

« EVÉNEMENT CHAUFFAGE »



L'ÉVÈNEMENT
CHAUFFAGE 2017
Notre engagement



DÈS LA RENTRÉE, DAIKIN REPART SUR
LES ROUTES DE FRANCE AVEC UNE NOUVELLE
TOURNÉE BAPTISÉE « EVÉNEMENT CHAUFFAGE »

Du 12 septembre au 19 octobre prochain, DAIKIN France est en tournée dans toute la France pour présenter ses nouveautés et innovations dédiées au chauffage.

Ces 13 rassemblements, qui réuniront environ 2 300 professionnels du chauffage, seront également l'occasion pour le groupe d'exposer ses ambitions et ses nouvelles orientations stratégiques pour se positionner à la première place de ce marché.

Actuel n°2 sur le marché du chauffage en France avec son offre de pompes à chaleur air/eau, pompe à chaleur hybrides et de chaudières à condensation, la notoriété du groupe Daikin s'est surtout construite autour de l'univers de la climatisation.

Depuis plus de 10 ans, Daikin France s'est lancé un nouveau défi : être reconnu comme un spécialiste des solutions de chauffage. Après la commercialisation de solutions de chauffage novatrices et performantes, Daikin France souhaite aujourd'hui accélérer son développement pour se hisser à la première place de ce marché.

Daikin France a récemment confié à Frédéric MINCKES la responsabilité de sa nouvelle Division stratégique Chauffage et a constitué une équipe commerciale exclusivement dédiée à cet univers.

Pendant un mois, la tournée « Événement chauffage » de DAIKIN sillonnera les routes et fera escale dans 13 villes françaises :

- › **A Trouville et à Beaune**, le 12 septembre 2017,
- › **A Saint-Nazaire**, le 14 septembre 2017,
- › **A Bordeaux et à Lyon**, le 19 septembre 2017,
- › **A Toulouse**, le 26 septembre 2017,
- › **A Montpellier**, le 28 septembre 2017,
- › **A Lille**, le 3 octobre 2017,
- › **A Strasbourg**, le 5 octobre 2017,
- › **A Tours**, le 10 octobre 2017,
- › **A Paris**, le 12 octobre 2017,
- › **A Marseille**, le 17 octobre 2017,
- › **Et à Nice**, le 19 octobre 2017.

Un catalogue complet de solutions de chauffage

Ce nouveau Tour de France permet à DAIKIN de présenter ses nouveaux produits et services, notamment la **pompe à chaleur air/eau Daikin Altherma 3ème génération** équipée du réfrigérant R-32, à faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP) et les deux **nouvelles gammes de chaudières à condensation** (technologie gaz et fioul), qui seront commercialisées sous la marque Daikin.

Pompe à chaleur Daikin Altherma 3^{ème} génération au R-32 avec un modèle mural et au sol



La 3^{ème} génération de PAC air/eau Daikin Altherma intègre le réfrigérant R-32. Ce fluide plus respectueux de l'environnement est une alternative économique intéressante car son impact environnemental est bien inférieur aux fluides actuels et s'inscrit en totale conformité avec les réglementations mondiales. Le R-32 est 3 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^{ème} 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)



Chaudière murale gaz et sol à condensation

- › Chaudière murale D2(T/C)ND
- › Chaudière au sol GCU2



La 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.

La chaudière murale gaz à condensation dispose d'un corps de chauffe unique sur le marché, issue de travaux menés par les ingénieurs européens du groupe Daikin. Cette solution est donc conçue par le centre R&D de Daikin Europe pour répondre aux spécificités du marché européen.

Cette nouvelle unité est proposée en deux versions, et pour chacune dans 3 puissances :

- › **Gamme chauffage seul (D2TND) : 12, 18 et 24 kW**
- › **Gamme chauffage + production d'eau chaude sanitaire (D2CND) : 24, 30 et 35 kW**

La nouvelle chaudière au sol GCU2 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.

Ce système, particulièrement économique, atteint un haut niveau de confort, de performance et de modularité 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.

**ISM : Intelligent Storage Management – optimisation de l'efficacité énergétique pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire en fonction des besoins.*

Chaudière à condensation fioul



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.

Cette nouvelle chaudière fioul, 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, en particulier lors du changement de saison, et toute l'année avec un rendement de 107 %.

Lors de cette tournée, DAIKIN réaffirmera auprès de ses clients sa volonté de généraliser le R-32, gaz réfrigérant plus respectueux de l'environnement, à tout son catalogue résidentiel, le plaçant au cœur de sa stratégie. L'utilisation de ce fluide participe à proposer des solutions très peu énergivores, une démarche inscrite dans la philosophie du groupe Daikin, visant à réduire significativement l'impact carbone de ses solutions.

A ce titre, Daikin présentera sa **nouvelle console double flux Bluevolution**, commercialisée depuis août 2017. Il s'agit de la seule gamme de console fonctionnant au R-32 disponible à l'heure actuelle sur le marché. Ses performances énergétiques sont significativement améliorées grâce au remplacement du R-401 A par le R-32.

Enfin, la Direction chauffage de Daikin France exposera l'ensemble des services et outils qui seront mis à la disposition des professionnels pour faciliter leurs différentes démarches, de la commande de solutions et de pièces jusqu'à l'installation et la mise en service.

NOUVELLE CONSOLE BLUEEVOLUTION FVXM-F



Ce mois d'août 2017 est marqué par la commercialisation d'une toute nouvelle unité console de chauffage/climatisation, laquelle affiche des technologies inédites sur le marché.

Les ingénieurs Daikin sont les premiers à avoir équipé une console de chauffage et de climatisation du réfrigérant R-32, au faible potentiel de réchauffement planétaire, permettant, de surcroît, de meilleures performances énergétiques.



Enfin, le mois de septembre 2017 verra la commercialisation de **la toute nouvelle gamme de Sky Air**, première gamme de solutions tertiaires équipée de R-32.

GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS FONCTIONNANT AU FLUIDE R-32 DESTINÉE AU SECTEUR COMMERCIAL ET TERTIAIRE



La nouvelle offre Sky-Air au R-32 de Daikin se compose de trois nouvelles gammes, en parallèle de l'offre existante au R-410A, avec des puissances disponibles de 7 à 14 kW (tailles 71 à 140) : **Alpha, Advance et Active.**

La conception de ces trois gammes est issue d'une technologie 100 % brevetée par Daikin qui leur confère d'exceptionnelles fonctionnalités, inédites sur le marché du génie climatique :

- > **1^{ères} solutions** dédiées au marché du petit tertiaire équipées du fluide R-32,
- > **Des performances énergétiques supérieures** et induites par les bénéfices du R-32,
- > **Plages de fonctionnement étendues** (en mode chauffage jusqu'à - 20°C extérieurs et en mode climatisation jusqu'à + 52°C extérieurs),
- > **Faible pressions sonores** : 46dB(A),
- > **Nombreuses innovations** intégrées pour simplifier au maximum la pose et la maintenance du système.

En parallèle de ce développement, Daikin a élargi la gamme d'unités intérieures compatibles afin de permettre une flexibilité d'installation plus importante. Leurs fonctionnalités ont également été révisées afin d'en accroître leurs performances respectives : cassettes, gainables, consoles...

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 m².

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.