

2016

**TOP 100
GLOBAL
INNOVATORS** Clarivate
Analytics

DAIKIN DANS LE TOP 100 GLOBAL INNOVATORS 2016

DAIKIN NOMMÉ AU CLASSEMENT INTERNATIONAL DES 100 ENTREPRISES LES PLUS NOVATRICES EN 2016

Le groupe DAIKIN, acteur majeur sur le marché mondial du génie climatique, figure dans la liste de Clarivate Analytics des 100 entreprises reconnues comme ayant été les plus innovantes en 2016.

UNE 4^{ème} RECONNAISSANCE POUR LE GROUPE DAIKIN

Clarivate Analytics – ex-Thomson Reuters IP & Science- a dévoilé son palmarès des 100 « Global Innovators » (entreprises les plus innovantes) pour l'année 2016.

Le prix est décerné aux entreprises considérées comme les plus actives dans le domaine de l'innovation, notamment dans les domaines de la recherche et du développement, de la protection de la propriété intellectuelle et de la commercialisation.

C'est la 4^{ème} fois que le groupe DAIKIN figure dans cette liste.

Photos à votre disposition
sur notre site www.fpa.fr
« Espace presse »
Identifiant : journaliste
Mot de passe : fpa007

FP&A - Service de Presse DAIKIN France
Frédérique Pusey - Audrey Segura
10, rue Maurice Utrillo – 78360 Montesson
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

Preuve de l'engouement du groupe pour tendre toujours vers l'excellence « matériel » de ses solutions en termes de performances énergétiques, apport de confort pour l'utilisateur final, le groupe Daikin a ouvert fin 2015 un important Centre de Technologie et d'Innovation au Japon, intégrant plus de 700 ingénieurs.

Il répond à la volonté du groupe DAIKIN de concevoir des innovations en phase avec l'évolution des télécommunications et du monde digital dans les domaines du génie climatique, de la production chimique, de la défense, de l'électronique,... Les innovations lancées par DAIKIN au travers de ce Centre de Recherche visent également à se conformer aux normes internationales les plus exigeantes en matière d'environnement pour acquérir les certifications environnementales propres à chaque continent.

L'INNOVATION SE MESURE AU TRAVERS DE 4 CRITÈRES D'ANALYSE

Le classement réalisé par Clarivate Analytics concerne uniquement l'analyse scientifique d'organisations ayant déposé au moins 100 brevets liés à de nouvelles inventions lancées au cours des 5 dernières années.

Pour mesurer l'innovation, Clarivate Analytics fonde sa méthodologie sur l'analyse de 4 critères portant directement sur la nature des brevets : leur volume, leur succès, leur dimension internationale et leur influence.

L'innovation est prise en compte comme un moteur fondamental du bien-être économique, de l'avantage concurrentiel et du succès pour les entreprises.

DAIKIN, en qualité de concepteur de ses propres équipements et de réfrigérants via sa filiale DAIKIN Chemical, enregistre de très nombreux brevets chaque année.

Le groupe commercialise des solutions et des services inscrits dans une optique de réduction de l'impact des équipements sur l'environnement (baisse des énergies consommées et des émissions de gaz à effets de serre) et d'amélioration du confort et du bien-être pour les utilisateurs finaux.

Particulièrement attaché à sa mission éco-citoyenne, axe névralgique de sa philosophie d'entreprise, DAIKIN a d'ailleurs récemment libéré la propriété de 93 de ses brevets concernant l'utilisation du R-32 dans les pompes à chaleur, fluide à faible impact sur le réchauffement climatique, afin d'encourager sa généralisation sur le marché.

Plus d'informations sur le classement au lien suivant : <http://top100innovators.stateofinnovation.com/>

Pour en savoir plus sur les innovations de Daikin, pour une utilisation résidentielle, commerciale et industrielle : www.daikin.fr

A PROPOS DU GROUPE DAIKIN

Daikin Industries Ltd est le premier acteur mondial en matière de fabrication de solutions de climatisation, de rafraîchissement, de chauffage, et de ventilation, en incluant la production de réfrigérants.

Le groupe est reconnu pour ses nombreuses innovations en matière de contrôle de réfrigérant, pour ses technologies de pompes à chaleur équipées de l'Inverter et pour le développement de solutions de génie climatique innovantes et aux performances énergétiques très élevées destinées au secteur résidentiel, tertiaire et industriel. Fondé à Osaka au Japon en 1924, Daikin et ses filiales interviennent aujourd'hui au travers de plus de 70 usines basées dans le monde entier et emploie 59 000 collaborateurs. Les solutions Daikin sont disponibles dans plus de 140 pays.