



ADVANCED TEMPERATURE CONTROL

WWW.ATC.CA

WWW.ATCTRUCKREFRIGERATION.COM

SÉRIES 20





ADVANCED TEMPERATURE CONTROL

WWW.ATC.CA

WWW.ATCTRUCKREFRIGERATION.COM

A.T.C. 20 SÉRIES

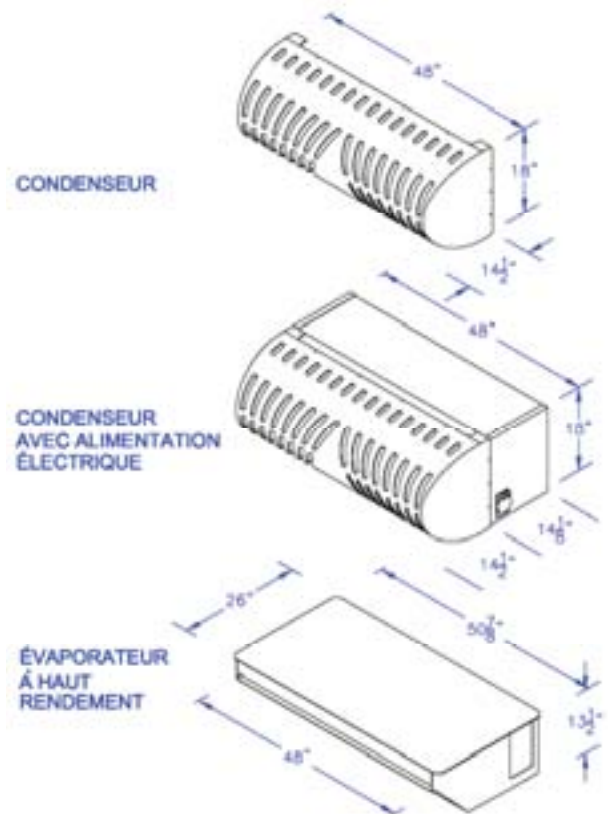
SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Compresseur entraîné par courroie sur moteur du véhicule
- Boîtier protégé ABS (UV)
- Boîtier de commandes en cabine avec thermomètre et thermostat digital
- Sécurité sur haute et basse pression
- Moteur de condenseur contrôlé par pression
- Dégivrage à l'air automatique (32 deg F / 0 deg C et plus)
- Dégivrage au gaz chaud automatique (32 deg F / 0 deg C et moins)
- Compr. Copeland 2 HP 230/1/60 pour modèle avec alimentation électrique
- "ALIMENTATION DC FILTRER" sélectionner mode électrique (modèle avec fiche AC)
- Séparateur d'huile (basse température)
- Dessin du système à deux pièces

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Chauffage au glycol (opération sur route)
- Pompe au glycol de 12 Volts
- Chauffage électrique
- Compresseur 230/3/60



CAPACITES

<u>MODÈLES</u>	Retour d' air à l' évaporateur	<u>BTU(KCAL) / HRE (Watts)</u>		<u>POIDS</u>	
		Alimentation par moteur du véhicule	Alimentation électrique	LB	KG
20MA	35F (1.7C)	21,000 (6155)		278	126
20LA	0F (-17.8C)	10,000 (2931)		278	126
20MEA	35F (1.7C)		15,600 (4572)	534	243
20LEA	0F (-17.8C)		6,200 (1817)	534	243

*Capacités et poids sont approximatifs

*Spécifications sujettes à changement(s) sans préavis

A.T.C. offre une garantie de un an sur pièces et main d'oeuvre sur chaque unité de réfrigération.

**POUR TOUS VOS BESOINS EN UNITES
REFRIGEREES "JOIGNEZ L 'EQUIPE ATC"
TEL: (905) 637-3468 FAX: (905) 637-3363**