

DAIKIN DÉVOILE LE NOUVEL ITINÉRAIRE DE SON TOUR DE FRANCE 2013

C'est le 04 avril prochain que démarrera officiellement l'édition 2013 du nouveau Tour de France de DAIKIN. Nouvelle opportunité pour les équipes commerciales de DAIKIN d'aller à la rencontre des clients et prospects afin de leurs présenter les grandes nouveautés 2013.

2013 = 13 VILLES ÉTAPES DANS L'ITINÉRAIRE DAIKIN

Comme chaque année, DAIKIN réunit, face à la scène, un parterre d'installateurs, de distributeurs, de maîtres d'ouvrage, de maîtres d'œuvre, de prescripteurs... pour lever le voile sur ses grandes nouveautés 2013.

13 villes françaises accueilleront des conférences ainsi que des showrooms présentant l'ensemble des nouveautés :

DIJON le 04 avril 2013 au Palais des Congrès de Dijon

MARSEILLE le 04 avril 2013 au Palais des Congrès d'Aix en Provence

LILLE le 09 avril 2013 à l'Hôtel Casino Barrière

STRASBOURG le 09 avril 2013 au Hilton Strasbourg

NICE le 11 avril 2013 au Palais de la Méditerranée

TOURS le 11 avril 2013 au Palais des Congrès Tours Vinci

NANTES le 16 avril 2013 à la Cité Nantes Events Center

TOULOUSE le 16 avril 2013 aux Abattoirs de Toulouse

LYON le 18 avril 2013 à la Cité Centre des Congrès de Lyon

MONTPELLIER le 18 avril 2013 au Centre des Congrès Le Corum Montpellier

PARIS OUEST le 23 avril 2013 au Jardin d'Acclimatation

PARIS EST le 25 avril 2013 à l'hôtel Novotel de Bagnolet

BORDEAUX le 25 avril 2013 au Palais de la Bourse

UNE ANNÉE PLACÉE SOUS LE SIGNE DU CHAUFFAGE AVEC LA 1ÈRE POMPE À CHALEUR HYBRIDE COMMERCIALISÉE PAR DAIKIN

En introduction de chaque Discovery Tour, Daikin présentera les exigences de la Directive Eco-Design qui vise à réduire l'impact des pompes à chaleur sur l'environnement en favorisant les solutions les plus performantes (évolution des étiquetages produits).

A cette occasion, DAIKIN présentera 4 de ses nouveautés :

- ▶ La première pompe à chaleur hybride de son offre
- ▶ La nouvelle génération de cassette extra plate 600 x 600
- ▶ L'unité de réfrigération Zeas série B
- ▶ La pompe à chaleur Mc Energy multiscroll pour les très grosses puissances

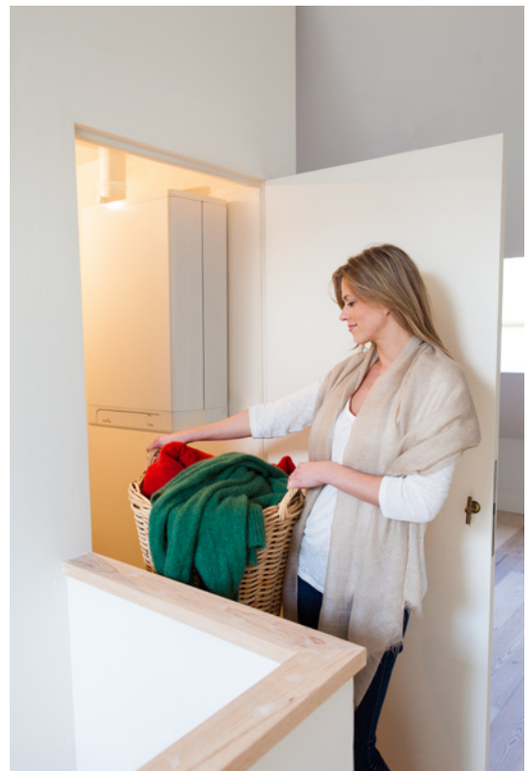
1^{ère} pompe à chaleur hybride DAIKIN

Le premier système hybride de pompe à chaleur Daikin Altherma combine deux technologies éprouvées : une pompe à chaleur air/eau haute performance et une chaudière gaz condensation. L'association de ces deux technologies en fait un système hautement performant pour la production de chauffage et d'eau chaude sanitaire, permettant des économies d'énergie importantes.

Quels que soient les prix de l'énergie, la variation des températures extérieures et de les besoins d'une habitation, la pompe à chaleur Hybride Daikin Altherma détermine la source d'énergie la plus économique et éco-énergétique à utiliser, tout en maintenant des niveaux de confort élevés en permanence.

L'installation de la pompe à chaleur Altherma Hybride est facilitée puisque l'unité intérieure se fixe au même emplacement que la chaudière remplacée et que les émetteurs intérieurs sont conservés.

Cet équipement, commercialisé en octobre 2013, est spécialement conçu pour répondre aux exigences des maisons RT2012 et idéal pour remplacer des chaudières à gaz en fin de vie.



Nouvelle génération de cassette extra plate 600 x 600

Après la commercialisation de ses cassettes roundflow à 360° de soufflage, DAIKIN innove une nouvelle fois en lançant en avril prochain sa toute nouvelle cassette extraplate encastrable, compatible avec les systèmes VRV et Sky Air. Cette unité intérieure au design revisité offre un véritable confort de vie et permet la réalisation d'importantes économies d'énergie.

Son design novateur et ses lignes épurées permettent à la cassette extraplate de DAIKIN de s'insérer idéalement dans les dalles de plafond, et autorise de conserver de l'espace disponible pour équiper les dalles d'autres équipements tels que l'éclairage, les haut-parleurs et les systèmes de détection incendie.

La cassette FFQ-C est composée de quatre sorties d'air orientables qui assurent une répartition uniforme du flux d'air et de la température dans la pièce. Quelle que soit l'architecture de celle-ci et l'emplacement de la cassette, l'air sera toujours diffusé à l'endroit souhaité par les occupants. Ce nouveau modèle de cassette présente l'avantage de disposer de volets de sortie d'air qui s'ouvrent et se ferment individuellement. Cette fonctionnalité réduit ainsi le gaspi d'énergie en évitant la diffusion inutile de l'air vers les murs ou dans les recoins d'une pièce.

Unité de réfrigération Zeas série B

Baptisée ZEAS, cette gamme complète d'unités de réfrigération Inverter à condensation pour des applications en froid positif (groupes de 10.9 à 37.2 kW) et des applications en froid négatif (de 4.7 à 16,1 kW) est la plus large gamme d'unités de condensation Inverter commercialisée en France. La technologie VRV®, innovation emblématique de DAIKIN ayant révolutionné le marché du confort climatique dans le tertiaire et l'industrie, a été intégrée dans les unités de réfrigération de la gamme ZEAS.

Son exceptionnelle compacité a été étudiée pour se fondre parfaitement dans un environnement extérieur.

Sur une installation traditionnelle, le condenseur, l'évaporateur et le compresseur sont trois unités isolées, toutes reliées par un circuit frigorifique.

Avec ZEAS, il n'en est rien ! Le compresseur et le condenseur sont regroupés au sein d'un seul et unique système. Les difficultés d'assemblage sont proscrites et l'installation simplifiée est bien moins coûteuse.



Pompe à chaleur McEnergy MultiScroll

Pas moins de 12 versions différentes dans cette nouvelle gamme de groupes d'eau glacée MultiScroll pour répondre à l'ensemble des besoins du marché !

En proposant ce groupe en version froid seul ou réversible, en deux versions d'efficacité énergétique et en 3 versions acoustiques (standard, silencieux et bas niveau sonore), Daikin a souhaité valoriser la flexibilité de cette gamme avec une plage de puissance de 160 kW à 650 kW.

La pompe à chaleur McEnergie MultiScroll est proposée en raccordement avec des ventilo-convecteurs à moteur basse consommation « DC », disponibles en version console et gainable, offrant une baisse des consommations énergétiques pouvant atteindre jusqu'à 72%.

Pour les professionnels intéressés par le Discovery Tour 2013 de DAIKIN, l'inscription se fait directement auprès des agences commerciales de la ville étape concernée.