



Pour diffusion immédiate

Carrier Transicold présente les nouveautés de sa gamme Supra™

Découvrez les solutions Carrier Transicold pour une chaîne du froid écoresponsable sur le salon Solutrans, stand 4M196, hall 4, du 17 Novembre au 21 Novembre 2015

ROUEN, France, 17 novembre 2015 – Carrier Transicold présentera de nouveaux équipements sur sa gamme Supra™ de groupes frigorifiques pour porteur à l'occasion du salon Solutrans. Les améliorations offrent une expérience client améliorée et permettent aux clients de réduire leur impact environnemental. [Carrier Transicold](#), opérant en France en tant que Carrier Transicold France, est une entité d'UTC Climate, Controls & Security, une division de United Technologies Corp. (NYSE: UTX).

Les clients transporteurs pourront bénéficier d'une nouvelle commande cabine au format DIN, standard utilisé dans l'industrie automobile et poids lourds pour les autoradios. Les fonctionnalités restent les mêmes, mais la nouvelle version est plus ergonomique avec des boutons plus larges tandis que son écran plus grand et lisible permet d'appréhender d'un coup d'œil les informations clés sur le fonctionnement du groupe. La nouvelle commande cabine sera disponible courant 2016 en standard sur tous les groupes Supra™ en mono ou multi température. Elle est interchangeable avec la commande cabine actuelle.

Le Supra™ pourra désormais être équipé d'un pack Pure permettant de réduire les émissions. Le pack est composé de trois éléments spécifiques, incluant un moteur à faibles émissions réduisant les émissions de particules jusqu'à 50 pour cent par rapport à un moteur classique, ainsi que le réfrigérant R452A. Ce nouveau

réfrigérant offre la même puissance frigorifique, efficacité énergétique, fiabilité et charge en réfrigérant que le R404A, mais permet une réduction du Potentiel de Réchauffement Global (PRG) de 45 pour cent. Pour compléter le pack, le groupe frigorifique est livré en version Silent pour des émissions sonores réduites. Une version City, certifiée Piek, et émettant moins de 60 décibels sera également disponible, idéal pour les livraisons nocturnes en zones urbaines.

Carrier Transicold lance également une nouvelle gamme d'évaporateurs, pour les gammes Supra et Vector™. Disponible pour les applications multi-températures, la gamme s'offre un nouveau design et est disponible en quatre largeurs de 700 millimètres à 2 200 millimètres. Sa configuration évite les projections d'eau dues au dégivrage sur la marchandise et une meilleure évacuation de l'eau. Une trappe d'accès facilite les opérations de montage, maintenance et entretien.

La gamme Supra de groupes frigorifiques pour porteurs offre depuis de nombreuses années des performances et une fiabilité éprouvées, depuis son introduction en 1995.

Pour plus d'informations sur les produits et services offerts par Carrier Transicold, consultez le site www.carriertransicold.fr ou suivez-nous sur Twitter [@SmartColdChain](https://twitter.com/SmartColdChain).

A propos de Carrier Transicold

Carrier Transicold contribue à l'amélioration du transport et du contrôle de la température grâce à une gamme complète d'équipements et de services destinés au transport frigorifique et à la protection de la chaîne du froid. Avec une expérience de plus de 40 ans, Carrier Transicold est l'un des leaders de son industrie, en mesure de fournir à ses clients partout dans le monde un ensemble de solutions technologiquement avancées et offrant une efficacité énergétique ainsi qu'une performance écologique optimisées, que ce soit en matière de conteneurs, de génératrices ou de systèmes de réfrigération pour véhicules poulie-moteur, camions porteurs et semi-remorques. Carrier Transicold est une entité d'UTC Climate, Controls & Security Systems, qui est elle-même une division du groupe United Technologies Corp., un des fournisseurs de premier plan de solutions pour l'industrie aéronautique et le bâtiment au niveau mondial. Pour plus d'informations, consultez le site www.transicold.carrier.com ou suivez-nous sur Twitter: [@SmartColdChain](https://twitter.com/SmartColdChain).