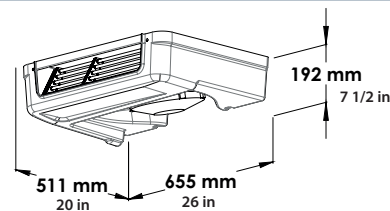
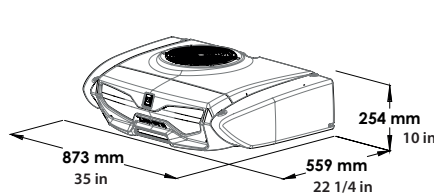




DIMENSIONS - DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA

Opérations - Operation	Route - Road	Secteur - Stand-by
Réfrigérant - Refrigerant	R404A	
Charge de réfrigérant - Gas charge	1,1 Kg - 2,4 lbs	
Capacité Réfrigérante - Cooling capacity *Ta = 30 °C		2.300 W - 7.800 Btu/hre
Capacité Réfrigérante - Cooling capacity *Ta = 20 °C		1.100 W - 3.800 Btu/hre
Capacité de chauffage - Heating capacity *Ta = -15 °C		2.100 W - 7.200 Btu/hre
Consommation nominale de courant - Rated current consumption		12 Vdc
		18 / 0,22 A / kW
Dégivrage - Defrost		24 Vdc
		Indisponible - Not Available
Poids de l'unité de condensation - Condensing unit weight		61 Kg - 134 lbs
Poids de l'unité d'évaporation - Evaporator weight		9 Kg - 20 lbs
Compresseur - Compressor		131 cc
Propulsion d'air - Air throw 50 KPa		800 m ³ /h - 470 cfm
Projection d'air - Air throw		3,5 m - 12 ft

VOLUME CHAMBRE RECOMMANDÉE - RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

*Tc	0 °C		-20 °C	
*Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	16 m ³ - 580 ft ³	12 m ³ - 440 ft ³	10 m ³ - 360 ft ³	8 m ³ - 300 ft ³

LÉGENDE - LEGEND

Tc	Température de la chambre cold room temperature		Fonction sur route road operation
Ta	Température ambiante ambient temperature		Fonctionnement sur secteur stand-by operation
Vol.	volume volume		

CARATÉRISTIQUES DE SÉRIE - STANDARD FEATURES

- CONTRÔLE EN CABINE
IN-CAB CONTROLLER
- UNITÉ ET ENSEMBLE DE DRAINAGE DE L'EAU DE CONDENSATION
UNIT AND CONDENSATION DRAIN INSTALLATION KIT
- ENSEMBLE DE CONNEXION ÉLECTRIQUE À LA BATTERIE DU VÉHICULE
VEHICLE BATTERY ELECTRIC CONNECTION KIT

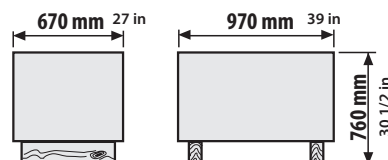
OPTIONS

- CHAUD AVEC RÉCUPÉRATION DE CHALEUR
HOT GAS RECOVERY
- INJECTION DE LIQUIDE
LIQUID INJECTION

- ENSEMBLE DE CONNEXION ÉLECTRIQUE AVEC CÂBLE DE 10m, PRISE ET RÉCEPTACLE
REFRIGERATOR HOSE KIT COMPLETE WITH SERVICE PARTS

- EMBALLAGE SUR PALETTE CARTONNÉE
CARTON PALLET PACKAGING

MASSES ET MESURES D'EMBALLAGE - PACKAGING MASS AND DIMENSIONS



Masse - Packing mass = 18,5 Kg - 40 lbs / Volume - Volume = 0,4 m³ - 14 ft³