



de Thermo King – por Trane Technologies (NYSE: TT), un innovador del clima global, es líder mundial en soluciones de control de temperatura de transporte sostenible. Thermo King ha estado proporcionando soluciones de control de temperatura de transporte para una variedad de aplicaciones, incluyendo remolques, carrocerías de camiones, autobuses, aviones, contenedores a bordo y vagones de ferrocarril desde 1938. Para obtener más información, visite thermoking.com o tranetechnologies.com

Para más información

thermoking.com

Encuentre su distribuidor más cercano en

thermoking.com

Thermo King do Brasil - Alameda Juari, 559 Barueri SP, CEP 06460-000

Serie EV (07 2021) - ES

*** Nota: toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso

© 2022 Trane Technologies. Todos los derechos reservados.



Unidades de refrigeración eléctricas de la serie EV
Eficiente, Ecológico, Seguro y Confiable



Características de la serie EV

Thermo King, una marca de Trane Technologies, se fundó en los EE. UU. en 1938 y es líder mundial en innovación y fabricación de sistemas de control de temperatura para el transporte para una variedad de aplicaciones móviles. Las unidades de la serie EV de Thermo King tienen alta fiabilidad, eficiencia energética y elevada seguridad para proporcionar una poderosa capacidad de enfriamiento constante para el transporte de alimentos y productos farmacéuticos en la cadena de frío.

Patente de diseño

Diseño compacto y aerodinámico
Reduce la resistencia al viento
Peso ligero

Capacidad constante

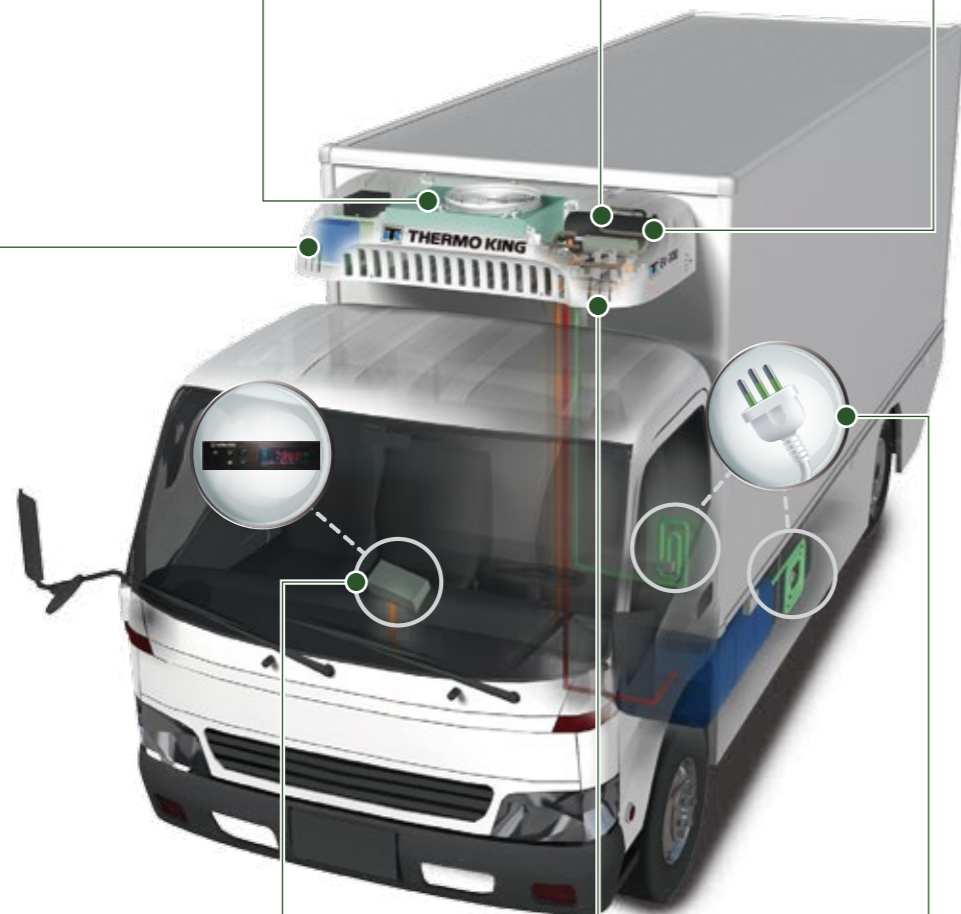
Refrigeración potente
Descenso rápido

Alta fiabilidad

Componentes de larga duración
Fácil de mantener

Alta eficiencia

Ahorro de energía
Kilometraje largo
Impulsado por velocidad variable (EV-500)
Coste total de propiedad más bajo



250V ~ 750V DC
220V / 380V AC
12/24V DC

Control inteligente

Comunicación CAN
Fácil de usar

La seguridad

Sistema eléctrico IP67
Arnés UL94-V0

Gestión de la batería

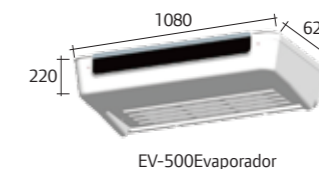
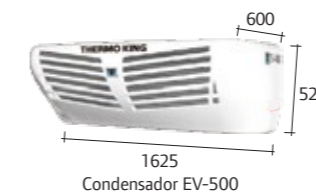
Unidades impulsadas por el poder de la ciudad durante
Carga de la batería
Disminución del tiempo de carga de la batería del vehículo
Vida extendida de la batería

Especificaciones del producto de la serie EV

PARAMETROS		EV-500
Capacidade de refrigeração no ePTO (através do chassi) ATP 30°C (Watts)	0°C	4400
	-20°C	2400
Capacidade de refrigeração no Standby 380VAC/3PH ATP 30°C (Watts)	0°C	4400
	-20°C	2400
Capacidade de refrigeração no Standby 230VAC/3PH ATP 30°C (Watts)	0°C	3960
	-20°C	2160
Fluxo de Ar do Evaporador (m³/h)		1500
Range de alta tensão ePTO VDC (V)		250 - 750
Consumo máximo de potencia 0°C / 30°C (Watts)		3300
Peso Condensador (kg)		100
Peso Evaporador (kg)		30
Refrigerante		R404A

Nota: La temperatura ambiente más baja permitida es de -12 °C. Póngase en contacto con los distribuidores autorizados o el gerente de ventas de Thermo King.

Dimensiones (mm)



*** Nota: toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso

*** Nota: toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso