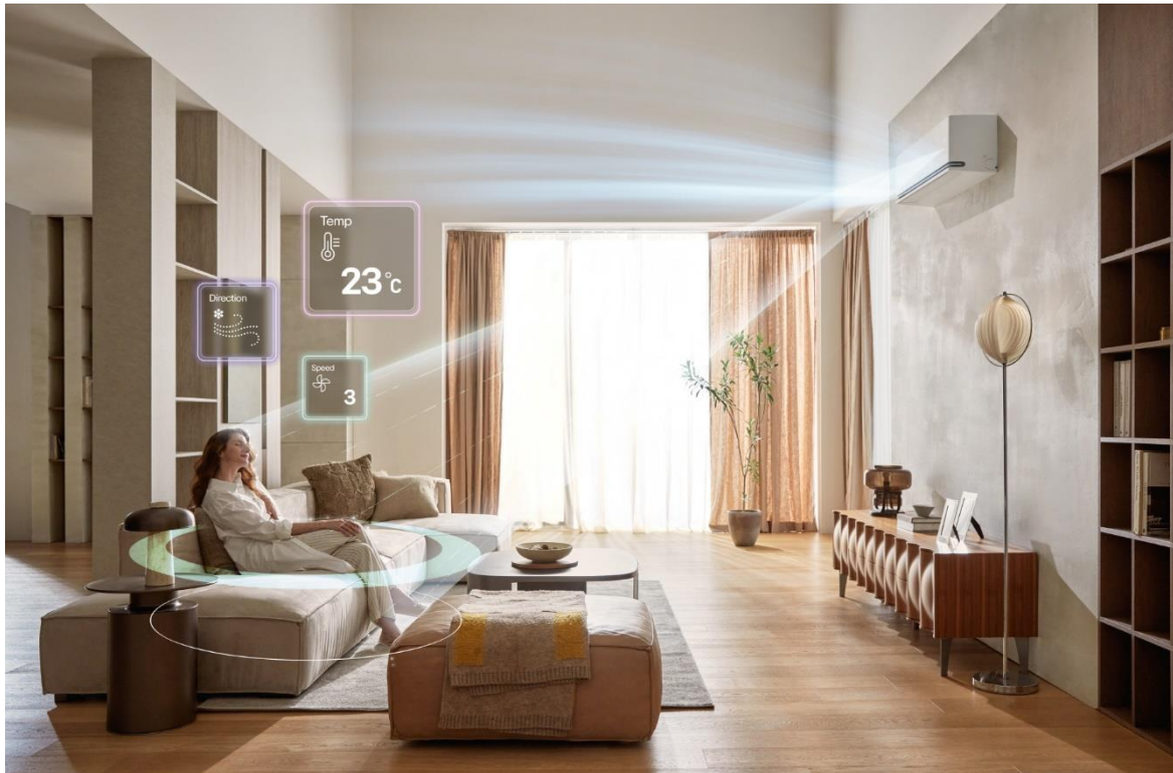


[Télécharger les visuels](#)

LG LANCE SON NOUVEAU CLIMATISEUR DUALCOOL™ AI AIR AVEC DES TECHNOLOGIES D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AMÉLIORÉES



Le nouveau DUALCOOL AI Air propose des solutions de climatisation innovantes, offrant un confort personnalisé et une utilisation simplifiée pour un bien-être optimal.

COURBEVOIE, le 29 janvier 2025 — LG Electronics (LG) présente son tout nouveau modèle de climatiseur résidentiel, le DUALCOOL™ AI Air. Grâce à ses technologies IA avancées, ce modèle offre un confort sur-mesure, une efficacité énergétique exceptionnelle, et une gestion optimisée de la qualité de l'air, tout en garantissant une utilisation intuitive.

Ce climatiseur ajuste automatiquement les paramètres de refroidissement ou de chauffage en fonction des préférences individuelles. Doté de l'AI DUAL Inverter™, il détecte la température ambiante et adapte à la fois la direction et la vitesse du flux d'air pour maintenir un confort constant. Le mode AI Air, équipé d'un capteur de présence, permet de localiser précisément les utilisateurs et d'analyser leurs habitudes via l'application ThinQ. Cela optimise la diffusion de l'air en ajustant automatiquement les réglages pour créer une ambiance

agréable, que ce soit en refroidissant rapidement la pièce ou en activant un flux d'air plus doux une fois la température idéale atteinte.

Le DUALCOOL™ AI Air intègre également la fonction Sleep Timer+, qui analyse les préférences de sommeil de l'utilisateur pour créer une atmosphère propice à un repos réparateur. Pendant la nuit, il ajuste la température de manière optimale et fonctionne en toute discrétion, assurant un sommeil paisible. Le système DUAL Vane™ et la technologie Soft Air permettent un contrôle encore plus précis du flux d'air pour maximiser le confort.



En matière d'économie d'énergie, le DUALCOOL AI Air se distingue par ses fonctionnalités intelligentes. Grâce à l'AI kW Manager, l'utilisateur peut suivre et ajuster sa consommation d'électricité en fixant des limites personnalisées. Les capteurs de présence humaine et de détection de fenêtre ouverte permettent également au climatiseur de basculer automatiquement en mode économie d'énergie si la pièce est inoccupée ou si une variation soudaine de température est détectée.

Le DUALCOOL AI Air facilite aussi l'entretien avec son mode All Cleaning, activable via l'application ThinQ. Ce mode effectue un nettoyage complet, incluant le Freeze Cleaning™ qui élimine les impuretés de l'évaporateur et l'Auto Clean+ qui sèche l'intérieur de l'appareil. Le tout est complété par un processus de filtrage à plusieurs niveaux pour une qualité d'air encore plus pure. De plus, le Plasmaster™ Ionizer++ élimine jusqu'à 99,9 % des particules nuisibles et des microbes en captant poussières et bactériesⁱⁱ, garantissant ainsi un air plus sain.

James Lee, Président de la division LG ES, a déclaré : « *Le DUALCOOL AI Air reflète notre engagement à améliorer le confort intérieur avec des solutions de climatisation intelligentes. Nous continuerons à repousser les limites de l'innovation avec des technologies IA avancées pour façonner l'avenir du bien-être dans les foyers.* »

Informations produits et visuels sur :
[Pressroom LG France](#)
Login : PressRoom
Mot de passe : LifelsGood2023
###

À propos de LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc. est un leader mondial en matière d'innovation technologique et industrielle implanté dans presque tous les pays du monde et employant 74 000 personnes. LG est composé de quatre divisions : Home Appliance Solution, Media Entertainment Solution, Vehicle Solution et Eco Solution. Avec un chiffre d'affaires total de 88 000 milliards de KRW en 2024, LG est l'un des principaux fabricants d'une large gamme de produits, notamment des téléviseurs, des appareils électroménagers, des solutions de climatisation, des moniteurs, des robots de service et des composants automobiles. LG est également connu pour ses produits haut de gamme LG SIGNATURE et LG ThinQ™, intégrant des solutions d'intelligence artificielle. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.LGnewsroom.com.

ⁱ *Le capteur à une portée de 5 mètres maximum, mais la portée réelle peut varier en fonction de l'environnement dans lequel le produit est installé et utilisé.*

ⁱⁱ *Vérifié par TÜV Rheinland pour sa capacité à éliminer jusqu'à 99,9 % des bactéries adhérentes (dont les Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Pseudomonas aeruginosa) dans une pièce test de 30 m³.*