

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contactos:

Michał Karkoszka, Thermo King

+48 601 077 932, michal.karkoszka@contractor.tranetechnologies.com

La empresa danesa Dansk Cater A/S avanza en la electrificación de su flota con sistemas frigoríficos de Thermo King

Dansk Cater A/S despliega unos nuevos camiones totalmente eléctricos que incluyen equipos frigoríficos Frigoblock EK adaptados específicamente para vehículos eléctricos de batería.

Bruselas, 5 de agosto de 2025. [Thermo King®](#), líder en el sector de las soluciones de control de la temperatura para el transporte y una marca de [Trane Technologies](#), anunció hoy que la empresa danesa Dansk Cater A/S ha introducido unos nuevos camiones eléctricos Scania que incorporan equipos frigoríficos Frigoblock EK mejorados y adaptados para vehículos eléctricos. Esta última incorporación forma parte de una colaboración y una entrega continua que apoyan la estrategia de sostenibilidad de Dansk Cater de reducir las emisiones y la contaminación acústica. Esta nueva flota frigorífica totalmente eléctrica cumple con las nuevas normativas urbanas sin sacrificar la eficiencia operativa ni el rendimiento de la refrigeración multitemperatura.

Dansk Cater opera una flota de más de 300 vehículos en todo el país con los que distribuye productos sensibles a la temperatura a restaurantes, colegios y universidades. Como parte de su estrategia de sostenibilidad general, la empresa está realizando una transición progresiva hacia una flota de vehículos eléctricos de batería. Los camiones eléctricos de batería Scania Regional de nueva generación recién desplegados permiten a Dansk Cater realizar repartos silenciosos y sin emisiones tanto de día como de noche en zonas urbanas y rutas regionales seleccionadas en Copenhague y sus alrededores. Estos camiones, en funcionamiento desde marzo de 2025, están equipados con unidades Frigoblock EK de Thermo King adaptadas específicamente para vehículos eléctricos con el fin de cumplir los requisitos de potencia, de seguridad y técnicos de la plataforma de camiones eléctricos más reciente de Scania.

Thermo King colaboró estrechamente con Scania y su concesionario local, Im. Stiholt A/S, para integrar la tecnología frigorífica con sus modelos de vehículos eléctricos de batería de última generación con el fin de garantizar una alta eficiencia y el cumplimiento de las normas de seguridad más recientes. Los equipos frigoríficos se han mejorado para reducir el consumo de energía y los niveles de ruido, y han logrado la validación del OEM, lo que garantiza una compatibilidad sin problemas con el sistema eléctrico del camión.

Gracias a su integración total en el sistema eléctrico de alto voltaje del vehículo, las unidades Frigoblock EK proporcionan el mismo rendimiento de refrigeración fiable del que Dansk Cater disfrutaba previamente con la refrigeración diésel. La configuración de montaje bajo chasis ayuda a

reducir aún más el impacto sonoro en las zonas residenciales circundantes, un factor crucial para realizar repartos urbanos.

“Nuestra prioridad era lograr una reducción de las emisiones y el ruido sin sacrificar la fiabilidad ni la capacidad de refrigeración y, con ello, la calidad de los productos transportados”, explicó Kim Christiansen, responsable de transporte de Dansk Cater. “Gracias a la solución personalizada de Thermo King y a la colaboración con Scania, tenemos la confianza y la tranquilidad de emplear una flota totalmente electrificada en zonas urbanas sin provocar alteraciones en nuestros clientes ni molestias en las comunidades locales”.

“La unidad Frigoblock EK para camiones eléctricos no es tan solo una mejora del producto, sino que también es un reflejo de nuestra colaboración continua con los fabricantes de vehículos para brindar soluciones frigoríficas prácticas, eficientes y de alto rendimiento”, declaró Sergio Blas Medina, responsable de productos para electrificación de camiones de gran tamaño de Thermo King. “Nuestra colaboración con Scania y Dansk Cater demuestra cómo el transporte frigorífico eléctrico puede implantarse con éxito, tanto en la calle como en operaciones reales”.

Este proyecto subraya la innovación y el método especializado en el cliente de Thermo King, que han hecho de la empresa un aliado en el viaje de Dansk Cater hacia la descarbonización. Thermo King sigue brindando su apoyo al sector de los servicios alimentarios en su avance hacia una refrigeración para el transporte de alto rendimiento y respetuosa con el medio ambiente, marcando estándares en el sector en cuanto a fiabilidad e innovación.

Si desea obtener más información, visite www.europe.thermoking.com.

###

Acerca de Thermo King

Thermo King, una marca de Trane Technologies (NYSE: TT), una empresa innovadora en el sector de la climatización a escala global, es un líder mundial en el sector de las soluciones de control de la temperatura para el transporte. Thermo King lleva proporcionando soluciones de control de la temperatura para el transporte para una gran variedad de aplicaciones, entre las que se incluyen remolques, carrocerías de camiones, autobuses, contenedores aéreos, contenedores marítimos y vagones de tren, desde 1938. Para obtener más información, visite www.europe.thermoking.com o www.tranetechnologies.com.
