

Série 720

DESCRIPTION TECHNIQUE

720 M, L.	Route seulement
720 ME, LE.	Route et électrique
720 M, ME.	Dégivrage à l'air automatique
720 L, LE.	Dégivrage au gaz chaud automatique et manuel

ÉQUIPEMENT STANDARD

COMPRESSEUR ROUTE

De six (6) cylindres et de 9.3" cubes de déplacement.

COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE

De six (6) cylindres de 9.3" cubes de déplacement activé par une courroie et un moteur électrique AC.

MOTEUR POUR CÔTÉ ÉLECTRIQUE

C'est un moteur 2HP 230-1-60 qui active le compresseur avec une courroie.

MOTEUR DE VENTILATEUR

Condenseur (2 moteurs 2000 rpm) évaporateur (3 moteurs 2000 rpm) 12 vdc totalement fermés.

VENTILATEUR

Condenseur (2 fans 7" diam.) évaporateur (3 fans de 10" diam.).

SYSTÈME DE DÉGIVRAGE

M - Cycle de dégivrage à l'air

L - Dégivrage au gaz chaud contrôlé par une minuterie

PROTECTION

Contrôle de haute et basse pression (commerciale et ajustable).

Transformateur avec fusible et redresseur de courant avec diodes.

Sur le moteur électrique, nous avons un interrupteur manuel et sur la route, nous avons un disjoncteur.

ÉLECTRICITÉ

a) Sur la route, nous utilisons le voltage de la batterie 12 vdc.
*Prenez note que le véhicule doit avoir un minimum de 75 amps.

b) Sur le côté électrique, le voltage fourni est de 115 vac ou de 230 vac avec un disjoncteur de 20 amps. Le 12 vdc est fourni par un transformateur.

CHARGE ÉLECTRIQUE

Route: 20 amps d.c.

Électrique: 18 amps 115 volts a.c. 1.5 h.p.

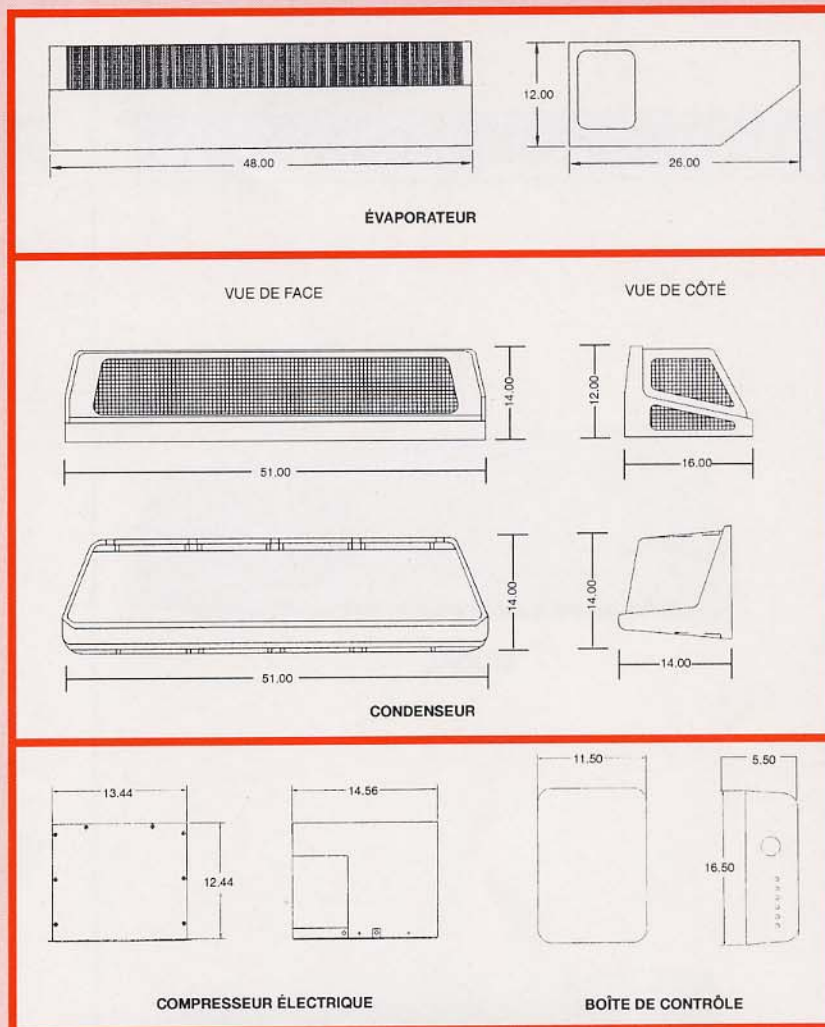
12 amps 230 volts a.c. 2 h.p.

GARANTIE

Thermo Plus offre une garantie d'un an pièces et main-d'oeuvre sur tous nos modèles pour camion.

POIDS

720 M, L.	175 lbs (79.3 kg)
720 ME, LE.	250 lbs (113.4 kg)



LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT ÊTRE SUJET À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS.
Température de refroidissement/Température ambiante à 100°F (37.8°C)

ÉVAPORATEUR Temp. retour d'air	BTU/H (kCAL/H)	
	Route/2400 rpm	Électrique/1800 rpm
0°F (-17.8°C)	8,000 (2017)	7,000 (1764)
35°F (1.7°C)	16,000 (4035)	14,000 (3528)

