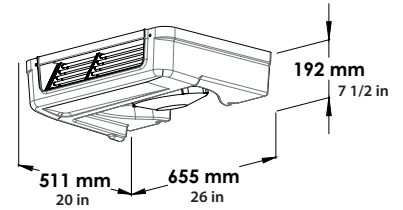
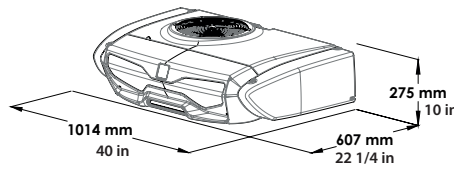




DIMENSIONS - DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA

Opérations - Operation	Route - Road		Secteur - Stand-by	
Réfrigérant - Refrigerant	R404A		R404A	
Charge de réfrigérant - Gas charge	1,5 Kg - 3,3 lbs		1,5 Kg - 3,3 lbs	
Capacité Réfrigérante - Cooling capacity *Ta = 30 °C		2.800 W - 9.500 Btu/hre		1.800 W - 6.200 Btu/hre
Capacité Réfrigérante - Cooling capacity *Ta = 20 °C		1.350 W - 4.600 Btu/hre		850 W - 2.900 Btu/hre
Capacité de chauffage - Heating capacity *Ta = -15 °C		2.500 W - 8.500 Btu/hre		1.600 W - 5.400 Btu/hre
Consommation nominale de courant - Rated current consumption		12 Vdc		24 Vdc
		19,7 / 0,24 A / kW		9,9 / 0,2 A / kW
		115/1 / 60 Hz		220/1 / 60Hz
		24 A / 2,5 kW		12 A / 2,5 kW
Dégivrage - Defrost	Gas chaud - Hot Gas			
Poids de l'unité de condensation - Condensing unit weight		75 Kg - 165 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 m³/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.	19 m³ - 670 ft³	13 m³ - 460 ft³	13 m³ - 460 ft³	10 m³ - 350 ft³

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 CONNECTION ÉLECTRIQUE À LA BATTERIE DU VÉHICULE
VEHICLE BATTERY ELECTRIC CONNECTION KIT

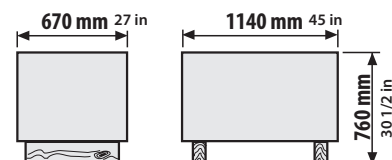
OPTIONS

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

- ENSEMBLE DE CONNECTION ÉLECTRIQUE AVEC CÂBLE, 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 = 19,5 Kg - 43 lbs / Volume - Volume = 0,5 m³ - 18 ft³