

Thermo King et Frigoblock imaginent la cité du futur Au Salon international de la mobilité du transport et de la logistique (IAA) 2018 à Hanovre, Allemagne

Les alternatives nouvelles hybrides, électriques ou diesel à faible émission pour mettre en valeur la gamme produit de la réfrigération du futur, disponible dès aujourd'hui

Bruxelles, 20 août 2018 – L'équipementier de transport Thermo King et Frigoblock de Ingersoll Rand, leader mondial de la création d'environnements confortables, durables et efficaces, accueilleront les visiteurs au **Stand C05, dans le Hall 27** du salon IAA de Hanovre, en Allemagne, du 20 au 27 septembre 2018. Les visiteurs pourront découvrir les solutions les plus récentes des deux marques permettant aux sociétés de transport de devancer les réglementations et d'atteindre leurs objectifs d'exploitation et de durabilité.

« La protection de l'environnement est le principal objectif des législateurs qui sont déterminés à réduire les émissions d'échappement et à limiter les nuisances sonores dans des zones densément peuplées. Avec des centaines de villes en Europe qui restreignent l'accès aux véhicules, nos clients veulent à la fois améliorer la durabilité de leurs opérations et faire du transport à zéro émission une opération commerciale viable en. » nous dit Paul Johannesen, le vice-président et Directeur général de Truck, Trailer and Bus chez Thermo King pour l'Europe, le Proche-Orient et l'Afrique. « Au salon IAA de cette année, nous allons montrer notre vision de la ville du futur - [Thermotopia](#). Le futur du transport et de la livraison de marchandises dans une ville sans brouillards, sans encombrements et sans bruit intempestif. Un futur dans lequel nos clients économisent de l'argent en dirigeant leurs activités d'une manière plus efficace, en consommant moins de carburant et en réduisant les émissions polluantes, les émissions de CO₂ et le bruit. »

Sur le stand IAA, Thermo King et Frigoblock dévoileront des produits nouveaux et existants de leur vitrine, qui en font la gamme de produits la plus complète sur le marché pour toutes les applications de transport réfrigéré fonctionnant au diesel ou non, depuis les porteurs, tracteurs et remorques jusqu'aux véhicules utilitaires légers de livraison à domicile. Cette présentation comprendra :

- La première unité de réfrigération Thermo King entièrement électrique B-100 ECO, conçue pour les petits véhicules électriques.
- Les nouvelles unités intelligentes E-200, tout-électriques pour les camionnettes et les porteurs de moins de 3,5 tonnes avec un fonctionnement indépendant du véhicule et une installation plug-and-play.
- Les améliorations des applications pour petits porteurs, notamment les nouvelles unités T-560R avec une capacité accrue et une consommation de carburant moindre.
- Le nouvel évaporateur Prisma S-4.2 Remote Evaporator pour les séries T et les unités de réfrigération multi températures pour camions et remorques SLXi, pour maximiser le volume de cargaison disponible et faciliter l'accès pendant les opérations de chargement et de déchargement. Le nouvel évaporateur compact monobloc peut remplacer deux évaporateurs sans compromettre le fonctionnement de la réfrigération.
- Les unités de réfrigération de remorques SLXi améliorées avec un moteur GreenTech™ maintenant certifié conformément à la réglementation Phase V relative aux engins mobiles non routiers (Non-Road Mobile Machinery Stage V / NRMM).

La gamme comprend le système SLXi hybride, qui utilise une génératrice Frigoblock installée sous le tracteur et un onduleur pour fournir une alimentation électrique constante et pour fonctionner en mode électrique. La connectivité et la géolocalisation permettent le basculement automatiquement entre les modes diesel et électrique selon les besoins, ce qui permet à l'unité de fonctionner dans les zones à faible émission au cœur des villes.

- Des solutions secondaires de connectivité basées sur les données qui accroissent le temps de fonctionnement et contribuent à des stratégies d'entretien pro-actives et préventives.
- Des solutions de panneaux solaires conçus pour fournir une gestion durable de l'électricité pour les groupes frigorifiques et pour préserver la batterie du camion.

Renseignements concernant le salon IAA 2018 des Véhicules commerciaux :

Numéro de stand : C05, Hall 27

Dates : 20-27 septembre

Lieu : Hannover Messe, Messegelände, 30521 Hanovre, Allemagne

Site Internet : www.iaa.de

Les responsables de Thermo King tiendront une conférence de presse et présenteront de nouveaux produits au stand C05, Hall 27 pendant la journée consacrée à la presse le 19 septembre à 14h30. Veuillez vous inscrire par e-mail à l'adresse suivante : michal.karkoszka@irco.com

Les médias sont également invités à se joindre à notre équipe de direction, managers produits et aux experts du secteur sur le stand pour des interview à la demande ou sur rendez-vous.

Restez informé et suivez nos actualités sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#)

#

À propos d'Ingersoll Rand et de Thermo King

[Ingersoll Rand](#) (NYSE:IR) améliore votre qualité de vie en instaurant des environnements confortables, durables et efficaces. Notre personnel et les marques de notre famille, y compris [Club Car](#)®, [Ingersoll Rand](#)®, [Thermo King](#)® et [Trane](#)®, collaborent pour contribuer à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et bâtiments, le transport et la protection des aliments et denrées périssables, ainsi que l'efficacité et la productivité industrielles. La société Thermo King Corp. a été fondée en 1938 et fabrique des solutions de contrôle de température de transport pour une variété d'applications mobiles, comprenant les remorques, les caisses de camion, les bus, les porte-conteneurs et les wagons. Nous sommes une entreprise internationale valorisée à 13 milliards de dollars qui s'engage à favoriser un monde de progrès et de résultats durables. Pour plus d'informations, visitez le site www.ingersollrand.com ou www.thermoking.com.