

BATTERY DRIVE UNITS



CU



EU



FRECCIA D'ARIA • AIR THROW

La gamma zero° presenta un nuovo e accattivante design, facilità d'uso, rapidità d'installazione e manutenzione, minor impatto ambientale ed elettronica migliorata. La gamma è progettata per soddisfare tutte le esigenze del settore di distribuzione, offrendo la massima flessibilità nel passare da temperature per prodotti refrigerati, a congelati e surgelati. Tutti i modelli della gamma appartenente alla serie zero° sono alimentati dal motore del veicolo e sono adatti a furgoni di piccola e media cubatura.

The zero° series has a new and attractive design, less environmental impact and an upgraded electronics. It's easy to use and quick to install and maintain. The series was designed to meet all the needs of the distribution industry and to offer the utmost flexibility in the handling of temperatures for refrigerated products, such as chilled and frozen goods. All the models of the zero° series are powered by the vehicle's engine and are suitable for small to medium size vans.

FORNITURA STANDARD • STANDARD FEATURES

COMANDO CABINA • IN-CAB CONTROLLER

KIT DI INSTALLAZIONE PER FISSAGGIO UNITÀ E SCARICO CONDENZA
UNIT HARDWARE AND CONDENSATION DRAIN KIT

KIT COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA BATTERIA DEL VEICOLO
VEHICLE BATTERY ELECTRIC CONNECTION KIT

KIT COLLEGAMENTO FRIGORIFERO COMPLETO DI RACCORDI E TUBI DI IDONEA LUNGHEZZA • REFRIGERATOR HOSE KIT COMPLETE WITH SERVICE PARTS

KIT COLLEGAMENTO RETE CON 10 MT DI CAVO, SPINA E PRESA • ELECTRICAL POWER CONNECTION KIT WITH 10 MT CABLE, PLUG AND SOCKET

MONTAGGIO A TETTO O NASO • SUITABLE FOR FRONT WALL OR ROOF MOUNTING

IMBALLO IN CARTON PALLET • CARTON PALLET PACKAGING

OPTIONALS

TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA • DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST

CALDO CON RECUPERO CALORE • HOT GAS RECOVERY

Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso unità condensante Condensing unit weight		69 Kg
		51 Kg
Peso unità evaporante Evaporator weight		8 Kg
		8 Kg
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	800 m ³ /h	
Freccia d'aria • Air throw	4 m	

R404A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY

Ta = 30 °C



1.300 W



1.200 W



500 W



470 W

R134A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY

Ta = 30 °C



975 W



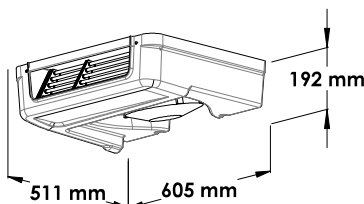
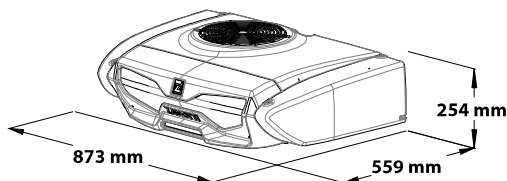
845 W

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C		-20 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	8 m ³	6 m ³	4 m ³	3 m ³

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C
Vol.	7 m ³	5 m ³



ATP

zero° 120b