DAIKIN

Communiqué de presse

DAIKIN SOUFFLE SES 90 BOUGIES EN 2014

Daikin Industries Ltd, leader mondial sur le marché des solutions de climatisation résidentielle, célèbre son 90e anniversaire en 2014.

RETOUR À LA SOURCE

DAIKIN a été créé en 1924, à Osaka, au Japon, siège de sa maison mère.

Au commencement de son activité, le groupe DAIKIN s'était spécialisé dans la production et la commercialisation de solutions de climatisation à destination du monde industriel.

Depuis, le groupe DAIKIN a relevé de nombreux challenges, avec le développement d'une offre plus large et toujours très innovante pour se lancer à la conquête de nouveaux marchés.

Citons notamment la technologie VRV (Variable Refrigerant Volume) pour le marché du tertiaire que DAIKIN a créée en 1982. Un système qui a véritablement transformé la notion d'équipement et de confort des bureaux, commerces, hôtels,... et qui aujourd'hui figure au catalogue de tous les fabricants du marché de la climatisation et du chauffage sous la dénomination « DRV ».

Tout en poursuivant son activité de production de solutions sur les marchés de l'industrie et du tertiaire, DAIKIN s'est attaqué au marché du résidentiel.

C'est en 1958 que le groupe DAIKIN lance sa première solution de climatisation à destination du particulier. Et c'est en 2006, que DAIKIN annonce son arrivée sur le marché du chauffage avec la commercialisation de sa première pompe à chaleur air/eau couplée à un module de production d'eau chaude sanitaire, sous le nom de gamme «Daikin Altherma ».

Une gamme qui s'est particulièrement enrichie depuis.



Ancienne usine Imamiya



1934 - premier prototype de réfrigérateur



Ancien showroom Daikin

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 - F-Mail : audrey@fpa fi

LA PHILOSOPHIE DAIKIN

Innovation, performances énergétiques et respect de l'environnement constituent les trois piliers sur lesquels le groupe DAIKIN a fondé sa philosophie depuis son existence.







Siège de Daikin France - 2014

Daikin Siège - Osaka 2014

Akira Yamada

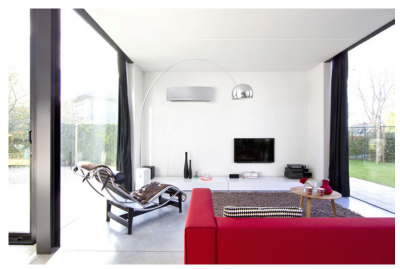
L'ensemble des solutions de l'offre DAIKIN fonctionne au moyen d'une énergie renouvelable, présente en abondance et gratuitement, l'air.

Cette technologie est garante de systèmes particulièrement économes en énergie et qui ont fait la renommée du groupe à travers le monde.

Grâce à l'intégration d'équipements toujours plus innovants, DAIKIN propose des solutions de climatisation robustes, capables d'offrir un confort de vie dans son intérieur sans égal tout au long de l'année. De surcroît, leur impact sur l'environnement est limité, permettant à l'utilisateur final d'employer des technologies saines sur le plan environnemental et garantes d'économies substantielles sur leurs factures d'énergie.

La direction européenne du Groupe DAIKIN a d'ailleurs développé son propre centre de recherche, basé à Ostende en Belgique, pour concevoir des solutions uniquement destinées aux attentes et besoins du marché européen.

La première génération d'unité murale design baptisée Daikin Emura est la première solution à avoir été développée uniquement pour le marché européen, et ce depuis 2010.



Daikin Emura



EN 2014, LES INNOVATIONS SONT LÉGION

Les dernières innovations lancées par DAIKIN entre la fin 2013 et le début d'année 2014 symbolisent toute cette créativité et cette avance technologique dont DAIKIN a fait preuve au cours de ses 90 ans d'existence :

- Unité murale design DAIKIN Emura, créée par un cabinet de design européen, affiche un ESEER* de classe A+++: du jamais vu sur le marché résidentiel!
- Pompe à chaleur DAIKIN Altherma Hybride : le mariage intelligent et efficace de la technologie thermodynamique et de la condensation gaz.





Unité murale Ururu Sarara : première solution mondiale à être équipée du nouveau fluide R-32 dont l'impact sur le PRG** est fortement réduit..



Cassette fully flat: première unité intérieure du marché conçue pour s'intégrer parfaitement dans les dalles de plafond de dimensions 600 x 600 mm, majoritairement installées en Europe. Cette solution a récemment obtenu le Prix du Design Universel.



Les 90 années de succès opérées par le groupe DAIKIN sont le résultat d'une politique volontariste ambitieuse visant à répondre aux attentes de ses clients et en améliorant de façon considérable leur confort.

Dans le futur, DAIKIN compte relever de nouveaux défis afin de poursuivre le développement de solutions toujours plus performantes et efficaces afin de gagner en confort, gagner en économies et enfin de gagner en baisse d'émissions de CO₂!

*ESEER : coefficient de performance saisonnier en mode rafraîchissement

**PRG : Potentiel de réchauffement global



A PROPOS DE DAIKIN

Le groupe DAIKIN Industries Ltd basé à Osaka (Japon) a été créé en 1924 par Monsieur Akira YAMADA.

Spécialisé dans la fabrication de solutions haut de gamme de chauffage, de rafraîchissement, de ventilation et de réfrigération, DAIKIN intervient sur les marchés du résidentiel, du tertiaire et de l'industrie. DAIKIN Industries Ltd a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 1 219 milliards de yens.

DAIKIN bénéficie d'un vaste maillage géographique sur le plan mondial au travers d'un réseau conséquent d'agences commerciales et d'usines de production. Le portefeuille de l'entreprise s'est fortement développé au cours de ces dernières années grâce à d'importantes acquisitions stratégiques tels que le rachat en 2006 du groupe OYL Industries (marques McQuay International, AAF International et J&E Hall), du fabricant allemand Rotex en 2008 (solutions de chauffage), du fabricant turc Airfel en 2011 (systèmes de chauffage et de climatisation) et plus récemment du groupe américain Goodman en 2012 (solutions de CVC dédiées au marché résidentiel et tertiaire nord-américain).

Le groupe DAIKIN emploie plus de 44 000 personnes à travers le monde et est présent dans plus de 90 pays.

DAIKIN France réalise un chiffre d'affaires de 308 millions d'Euros et compte 320 collaborateurs.

En savoir plus : www.daikin.fr

