

## OPERATIONS COMMERCIALES



VIF SUCCES DES DEUX OPERATIONS  
COMMERCIALES DAIKIN MENEES SIMULTANEMENT  
DANS TOUTE LA FRANCE :  
PLUS DE 2 100 PARTICIPANTS ONT REPONDU  
PRESENTS A « L'EVENEMENT CHAUFFAGE »  
ET AUX JOURNEES PORTES OUVERTES R-32.

Photos à votre disposition  
sur notre site [www.fpa.fr](http://www.fpa.fr)  
« Espace presse »  
Identifiant : journaliste  
Mot de passe : fpa007

**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](mailto: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](http://www.daikin.fr)

## DAIKIN FAIT SALLE COMBLE

Cette année encore, le succès des tournées commerciales de Daikin France à travers le pays ne s'est pas démenti ! L'affluence mesurée au cours de chacun de ces rendez-vous confirme l'attractivité de la marque auprès des professionnels du génie climatique et de la construction.

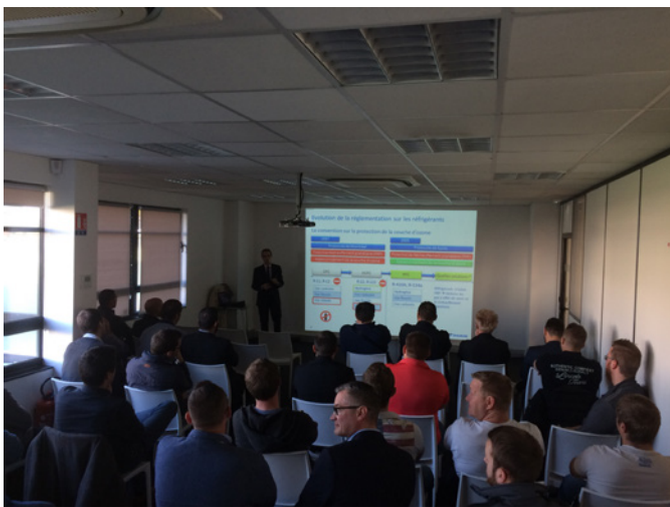
Le challenge était pourtant de taille ! la Direction de Daikin France ayant lancé simultanément deux grandes manifestations clients à travers les plus grandes villes de France :

- › **La première édition de l'Évènement chauffage**
- › **Des Journées Portes Ouvertes R-32**

Dans le cadre de **l'Évènement Chauffage**, les 13 dates de ce grand tour de France, démarré simultanément le 12 septembre à Trouville et à Beaune, ont réuni **près de 1 500 participants**. C'est à Nice, le 19 octobre dernier, que cette tournée a pris fin.

**Les Journées Portes Ouvertes R-32** ont été organisées dans 14 villes de France.

Les perspectives de Daikin en termes d'affluence ont été largement atteintes.



## « EVENEMENT CHAUFFAGE » : UNE PREMIERE EDITION PLEINE DE PROMESSES

Si la marque est unanimement associée aux solutions de pompes à chaleur et de climatisation réversible, Daikin est moins citée lorsqu'on évoque les solutions de chaudières et de chauffe-eau.

Pourtant, son offre plurielle en la matière ne manque pas d'atouts pour séduire le particulier et simplifier la mise en œuvre et la maintenance par les professionnels installateurs et chauffagistes.

L'objectif de cette première édition de « l'Évènement chauffage » consiste bien à positionner Daikin comme une marque référente sur le marché du chauffage.



A cette occasion, plusieurs intervenants Daikin (chefs de produit, commerciaux, chefs d'agence, directeur des ventes,...) se sont succédés au cours de ces différents rendez-vous pour :

- > dresser un panorama du marché du chauffage,
- > afficher les ambitions de Daikin pour occuper la première place des ventes,
- > présenter les caractéristiques techniques uniques de ces nouvelles chaudières.



## Chaudière murale gaz à condensation Daikin D2



La chaudière Daikin D2 de Daikin est une chaudière gaz à condensation qui se fixe sur un mur, à l'intérieur de l'habitat. Son design novateur et ses nouveaux équipements permettent une intégration facilitée avec un encombrement mineur. Daikin a lancé deux gammes de puissance pour cette solution :

- > Chaudière murale « combi » Daikin D2 de 24 à 35 kW
- > Chaudière murale chauffage seul Daikin D2 de 12 à 35 kW

Son poids relativement faible pour des chaudières (27 kg et 37 kg) facilite considérablement sa manutention, pouvant être portée par un unique opérateur.

De surcroît, Daikin a positionné l'ensemble des composants (corps de chauffe, bloc gaz, ventilateur, circulateur,...) à portée de main des mainteneurs, derrière un clapet facilement accessible sur la face avant de la chaudière pour simplifier la tâche des installateurs.

La chaudière Daikin D2 est équipée d'un corps de chauffe en fonte d'aluminium pour permettre une bonne conductivité, agissant directement sur le haut rendement énergétique. Cette technologie permet également d'augmenter significativement la durée de vie du produit.

La solution offre la possibilité de moduler la puissance sur 1/8 afin d'améliorer le niveau de consommation primaire du projet.

La régulation automatique du gaz (SCOT) joue sur le rapport air/gaz pour garantir le meilleur rendement énergétique.

Enfin, la chaudière D2CND murale s'adapte automatiquement aux changements de propriétés de gaz, élargissant ses plages de fonctionnement.

## Chaudière au sol gaz à condensation GCU embarquée



La nouvelle chaudière au sol GCU de Daikin offre une parfaite combinaison de deux énergies : l'association du gaz et de l'énergie solaire.

Elle est équipée d'un brûleur modulant, offrant une large plage d'application (fourniture d'une puissance à partir de 500 W grâce à la fonction ISM intégrée) dans 4 puissances différentes : 15, 20, 24 et 28 kW. La chaudière et la cuve d'accumulation se présentent dans une seule unité.

Ce système, particulièrement économique, atteint un haut niveau de confort en matière de production d'eau chaude sanitaire. Il est notamment possible de connecter la chaudière à d'autres sources d'énergie, comme à des panneaux solaires sous-pression ou auto-vidangeables.

## Chaudière fioul à condensation A2



Daikin s'est appuyé sur le savoir-faire reconnu de Rotex, fort de plus de 20 ans d'expérience dans le domaine des chaudières à condensation fioul, pour mettre au point une nouvelle technologie de chauffage à brûleur modulant (modulation de 1:6). Celle-ci autorise une large plage de modulation à partir de 8 kW, multipliant les possibilités d'installation. La chaudière est disponible dans 3 puissances : 18, 24 et 32 kW.

La nouvelle chaudière A2, sous marque Daikin, utilise un concept d'échangeur de chaleur en acier inoxydable doté d'une faible teneur en eau, qui permet un chauffage plus efficace toute l'année avec un rendement de 107 %, en particulier lors du changement de saison.

Le filtre à fioul et le vase d'expansion sont intégrés de série.

La chaudière A2 de Daikin occasionne de faible perte à l'arrêt en mi-saison. Seul un faible volume d'eau reste à maintenir en température grâce à une technologie de condensation intégrée.

Ses dimensions réduites (600 x 700 x 1200 mm) ne lui font occuper que 0,42 m<sup>2</sup> au sol.

## Pompe à chaleur air/eau Daikin Altherma de 3<sup>e</sup> génération au R-32



- › **1<sup>ère</sup> pompe à chaleur air/eau fonctionnant au R-32** : réduction de l'empreinte carbone par 2,5\*\*\*\*
- › **Performances énergétiques très élevées : Label A+++** (étiquette 09/2019) : COP Chauffage 5,1\*\* et COP ECS 5,3\*\*\*
- › **Chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire au service d'un confort optimal**
- › **Unité connectée pour une simplicité de contrôle**

Cette nouvelle gamme est capable de répondre à l'ensemble des besoins climatiques européens et aux fluctuations saisonnières, en garantissant d'importantes économies d'énergie.

Elle constitue une solution idéale pour des projets de construction neuve comme dans le cadre de projet de rénovation chauffage : en relève de chaudière et production d'eau chaude sanitaire.

La PAC Daikin Altherma, véritable concentré de technologies innovantes fournit :

- › **Le chauffage** pendant les mois froids, jusqu'à -25°C de température extérieure et sans prise en glace,
- › **L'eau chaude sanitaire** toute l'année,
- › **Le rafraîchissement** pendant les périodes estivales (modèle réversible).

La nouvelle génération de PAC air/eau Daikin Altherma intègre le réfrigérant R-32. Ce fluide plus respectueux de l'environnement est une alternative car son impact environnemental est bien inférieur aux fluides actuels et s'inscrit en totale conformité avec les réglementations mondiales. Le R-32 est 2,5 fois moins impactant que le R-410A.

La PAC Daikin Altherma est la première PAC Air/Eau du marché à fonctionner au R-32.

Les nouvelles performances énergétiques affichées par cette 3<sup>e</sup> génération, grâce aux efforts d'optimisation portés sur l'ensemble des composants, permettent d'inscrire la PAC Daikin Altherma dans le respect des exigences de la RT 2012 et du label E+C- (plus d'économies d'énergie et moins de carbone consommé) :

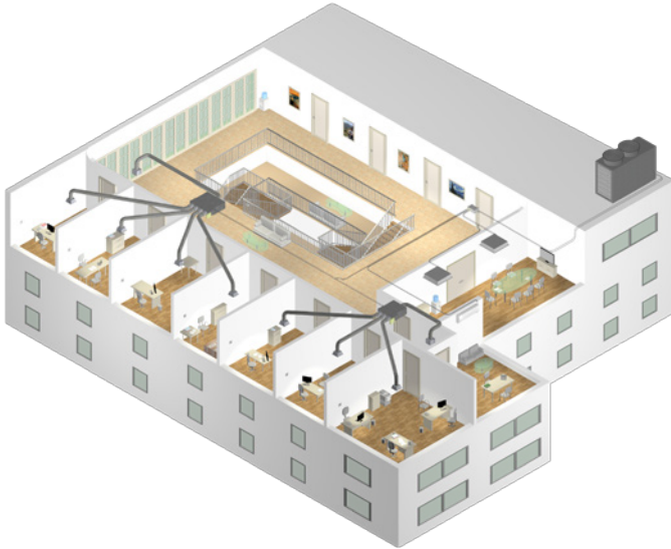
- › **Meilleure efficacité énergétique du marché** : coefficient de performance (COP) de 5,4 avec un fonctionnement garanti jusqu'à -25°C.
- › **Coefficient de performance de 3,3** pour le fonctionnement du ballon d'eau chaude sanitaire.
- › **Classe énergétique A+++** (performances du contrôleur incluses)

\*\* COP Chauffage à 7 / 35° C suivant EN 14511-2.

\*\*\* COP ECS en cycle XL modèle 230 L suivant EN 16147.

\*\*\*\* à charge équivalente

## Multizoning



L'offre multizoning de Daikin consiste en l'installation de solutions gainables dissimulées en faux plafond de maisons. Cette technologie peut équiper jusqu'à 8 zones avec un contrôleur indépendant par pièces pour adapter la température souhaitée dans chacun de ces espaces.

Cette solution packagée existe en version chaud seul ou en mode réversible et est proposée aussi bien sur le marché du neuf (TVA à 20 %) que sur le marché de la rénovation (TVA à 5.5 %). Elle est valorisée dans la RT 2012 et éligible au CITE à hauteur de 30 %.

## Chauffe-eau thermodynamique monobloc Daikin sur air extrait ou air ambiant



Disponible en 200 et 260 L, le Chauffe-Eau thermodynamique Daikin a été conçu pour offrir un maximum d'économies d'énergie.

- > Possibilité de connecter le chauffe-eau à des **panneaux solaires thermiques pour davantage d'économies**
- > Performances ouvrant droit à un **crédit d'impôt de 30 %** (CITE) sur l'achat du chauffe-eau (petit ou grand modèle)
- > **Solution Smart Grid Ready** : compatible avec un compteur intelligent pour suivre et agir sur ses consommations en temps réel, facteur d'économies d'énergie.
- > **Meilleure puissance acoustique du marché** : 53 dBA

Grâce à la combinaison de ces bénéfices, le chauffe-eau thermodynamique consomme jusqu'à 3 fois moins d'électricité qu'un système traditionnel. Il est d'ailleurs compatible avec tous les tarifs EJP et Tempo d'EDF, permettant d'éviter la consommation d'électricité pendant les heures pleines où le prix de l'électricité est le plus élevé.

Disponible en 2 modèles :

- > 200 L pour un foyer de 3 à 4 personnes
- > 260 L pour un foyer de plus de 4 personnes

Bien que pensé pour équiper le résidentiel, les volumes d'eau offerts par le ballon thermodynamique permettent de satisfaire les besoins du marché du petit tertiaire.

## JOURNEES PORTES OUVERTES : RASSURER ET CONVAINCRE SUR L'UTILISATION DU R-32



Pour répondre à la réglementation F-Gas visant la diminution progressive des fluides à fort Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP), le groupe Daikin a fait le choix d'encourager l'usage du R-32, réfrigérant à faible impact environnemental.

DAIKIN est d'ailleurs le premier fabricant à avoir développé des solutions résidentielles fonctionnant au R-32, en remplacement du R-410A.

Une étude d'impact a montré que si le marché français des petits appareils de chauffage et de climatisation dont la charge est inférieure à 3 kg de réfrigérant passait rapidement au fluide R32 à la place du R-410A, cela permettrait à la France, sans attendre l'échéance de 2025 de la F-Gas, d'atteindre une réduction significative d'émission de CO<sub>2</sub> supérieure à 5 millions de Tonnes équivalent CO<sub>2</sub>. A titre d'illustration, 5 millions de Teq CO<sub>2</sub> correspondent aux émissions de 100 000 voitures qui font 11 fois le tour de la Terre.

Si l'impact environnemental réduit du R-32 est indéniable, ce fluide a été inscrit dans la catégorie A2L correspondant aux composants légèrement inflammables, interdisant son utilisation en zone ERP en France.

La nouveauté de ce fluide sur le marché français combiné à sa classification en catégorie A2L a généré certaines inquiétudes auprès des professionnels installateurs.

Daikin, confiant dans l'avenir de ce fluide, a engagé de nombreuses expérimentations depuis plusieurs années pour s'assurer de son utilisation sécurisée.

Les Journées Portes Ouvertes organisées dans les différentes agences Daikin en France ont eu pour principal objectif de lever les appréhensions des installateurs.

Organisées du 26 septembre au 19 octobre, dans 14 villes françaises, ces Journées Portes Ouvertes ont accueilli plus de 620 professionnels installateurs et distributeurs. Elles ont eu pour principaux objectifs de fournir des informations complètes sur le R-32 et de lever les appréhensions des installateurs en présentant :

- La politique de Daikin en matière de fluides,
- L'évolution du marché des réfrigérants,
- L'offre produits Daikin fonctionnant au R-32.

Lors de ces différentes réunions, Daikin a projeté des films pour montrer la pluralité de tests réalisés, pour témoigner de l'extrême rareté de l'inflammabilité du fluide R-32 nécessitant que de multiples conditions soient réunies. Ces rencontres ont été particulièrement appréciées par les professionnels présents qui ont exprimé leur satisfaction quant au contenu proposé, ainsi que leur conviction dans le fait que le R-32 soit une réponse adaptée à la réglementation en vigueur et idéale pour les petites applications de climatisation.

Le groupe Daikin est parvenu à réunir plus de 2 100 professionnels du génie climatique et de la construction, à l'occasion de deux événements distincts, sur un Tour de France qui vient de s'achever. Le succès de ces deux opérations commerciales témoigne de l'intérêt de la confiance des professionnels pour la marque Daikin.

**A PROPOS DE DAIKIN FRANCE :**

Spécialisé dans la fabrication de solutions hautes performances de chauffage, de climatisation, 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, de 4 antennes locales, de 5 plateformes techniques, de 5 centres de formation et d'un important pôle logistique de 12 000 m<sup>2</sup>.

Dirigée par Christophe MUTZ, Daikin Airconditioning France a réalisé sur l'année fiscale avril 2016/mars 2017 un chiffre d'affaires de près de 325 millions d'euros et compte un effectif de 400 personnes.