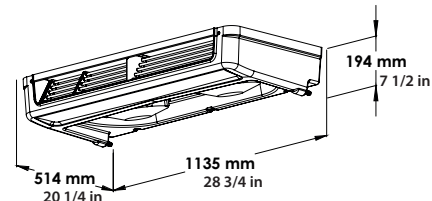
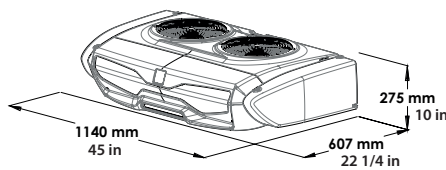




DIMENSIONS - DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA

Opérations - Operation	Route - Road		Secteur - Stand-by	
Réfrigérant - Refrigerant	R404A			
Charge de réfrigérant - Gas charge	2,5 Kg - 5,5 lbs			
Capacité Réfrigérante - Cooling capacity *Ta = 30 °C		3.900 W - 13.300 Btu/hre		2.300 W - 7.800 Btu/hre
Capacité Réfrigérante - Cooling capacity *Ta = 20 °C		2.200 W - 7.500 Btu/hre		1.000 W - 3.400 Btu/hre
Capacité de chauffage - Heating capacity *Ta = -15 °C		3.500 W - 12.000 Btu/hre		2.100 W - 7.200 Btu/hre
Consommation nominale de courant - Rated current consumption		12 Vdc		24 Vdc
		34,2 / 0,4 A / kW		17,8 / 0,4 A / kW
		115/1 / 60 Hz		220/1 / 60Hz
		28 A / 3,0 kW		14 A / 3,0 kW
Dégivrage - Defrost			Gas chaud - Hot Gas	
Poids de l'unité de condensation - Condensing unit weight				90 Kg - 198 lbs
Poids de l'unité d'évaporation - Evaporator weight				17 Kg - 37 lbs
Compresseur - Compressor				147 cc
Propulsion d'air - Air throw 50 KPa				1600 m ³ /h - 2.700 cfm
Projection d'air - Air throw				4,5 m - 14 ft

VOLUME CHAMBRE RECOMMANDÉE - RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

*Tc	0 °C		-20 °C	
*Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	28 m ³ - 990 ft ³	21 m ³ - 750 ft ³	21 m ³ - 750 ft ³	16 m ³ - 570 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

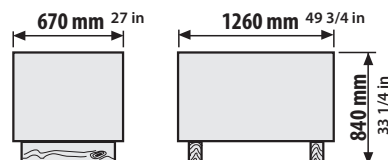
OPTIONS

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

- ENSEMBLE DE CONNEXION ÉLECTRIQUE AVEC CÂBLE, PRISE ET RÉCÉPTACLE
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 = 20,5 Kg - 45 lbs / Volume • Volume = 0,6m³ - 21 ft³