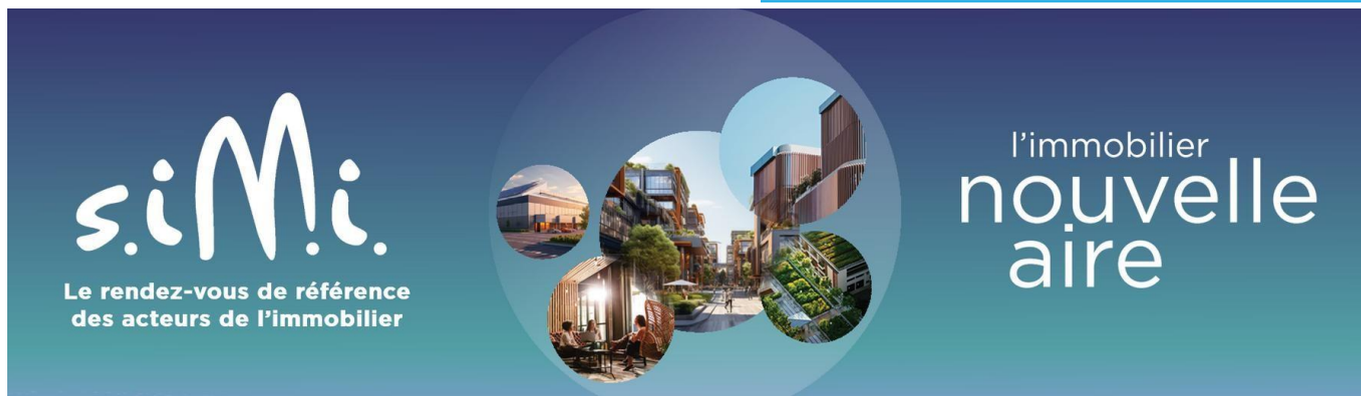


SALON SIMI - A 23/Niveau 2



Daikin, acteur majeur sur le marché du chauffage, du rafraîchissement, de la réfrigération et de la ventilation pour le résidentiel, le tertiaire et l'industrie, sera présent sur le salon SIMI organisé du 10 au 12 décembre prochains au Palais des Congrès de Paris - Porte Maillot.

Avec la volonté commune des politiques européennes et nationales d'agir plus rapidement et plus efficacement sur la décarbonation du bâtiment, le rôle de la pompe à chaleur est aujourd'hui déterminant pour atteindre cet objectif jusqu'à la neutralité carbone visée pour 2050.

En ce sens, Daikin est idéalement positionné grâce à l'offre de pompes à chaleur la plus large de ses différents marchés, capables de répondre à toutes les configurations d'installation existantes du résidentiel, au tertiaire et jusque dans le secteur industriel. Toutes ses innovations produits s'inscrivent dans la réglementation en vigueur concernant l'emploi de fluides à plus faible Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP), témoignant de sa volonté de participer activement à la réduction des émissions de CO2 des équipements de chauffage.

Centrales de traitement d'air, groupes de production froid pour le process industriel, vitrines réfrigérées pour les surfaces alimentaires, groupe de réfrigération, purificateur d'air, pompes à chaleurs air-air et pompes à chaleur air-eau pour l'apport de confort thermique intérieur toute l'année sont autant de solutions proposées dans le catalogue Daikin à destination de ses différentes typologies de clients.

Elle est complétée d'une kyrielle d'outils digitaux développés en interne pour proposer des options de pilotage, de suivi des consommations, de maintenance à tous ses clients utilisateurs BtoB et BtoC.

Afin de garantir la tranquillité d'esprit des utilisateurs et des gestionnaires immobiliers, Daikin a développé de nombreux outils numériques tels que le Cloud Daikin. Ceux-ci permettent un accompagnement optimal des clients installateurs lors de la mise en œuvre, le pilotage à distance des systèmes et leur télésurveillance. Ils fournissent une aide précieuse lors des opérations de maintenance.

Poursuivant l'objectif de réduire les émissions de GES relatives à son activité, Daikin s'est lancé dans une démarche d'économie circulaire déployée dans toute l'Europe. Celle-ci permet la récupération, le recyclage et/ou la régénération de réfrigérants en vue de leur réutilisation pour la charge des systèmes ou en complément de charge dans les réseaux frigorifiques. Ce dispositif permet d'éviter une importante production de réfrigérants neufs.

Le Cloud Service Plus de Daikin : un outil clé pour répondre aux exigences des décrets tertiaires et décret BACS

Face aux exigences croissantes des décrets tertiaires et du décret BACS, Daikin propose une solution particulièrement innovante et garante d'efficacité : le **Cloud Service Plus**. Ce service, dédié à la gestion et à l'optimisation des systèmes CVC, répond parfaitement aux besoins des gestionnaires de bâtiments dans leur recherche de conformité aux réglementations existantes tout en maximisant leurs économies d'énergie.

Le Cloud Service de Daikin est équipé d'une technologie exclusive Daikin : l'Edge Controller. Ce dispositif permet la communication entre les équipements sur site et la plateforme cloud, garantissant la collecte et l'analyse des données en temps réel. L'Edge Controller est indispensable pour bénéficier des fonctionnalités avancées de surveillance, d'optimisation et de maintenance à distance proposées par Daikin.

Supervision en temps réel des systèmes CVC

L'une des principales forces du Cloud Service de Daikin est sa capacité à permettre une supervision en temps réel des équipements CVC. Via une interface en ligne accessible depuis n'importe quel appareil connecté, les gestionnaires de bâtiments peuvent surveiller et contrôler à distance le fonctionnement de leurs systèmes. Cette supervision inclut l'analyse des performances énergétiques et l'ajustement des réglages pour optimiser la consommation d'énergie. Grâce à cette vue d'ensemble, les utilisateurs peuvent suivre précisément l'état de leurs installations et les actions à mener pour respecter les objectifs fixés par les décrets.

Optimisation continue des performances énergétiques

Le Daikin Cloud Plus intègre des algorithmes avancés qui analysent en continu les données de performance énergétique et ajustent automatiquement les systèmes CVC pour atteindre des niveaux de consommation optimaux. Cela permet de réduire significativement la consommation d'énergie sans compromettre le confort des occupants du bâtiment. Cette optimisation continue des réglages est particulièrement précieuse dans le cadre des exigences de réduction imposées par les décrets tertiaires et BACS.

Plusieurs abonnements pour répondre à toutes les demandes

Ce service est proposé avec trois niveaux d'abonnement, adaptés aux besoins des utilisateurs. Le premier permet aux utilisateurs de contrôler et surveiller leurs sites à distance tandis que le deuxième niveau donne accès à une gestion optimisée grâce à des avertissements anticipés en cas d'écarts de performance. Enfin, le troisième abonnement, s'appuie sur l'Edge Controller pour fournir une analyse approfondie et des rapports d'optimisation réguliers.

RENDEZ-VOUS SUR LE STAND DAIKIN A-23 - NIVEAU 2

A PROPOS DE DAIKIN FRANCE :

Spécialisé dans la fabrication de solutions hautes performances de chauffage, de rafraîchissement, 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 7 plateformes techniques, de 6 centres de formation et de 3 pôles logistiques.

Daikin France commercialise des produits qui sont essentiellement fabriqués au sein de ses différentes usines européennes.