



CONFORT POUR LA VIE



EXPERTISE
et INNOVATION

Pourquoi choisir Daikin ?

Des experts

La société se spécialise uniquement dans le développement des produits climatisation / chauffage et de réfrigérants. Pas de fibre optique, ni de téléviseur ou d'appareil dédié à d'autres segment d'industrie.

S'adapte au besoin du marché

Offre déjà en Amérique du Nord la plus grande gamme de produits sur le continent.

Un historique de solutions confort

-  **1924**   Production de tube de radiateur pour l'aviation.
-  **1958** Production d'unité de climatisation de fenêtre à compresseur rotatif
- 1978** Début de la production des unités SkyAir
-  **1982** Développement des unités multi zones VRV
- 1984** Développement du système INVERTER
-  **1997** Début de production du réfrigérant de l'avenir, le R-32.
-  **1999** Murale incluant le contrôle d'humidité
- 2009** Début de production en Europe de l'Altherma et Quaternity
-  **2012** Production d'unités murales utilisant le R-32
- 2016** Ouverture de la plus grande usine de fabrication en Amérique de produits de climatisation / chauffage

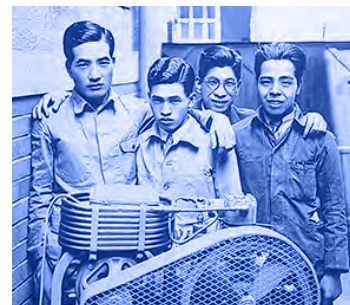


FONDÉE
EN 1924

+ GRAND
MANUFACTURIER
MONDIAL DE PRODUITS
CHAUFFAGE ET AC

300 MILLIONS D'INVESTISSEMENT
RECHERCHE &
DÉVELOPPEMENT


MANUFACTURIER DANS PLUS DE
80 PAYS ET
VENTES PLUS DE 180



EXPERTISE et INNOVATION



DAIKIN TEXAS TECHNOLOGY PARK Notre engagement



Alors que la plupart des entreprises se tourne vers l'Asie et le Mexique pour leur fabrication, Daikin bâtie en banlieue de Houston à Cypress Creek Texas, des installations uniques. Nous exprimons ainsi notre engagement à long terme à nos clients en Amérique du Nord. Cette production résidentielle locale permet de réduire l'importation outre mer et son l'impact. L'objectif premier ; offrir de meilleur produit et service à la clientèle par l'intégration sous un même toit des départements : d'ingénierie + de logistique + de fabrication + du service à la clientèle. Le plus grand bâtiment (superficie totale) selon l'association TCA. Les murs les plus hauts, lourds, larges et la plus grande superficie totale.

Investissement / **417\$ millions**

Superficie / **4 millions** de pieds carrés (2e en Amérique, 1ère place l'usine Boeing, Everett, Washington)

Centre de distribution / **1,8 million** de pieds carrés, incluant **228** portes d'expéditions.

Centre de fabrication / **1,7 million** de pieds carrés, **19,500** pieds carrés de mezzanine.

Stationnement / **5,000** véhicules.

4,600 nouveaux emplois, **+11,000** emplois indirects.

Récupération de l'eau utilisé / **96%**

Climatisation / **5,700** Tonnes



Superficie / **4 millions** de pieds carrés = **74 terrains** de Football

Ce nouveau bâtiment est déjà décrit comme le plus grand bâtiment industriel de mur à inclinaison (Tilt-up) dans le monde. La fabrication 'Tilt-up' est une forme de construction dans lequel le mur est préfabriqué horizontalement sur le sol à côté de son emplacement définitif, puis levé dans sa position verticale.

L'éclairage LED améliore l'éclairage au niveau de travail. Les bureaux intérieurs sont certifiés LEED, et le contrôle des inondations avec rétention d'étang est également utilisée pour l'irrigation des terrains.

www.comfortplex.com



L'air que nous respirons



Contribution à la réduction du CO2

La priorité ; les technologies d'économies d'énergie, développer des produits et services qui limitent les émissions de CO2 sur le marché pour ainsi contribuer au développement durable dans la société.

Le prix Eco First reconnaît notre engagement pour mener des activités de protection de l'environnement et visant à atteindre les objectifs du Protocole de Kyoto. Daikin est la première entreprise Japonnaise de son secteur à obtenir le droit d'utiliser ce symbole.

<http://www.daikin.com/csr/eco.html>



Le centre TIC (centre de technologie et d'innovation Japon)

Cet édifice incarne la technologie Daikin. Avec plus de 700 ingénieurs, nous avons construit une culture en milieu de travail où les employés poursuivent des rêves et des défis passionnants à démontrer leur potentiel pour créer l'avenir.

Nous avons l'intention de créer des tendances dans les technologies mondiales, par la fusion de domaines tels que la nanotechnologie, la science de la vie, et les matériaux fonctionnels avancés. Tout en intégrant la physiologie humaine et la psychologie comme ils se rapportent à des environnements d'air et le corps humain.

Centre TIC, atteint et dépasse les normes mondiales les plus élevées pour l'environnement. À obtenu l'accréditation LEED* (la plus haute certification: Platinum) et CASBEE* (la plus haute certification: classe S).

Pour atteindre ZEB* d'ici 2020, un modèle de solution machines-chimie-électricité intégrée sera mis en place pour atteindre .

*** ZEB est une abréviation d'un bâtiment à consommation énergétique nette zéro.**

<http://www.daikin.com/about/corporate/tic/about/index.html>



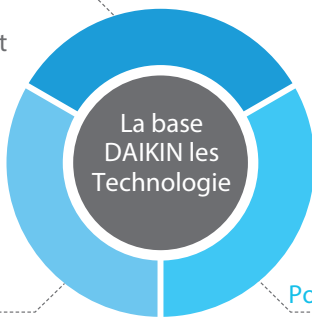
EXPERTISE et INNOVATION

Leur focus : 3 technologies de base

La société de technologie Daikin est un leader de l'industrie CVC (Chauffage Ventilation Climatisation). Ils développent des technologies de pointe, qui offrent des solutions de confort pour leurs clients.

Contrôle du réfrigérant

Transporter efficacement la chaleur



Inverter

Economie d'énergie et confort

Pompe à chaleur

Absorbe ou retire la chaleur dans l'air

Fabrique ces compresseurs

Avec plus de 30 millions de compresseurs à vitesse variable fabriqués à ce jour depuis plus de 30 ans, vous pouvez compter sur un design éprouvé et performant.

Aimant au Néodymium

Fonctionne en consommant moins d'énergie



Coquille à haute pression

Évite l'usure

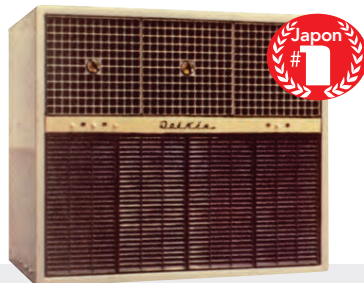
Moins énergivore

Meilleur lubrification

Composantes de qualité unique dans l'industrie

Comparativement à l'huile standard PVC, l'utilisation de l'huile PVE (poly-vinyl-ether) de qualité supérieure, offre une résistance unique contre l'humidité. De plus la fabrication du compresseur et de son réfrigérant est un gage de qualité, d'économie et de respect pour l'environnement.

1958
Climatiseur de fenêtre à compresseur rotatif



DAIKIN

La promesse Daikin



Des professionnels certifiés

Bien que soient respectés de hauts standards de qualité lors de la création et la fabrication leurs produits de chauffage et ventilation, sans les meilleurs entrepreneurs, vous pourriez ne pas pouvoir bénéficier de tous les avantages que peut apporter la marque Daikin au confort de votre maison. L'installation est donc une étape primordiale dans l'atteinte de votre satisfaction et de votre confort. C'est pourquoi les produits résidentiels avec conduits sont disponibles exclusivement auprès des entrepreneurs Confort PRO. Triés sur le volet, les membres autorisés s'engagent à fournir un service hors pair, à respecter les normes d'intégrité professionnelles et à maîtriser les meilleures compétences techniques d'installation et d'entretien du systèmes en suivant des cours de formation continue.



Année après année, le Comfort Pro s'engagent fermement envers la marque et envers chacun de leurs clients à offrir un service de qualité à la hauteur de leurs compétences. En fait, chaque installateur autorisé offre cette promesse qui stipule que si pour une raison ou une autre, les professionnels Daikin ne répondent pas à vos attentes durant l'année suivant l'installation de votre votre système, vous n'avez qu'à communiquer avec le département d'installation et ils honoreront notre engagement. Avec cette promesse, soyez assuré que votre entrepreneur continuera de satisfaire vos attentes même après-vente. Dans le cas contraire, il ne peut être un Daikin Comfort Pro.



Garantie 12 ans pièces

Unique dans l'industrie et démontrant une confiance absolue en leurs produits, ils offrent une garantie limitée de 12 ans sur les pièces. Aussi disponible une garantie de 12 ans de main-d'oeuvre du fabricant.

Garantie de remplacement

Avec l'option d'un contrat d'entretien annuel avec votre Professionnel sur le produit, Daikin vous offre sans frais la garantie de remplacement de l'appareil. Traquilité d'esprit pour les six à douze prochaines années selon le modèle admissible. Voir détails auprès de votre professionnel.



EXPERTISE

et INNOVATION



**NOUVEAU
et UNIQUE**
dans
l'industrie

VRV IV
S-series



Quaternity



THERMOPOMPE
INVERTER
R-410A



**LA GAMME
DE PRODUIT
LA PLUS
SILENCIEUSE**

DZ20VC



VRV IV





« Nous sommes des Professionnels
formés et qualifiés ici au Québec »



DAIKIN UNIVERSITY

Salle de formation unique au Canada
3455, rue Griffith, Ville St-Laurent, (Qc)

www.daikincomfort.com

DAIKIN

Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable.

© 2016 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC**

Houston, Texas • États-Unis

Deluxair.ca
Division de Emco Corporation

* Droits de reproduction réservés ©Deluxair
La reproduction d'informations ou de données, même partielle, est strictement interdite et constitue un acte de contrefaçon sanctionné pénalement.

La reproduction totale ou partielle des marques, logos, dessins, graphiques, textes et analyses présents sur la brochure est formellement interdite.