

## APPLICATION 3 D DAIKIN



### Une application 3 D et un centre de réalité virtuelle développés par Daikin pour mieux se projeter dans sa future installation de confort thermique

Dans l'objectif de renforcer l'accompagnement des clients utilisateurs de ses pompes à chaleur, Daikin a développé une application 3 D dédiée et propose une visite dans un centre de réalité virtuelle.

Ces deux outils numériques permettent de projeter sa future installation directement dans l'environnement intérieur et extérieur du logement.

En plus de rassurer les utilisateurs sur le faible encombrement et la discrétion des unités, qu'il s'agisse du groupe extérieur en façade ou des émetteurs intérieurs, ces technologies constituent une vraie aide au choix des meilleurs emplacements et du design final.



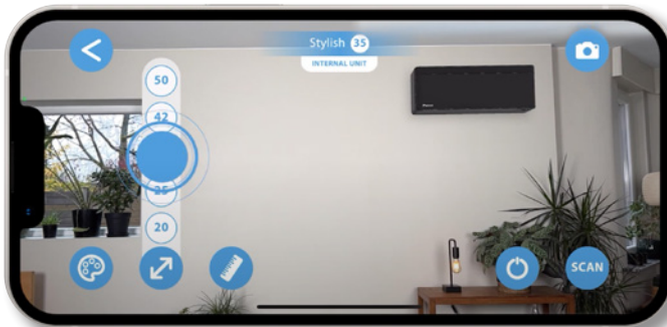
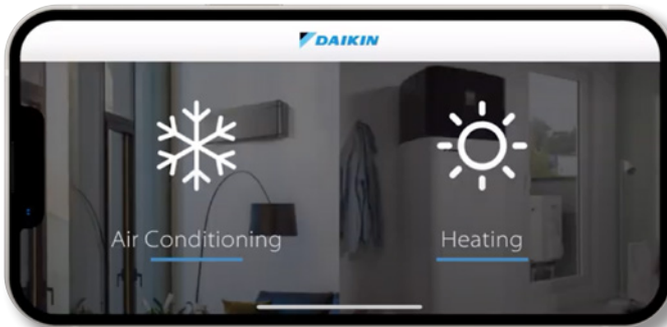
## Daikin 3 D disponible sur Apple Store et Google Play

Pour utiliser l'application, rien de plus simple. Il suffit, dans un premier temps, de télécharger « Daikin 3 D » sur son smartphone depuis Apple Store ou Google Play.

Ensuite, l'application propose un parcours guidé pour sélectionner la solution vers laquelle l'utilisateur souhaite s'orienter :

- > pompe à chaleur air/air ou pompe à chaleur air/eau
- > défilement de chaque gamme disponible dans l'offre Daikin par nom de référence et photo
- > installation extérieure / installation intérieure

Puis c'est l'appareil photo qui prend le relai pour positionner l'installation sélectionnée en amont dans la pièce tout juste photographiée. Il est ensuite possible de personnaliser la couleur de l'unité intérieure (en fonction des gammes) ainsi que son emplacement dans son environnement intérieur. Les utilisateurs peuvent ainsi positionner l'unité virtuellement sur un mur, un plafond ou tout autre emplacement souhaité, obtenant ainsi une vue réaliste de son apparence, de sa taille et de son intégration dans leur espace de vie.



› **Un marqueur à télécharger en cas d'absence de technologie A.R.**

Daikin tient à offrir une expérience optimale à tous ses clients, quels que soient les outils informatiques / téléphoniques qu'ils utilisent.

Dans le cas de l'emploi d'appareils mobiles anciens, lesquels ne reconnaissent pas la technologie A.R, Daikin propose une autre façon d'utiliser la projection d'une installation dans l'intérieur du particulier.

Il suffit pour cela d'utiliser un « marqueur », à télécharger depuis le site Daikin et à imprimer sur une feuille A4 afin de le positionner à l'emplacement souhaité. En pointant l'appareil mobile sur le marqueur, l'unité de climatisation apparaîtra en 3D à la taille d'origine, permettant ainsi une vue réaliste et précise de l'installation envisagée.

› **Une mise en relation directe avec des installateurs du réseau Expert Confort Habitat de Daikin**

L'Application 3D Daikin ne se limite pas à la visualisation des produits. Elle permet également d'explorer les caractéristiques techniques et les performances de chaque modèle, offrant ainsi aux clients une information complète pour choisir la solution de climatisation parfaitement adaptée à leurs besoins spécifiques.

En plus de faciliter la sélection du système de climatisation idéal, l'application offre également un accès rapide aux coordonnées des installateurs agréés par Daikin. Les utilisateurs peuvent ainsi demander un devis personnalisé et organiser l'installation de leur système de climatisation en toute simplicité.

Le gestionnaire peut compter sur un outil performant, fiable et assurant une lecture et une gestion précise de la température de l'espace de chargement :

- › Emission d'une alarme de température hors limite
- › Gestion du point de consigne de température
- › Surveillance de la température extérieure
- › Surveillance de l'état de la porte de la remorque

Pour satisfaire aux besoins de l'industrie pharmaceutique, cet enregistreur de données certifié GDP peut s'accompagner de capteurs de température complémentaires, jusqu'à 4 connexions possibles, plug & play.

Intégré à l'unité de réfrigération de transport, son fonctionnement est offert par Daikin pendant 2 ans.



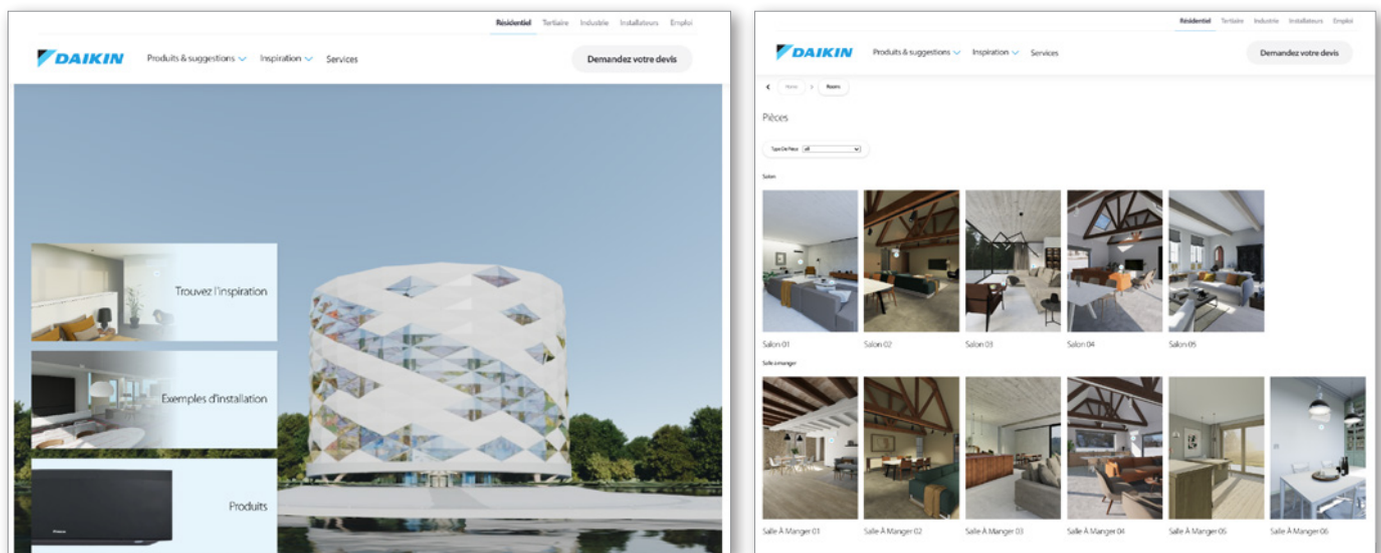
## Visite du centre de réalité virtuelle Daikin

Depuis le site [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr), un lien nous ouvre les portes du centre de technologie Daikin pour permettre aux visiteurs une totale immersion.

Il est possible de déambuler dans les différentes allées de ce showroom virtuel qui expose l'ensemble des solutions résidentielles et tertiaires proposées par la marque Daikin.

En s'arrêtant devant chaque solution, le visiteur peut activer le bouton d'information pour obtenir l'ensemble des renseignements techniques du produit.

C'est en écoutant les besoins de ses clients professionnels et utilisateurs que Daikin a conçu deux outils numériques particulièrement complets pour améliorer le parcours de vente des consommateurs finaux.



### 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, 4 antennes locales, 7 plateformes techniques, 6 centres de formation et 3 pôles logistiques.

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

**FP&A - Service de Presse DAIKIN France**  
 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)