

# Communiqué de Presse



Saint-Priest, le 24 avril 2024

## La pompe à chaleur airHome 600 remporte le prestigieux European Product Design Award™!

airHome 600, la pompe à chaleur air/air d'Hitachi a remporté le prestigieux European Product Design Award™ dans la catégorie « Maison : chauffage & climatisation ». Cette distinction fait suite au concours international de design dont l'objectif est de reconnaître les efforts de designers de produits internationaux qui visent à améliorer la vie quotidienne des usagers au travers de produits innovants et bien pensés. airHome 600 figure parmi les produits gagnants, primé pour sa conception esthétique, moderne et épurée qui s'adapte à tous les intérieurs.

L'European Product Design Award™ est un prix prestigieux de l'industrie du design qui récompense chaque année les produits design et innovants et offre une exposition mondiale. La reconnaissance du airHome 600 illustre la conception moderne et épurée du mural.



Dôtée de fonctionnalités intuitives, airHome 600 incarne la nouvelle génération de solutions Hitachi 3-en-1 (chauffage, climatisation et purification d'air), avec le souci de proposer l'excellence en termes d'efficacité énergétique et de confort d'utilisation. Un mural à la pointe de la technologie et au service du bien-être des utilisateurs, qui intègre 4 fonctionnalités liées au traitement d'air. Couplé à une conception esthétique, airHome 600 s'efforce d'être la solution idéale pour tout utilisateur et espace de vie.

*"Nous sommes très heureux de recevoir L'European Product Design Award™ pour airHome 600 cette année. Cette distinction reconnaît la force des pompes à chaleur Hitachi en matière de design industriel et d'innovation technologique et montre comment Johnson Controls-Hitachi conçoit au quotidien des solutions toujours plus avancées et dans l'air du temps »*

Anna Khanova, Vice President & General Manager

# Communiqué de Presse

Il existe également d'autres produits récompensés par des prix prestigieux au sein des différentes gammes Hitachi, notamment le contrôleur individuel filaire Couleurs Design et la cassette Silent-Iconic™. Vous pouvez obtenir plus de détails sur la pompe à chaleur airHome 600 et ses caractéristiques ici : <https://www.hitachiclimat.fr/nos-solutions/airhome-600>

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site internet officiel ci-dessous : <https://www.productdesignaward.eu/winners/epda/2023/11398/>

## A PROPOS DE JOHNSON CONTROLS HITACHI AIR CONDITIONING EUROPE SAS (JCH)

JCH emploie 15 000 personnes et possède 15 usines situées en Asie, en Europe et en Amérique Latine, dédiées à la conception et à la fabrication de produits de chauffage, climatisation et traitement de l'air.

Sur ce marché, JCH propose la plus vaste gamme de produits de chauffage, climatisation et traitement de l'air au monde, incluant :

- les systèmes DRV Hitachi et les solutions de chauffage et climatisation pour le résidentiel, les chillers hautes performances et les compresseurs rotatifs, scroll ou à vis.
- les systèmes Johnson Controls de traitement d'air, de ventilation, de gestion intelligente des bâtiments et de refroidissement pour l'industrie.

En Europe, JCH possède des bureaux en Allemagne, Irlande, Italie, Russie, Espagne et Royaume- Uni. Depuis 2012, le groupe a consacré d'importants investissements à l'agrandissement de son usine et de son centre de formation à Barcelone.

En France, la société est présente depuis 1998 et a développé un réseau de distribution exclusif, spécialisé sur le bouquet ENR, constitué à ce jour de 9 agences et près de 80 comptoirs (distributeurs spécialisés mono marque). Le réseau compte plus de 350 personnes, offrant proximité et expertise aux installateurs et décideurs du bâtiment soucieux de l'efficacité énergétique.

Toujours à la pointe de la technologie, JCH développe des produits pour le confort et la productivité de tous, dans des environnements professionnels ou domestiques, pour les marchés du neuf et de la rénovation. Le respect de l'environnement est une priorité, de la conception des produits à la production, en passant par les procédures d'installation et de mise en service.

Pour plus d'informations : [www.hitachiclimat.fr](http://www.hitachiclimat.fr) (informations mises à jour le 16 avril 2024) - Photos disponibles sur demande.

