 de nuit	Oui
		Camion - « En »	8 000	Plancher	Non	2,41	20 po	Acier	*572 lb	270	8 à 10	Oui
		Carr. - « E »	10 000	Plancher	Non	1,05	22 po	Acier	*525 lb	240	8 à 10	Oui
		Berg. - « P »	7 500	Plancher	Non	2,42	0	Acier	*550 lb	270/300	8 à 10	Oui
		EQUIPEMENTIER		Kw	7 500							
Peterbilt	6 000			Plancher	Non	2,28	0	Acier	*485/ 550 lb	270/320	8 à 10	Non
Freightliner Navistar												

(Ces renseignements sont tirés des publications des fournisseurs de systèmes)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications du système	Couchettes de taille moyenne à grande de classes 6, 7 et 8
Configuration du camion	UNIVERSEL – Tous les modèles et marques
Durée de fonct. du système	10 à 15 heures (avec la batterie auxiliaire)
Fluide réfrigérant	R134a (sans CFC)
Tension	12 VCC
Cap. de refroidissement max.	9 000 BTU*
Consommation d'énergie	25 à 55 ampères/h**
Protection de la batterie	10,8 VCC – Déconnexion à basse tension
Vitesses du ventilateur	Trois (3) – 265 pi <sup>3</sup> /min
Alternateur	Spéc. min. de 160 ampères – Une spéc. d'ampérage plus élevée réduit le temps de recharge
Poids total	Système : 60 lb – avec batterie : 390 lb
2TLS	Trousse d'installation pour un second camion
Filtre à air de couchette <b>Nouv.</b>	« Saniclimatefilter » élimine en 120 minutes les bactéries et les odeurs en suspension dans l'air
<small>*À une température ambiante de 32 °C ou 89,6 °F **RÉGLAGES STANDARDS</small>	



 **AUTOCLIMA**

Pour de plus amples informations, contactez  
un des spécialistes de

**PRO-TACH**  
QUEBEC INC.

Rejoignez Autoclima S.p.A. sur  et sur YouTube

[www.autoclimaNA.com](http://www.autoclimaNA.com)