

UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION ÉLECTRIQUE EXIGO



DAIKIN LANCE LA PRODUCTION DE MASSE DE SON UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION ÉLECTRIQUE EXIGO DESTINÉE AUX SEMI-REMORQUES POUR FOURNIR PLUSIEURS PAYS EUROPÉENS DONT LA FRANCE

Ce mois de juillet 2023 marquera l'histoire de l'activité « *Froid Transporté* » de Daikin depuis son arrivée sur ce marché fin 2021.

En effet, sa première unité de réfrigération destinée aux semi-remorques fonctionnant exclusivement à l'énergie électrique, baptisée Exigo, est officiellement lancée en production pour fournir plusieurs pays européens : France, Allemagne, Belgique, République Tchèque et Hollande.

Un nouveau partenariat signé avec le loueur sétois Alternatives

Le loueur Alternatives, basé à Sète dans l'Hérault, a commandé 4 unités Exigo à la suite de tests concluants. Pilotés par Daikin et les équipes d'Alternatives, ils avaient pour ambition de confronter l'unité Exigo à des conditions drastiques : baisse de la température jusqu'à -25°C, montée soudaine en température, surchauffage, dégivrage à outrance...

Le montage de la semi-remorque intégrant l'unité de réfrigération Exigo pour Alternatives a été confiée au carrossier Lamberet.

Il s'agit de la première commande Exigo opérée sur le territoire français.

Cette même semi-remorque intégrant une unité Exigo va prochainement partir pour plusieurs mois de tests auprès de nombreux transporteurs clé présents sur le marché français.



Unité de réfrigération Exigo à énergie propre

L'unité de transport réfrigéré électrique Exigo E1500e fonctionne sans moteur thermique, grâce à l'énergie électrique uniquement, pour garantir ainsi un minimum d'émissions de CO₂.

Elle se destine à l'équipement de semi-remorques et offre un coût total de possession minimum et une tranquillité d'esprit maximale grâce à sa grande fiabilité, sa consommation d'énergie réduite, son flux d'air optimisé, sa maintenance et ses temps d'arrêt limités.

L'unité peut être alimentée par toute source électrique disponible pour les semi-remorques comme des batteries, une génératrice sur essieux, une pile à hydrogène, des panneaux solaires.

De plus, grâce à l'efficacité énergétique d'Exigo, l'unité peut être alimentée par le courant continu issu de batteries, soit une efficacité et une optimisation encore accrues.

En parallèle, la division Froid Transporté de Daikin poursuit son développement en France, avec le renforcement de ses équipes. Après l'arrivée en 2021 de Christophe Obino pour piloter la division de cette activité en France, et de François Ferrères, responsable technique, deux nouvelles forces-vives ont intégré l'équipe :

- › Jean-Luc Marfaing, chef de développement pour le secteur sud de la France
- › Nai Sechao, chef de développement pour le secteur nord de la France

SOLUTRANS

21 - 25 NOV 2023 LYON - EUREXPO

DAIKIN PRÉSENT SUR LE SALON SOLUTRANS

Du 21 au 25 novembre prochains à Lyon Eurexpo, Daikin accueillera les visiteurs du monde entier sur son stand B086 de près de 150 m², situé Hall 4, pour présenter ses dernières innovations lors du Salon Solutrans.

A cette occasion, Daikin a réservé un emplacement extérieur (EXT1006) pour présenter une semi-remorque complètement fonctionnelle pour les 5 jours de cet évènement et faire ainsi la démonstration de l'efficacité de son unité de réfrigération électrique Exigo.

Daikin sera ravi de vous accueillir sur un stand repensé, où la convivialité et les échanges seront favorisés.

A PROPOS DE DAIKIN EUROPE N.V.

Daikin Europe N.V. est un important producteur européen de pompes à chaleur et d'équipements de réfrigération employant plus de 11 000 employés dans la région EMEA et possède des usines de fabrication en Belgique, en Allemagne, en Autriche, en Italie, au Royaume-Uni, en Tchéquie et en Turquie. À l'échelle mondiale, Daikin est reconnu pour son approche pionnière du développement de produits et pour la qualité et la polyvalence inégalées de ses solutions intégrées.

A PROPOS DE DAIKIN TRANSPORT REFRIGÉRATION

Daikin s'efforce de devenir le premier choix des clients en matière de transport routier réfrigéré en offrant innovation et fiabilité inégalées sur l'ensemble de sa gamme de fourgons, camions et remorques, tout en réduisant le coût total de possession.

En 2016, Daikin Europe N.V. a acquis Zanotti, un spécialiste de la réfrigération créé en 1962 comptant plusieurs décennies d'expérience dans la réfrigération commerciale et industrielle et dans le transport de produits frais et surgelés. Zanotti, basée à Pegognaga, en Italie, abrite les activités de développement et de production de produits et d'essais de Daikin Transport Réfrigération pour le monde entier.

A PROPOS DE DAIKIN FRANCE

Spécialisé dans la fabrication de solutions hautes performances de chauffage, de rafraîchissement, de ventilation et de réfrigération fonctionnant aux énergies renouvelables, le groupe DAIKIN intervient sur les marchés du résidentiel, du tertiaire et de l'industrie.

La filiale française du groupe, Daikin Airconditioning France, fondée en 1993, est basée à Nanterre (92).

Depuis 2000, Daikin est leader sur le marché des solutions de génie climatique en France. Daikin Airconditioning France couvre l'ensemble du territoire avec l'implantation de 13 agences commerciales, 4 antennes locales, 7 plateformes techniques, 6 centres de formation et 3 pôles logistiques.

FP&A - Service de Presse DAIKIN France

Frédérique Pusey - Audrey Segura
66 route de Sartrouville Bât.2 - Parc des Erables - 78230 LE PECQ
Tél : 01 30 09 67 04 - Fax : 01 39 52 94 65
e-mail : audrey@fpa.fr

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE S.A.S.

Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures
Le Narval Bâtiment B - 92737 Nanterre Cedex
Tél. : 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60
www.daikin.fr