



Purificateurs d'air Daikin

La vie est meilleure avec un air pur

L'air que vous respirez est-il sain ?

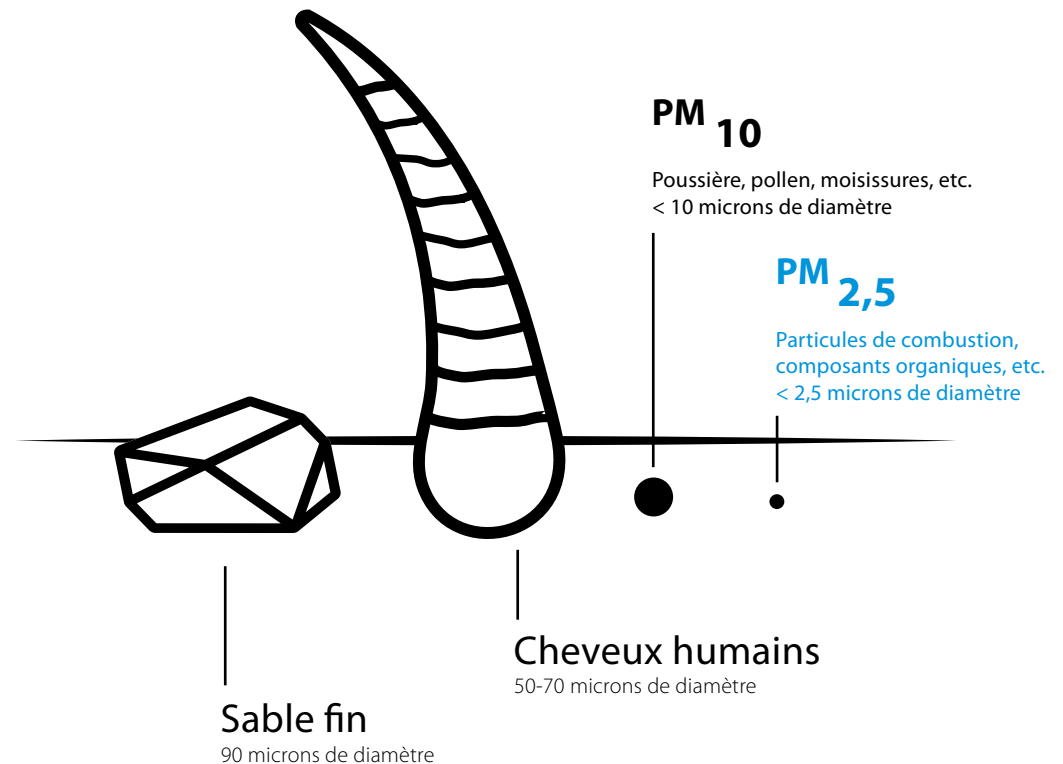
Nous consommons environ 1 kg d'aliments et 2 kg d'eau chaque jour, mais savez-vous que nous inhalons quelques 15 kg d'air pendant la même période ? Nous pouvons survivre des semaines sans aliments et des jours sans eau, mais seulement quelques minutes sans air.

Nous nous soucions généralement de la qualité de l'air extérieur, mais en réalité, la qualité de l'air que nous respirons chez nous peut être jusqu'à cinq fois pire que celle de l'air extérieur. Considéré que nous passons jusqu'à 90 % de notre temps à l'intérieur, il est temps d'agir pour améliorer la qualité de l'air que nous respirons. Car chaque bouffée compte.

Des sources extérieures, telles que le pollen et la pollution atmosphérique générale, font partie des contributeurs évidents, mais d'autres coupables, comme la poussière ou les allergènes, sont présents dans les habitations, complètement invisibles à l'œil nu.

Plus les particules sont fines, plus elles sont dangereuses pour notre santé.

Les particules fines (PM_{2,5}), c'est-à-dire les particules à diamètre est inférieur ou égal à 2,5 microns, sont si petites qu'elles sont invisibles, ce qui nous donne un faux sentiment de sécurité.



Les polluants PM_{2,5} nocifs sont **20 fois plus fins qu'un cheveu humain**, ce qui en fait un problème « invisible ».

Quels sont les polluants atmosphériques invisibles qui se cachent chez vous ?

Polluants atmosphériques extérieurs

Tels que les virus, les bactéries, le pollen, les odeurs, les poussières fines et les particules ultrafines, les gaz à effet de serre émis par les usines, les gaz d'échappement, etc.



Bactéries ou virus

Il peuvent aisément persister et être transmis d'une personne infectée à une autre.



Fumée

Générée par la cuisson ou d'autres sources, telles que des feux de bois.



Acariens et allergènes

Présents dans les tapis, les matelas, les rideaux et les tissus.



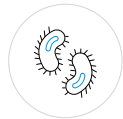
Poils et squames d'animaux

Quelles sont les sources de pollution de l'air intérieur ?

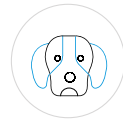
Les sources de pollution de l'air intérieur sont souvent invisibles et se cachent aux endroits les plus courants, des endroits que nous considérons comme sûrs.



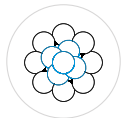
La fumée et les émanations de cuisine peuvent provoquer des problèmes respiratoires, notamment de l'asthme.



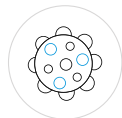
Les bactéries et les virus peuvent provoquer des infections et aggraver les réactions allergiques.



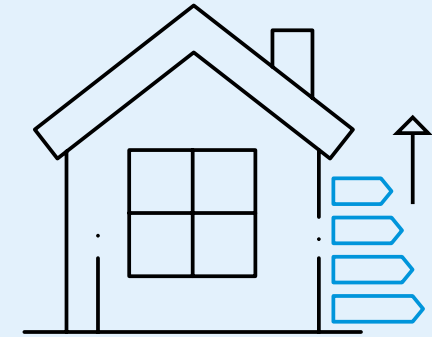
Les squames d'animaux domestiques peuvent être à l'origine de rhinites ou d'asthme.



Le pollen, libéré par les arbres, les herbes et les plantes, pénètre dans l'environnement intérieur avec le vent, sur les vêtements ou via les fenêtres ouvertes. Il peut déclencher des symptômes allergiques.



Les acariens sont généralement présents dans la literie et peuvent déclencher de l'asthme. Les acariens sont plus susceptibles d'être présents dans les zones très humides.



Aujourd'hui, les habitations éco-énergétiques ont tendance à être étanches à l'air, de façon à conserver la chaleur en hiver et à offrir un environnement intérieur plus frais en été. Malheureusement, la maison n'est pas autorisée à « respirer », et l'ouverture des fenêtres n'est pas toujours une bonne option, dans la mesure où cela peut provoquer une perte d'énergie et permettre à la pollution atmosphérique extérieure de pénétrer à l'intérieur.

C'est la raison pour laquelle les purificateurs d'air sont conçus pour assurer que nous respirons un air plus pur et plus sain à l'intérieur.

Quels avantages un purificateur d'air peut-il avoir ?

Les purificateurs d'air ont un effet positif dans toute habitation, mais ils sont essentiels pour les personnes dans l'une des situations suivantes :

Avec un système de filtration approprié, tel qu'un purificateur d'air plug-and-play*, vous pouvez capturer efficacement les polluants nocifs et fortement améliorer la qualité de l'air que vous respirez.



Allergies

Les polluants atmosphériques, tels que le pollen, la poussière, les acariens, les moisissures, la fumée et les squames d'animaux, peuvent être à l'origine de réactions allergiques et provoquer des démangeaisons oculaires, de la toux, des éternuements et des écoulements nasaux. Les purificateurs d'air peuvent supprimer ces particules et aider à réduire le risque d'allergies.



Personnes avec des bébés et des enfants

Les enfants en bas âge ont des systèmes immunitaires sous développés, ce qui les rend particulièrement vulnérables face aux polluants aéroportés. Les bébés qui rampent sur le sol sont susceptibles d'inhaler de la poussière présente dans les tapis ou la moquettes, des acariens et des moisissures.



Personnes avec des animaux domestiques

Si vous avez un animal domestique et que vous ou un membre de votre foyer souffrez d'allergie, un purificateur d'air peut s'avérer utile. Les personnes sont généralement allergiques aux squames des chats et des chiens. Les purificateurs d'air peuvent aider à réduire la quantité de poils et de squames d'animaux de compagnie aéroportés et à maintenir votre habitation plus propre.

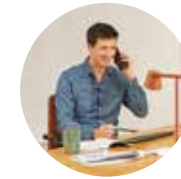


Groupes vulnérables, tels que les enfants en bas âge, les femmes enceintes ou les personnes âgées

Les enfants en bas âge, les femmes enceintes et les personnes âgées ont souvent des systèmes immunitaires sous développés ou sensibles, ce qui les rend particulièrement vulnérables face aux polluants aéroportés. Des études¹ ont démontré qu'une exposition accrue aux particules fines (PM2.5) pendant la grossesse est associée à un risque accru de naissance à terme avec une insuffisance pondérale.

¹ Revue critique du projet ESCAPE pour l'estimation des effets à long terme de la pollution atmosphérique sur la santé. Cette étude a porté sur les données de 74 000 femmes en provenance de 12 pays européens.

* Un purificateur d'air Daikin n'est pas un appareil médical et n'est pas destiné à se substituer à un traitement médical ou pharmaceutique.



Personnes avec habitations/bureaux en zones fortement poussiéreuses, densément construites ou à trafic élevé

Les sites de construction sont contaminés via les matériaux de construction et génèrent de hauts niveaux de poussières (issues du béton, du ciment, du bois, de la pierre, de la silice et des émissions de véhicules automobiles). Ces polluants, classés PM10, peuvent provoquer différents problèmes de santé. La pollution issue de ces sources peut s'introduire dans les habitations et fortement détériorer la qualité de l'air intérieur.



Asthme

Une exposition à long terme aux PM2.5 peut déclencher du stress oxydatif et des inflammations pulmonaires. Ces pathologies sont liées au développement de l'asthme et de la MPOC (maladie pulmonaire obstructive chronique). Si vous présentez des symptômes d'asthme, un purificateur d'air peut vous aider à mieux respirer en piégeant les PM2.5 et une grande majorité des autres polluants atmosphériques.

Découvrez les purificateurs d'air Daikin, une gamme complète pour une tranquillité d'esprit totale



Un filtre HEPA électrostatique supprime 99,97 % des particules fines jusqu'à une taille minimale de 0,3 µm.



Le filtre désodorisant absorbe et décompose les odeurs.



La technologie Streamer de Daikin décompose, par oxydation, les substances nocives capturées par le filtre.



Un filtre humidificateur injecte de l'humidité dans l'air pour favoriser le maintien du niveau d'humidité souhaité.



Purificateur d'air

Nous proposons une large gamme de purificateurs d'air, avec ou sans humidificateur, dans différentes tailles pour une adaptation à différentes applications. Que vous ayez besoin d'une unité compacte pour une pièce unique ou d'un plus gros modèle pour couvrir une zone plus importante, nous avons la solution idéale.

MC80Z



- Débit d'air jusqu'à 480 m³/h
- Purification de l'air jusqu'à 124 m²
- Purification de l'air **intelligente**
- Absorption des odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

MC55W



- Débit d'air jusqu'à 330 m³/h
- Purification de l'air jusqu'à 82 m²
- Absorption des odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

MC30Y



- Débit d'air jusqu'à 180 m³/h
- Purification de l'air jusqu'à 46 m²
- Absorption des odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

Purificateur d'air avec humidificateur

Ces purificateurs d'air intègrent une fonction d'humidification qui permet d'augmenter le taux d'humidité de l'air. Ce processus permet d'éviter un air intérieur sec en hiver et est positif pour les personnes sujettes aux maux de gorge ou à la peau sèche.

Nos purificateurs d'air sont conçus pour éliminer les particules en suspension dans l'air, telles que la poussière, la fumée, le pollen, les squames d'animaux et autres allergènes, ainsi que les odeurs, et obtenir un air plus propre et plus sain.

MCK70Z



Débit d'air jusqu'à
480 m³/h



Purification de l'air
jusqu'à 124 m²



Capacité
d'humidification de
650 ml/h



Purification de l'air
intelligente



Absorption des odeurs
via le **filtre désodorisant**



Filtre HEPA
électrostatique hautes
performances

MCK555A



Débit d'air jusqu'à
330 m³/h



Purification de l'air
jusqu'à 82 m²



Capacité
d'humidification de
500 ml/h



Absorption des odeurs
via le **filtre désodorisant**



Filtre HEPA
électrostatique hautes
performances

Bientôt
disponible



Qu'est-ce qui distingue nos purificateurs d'air ?



Filtre à durée de vie du filtre atteignant 10 ans*

Les purificateurs d'air Daikin se distinguent par des filtres qui durent beaucoup plus longtemps que la norme du marché, vous garantissant 10 ans d'utilisation sans nécessité de remplacement. Vous réalisez ainsi des économies et votre tranquillité d'esprit est garantie pendant toute une décennie.

* Durée de vie avant remplacement vérifiée via la méthode d'essai basée sur la norme JEM1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association »).



Fonctionnement silencieux

Respirez un air pur en toute quiétude. Les purificateurs d'air Daikin fonctionnent avec un niveau sonore de 19 dBA seulement, ce qui les rend idéalement adaptés aux chambres et aux autres espaces calmes.



Mode automatique

Nos unités plug-and-play incluent un mode automatique qui surveille et purifie en continu l'air, selon le besoin, et qui se désactive automatiquement lorsque non nécessaire. Non seulement des économies d'énergie sont ainsi réalisées, mais cela permet également une purification de l'air sans effort et sans souci.



Appareils testés et certifiés par des experts

Les purificateurs d'air Daikin ont été testés par des organismes de renom, tels que l'Institut Pasteur de Lille, la British Allergy Foundation et le Centre européen de recherche sur les allergies (ECARF). Ces certifications valident l'efficacité de nos purificateurs d'air pour la suppression des allergènes et des virus respiratoires aéroportés.

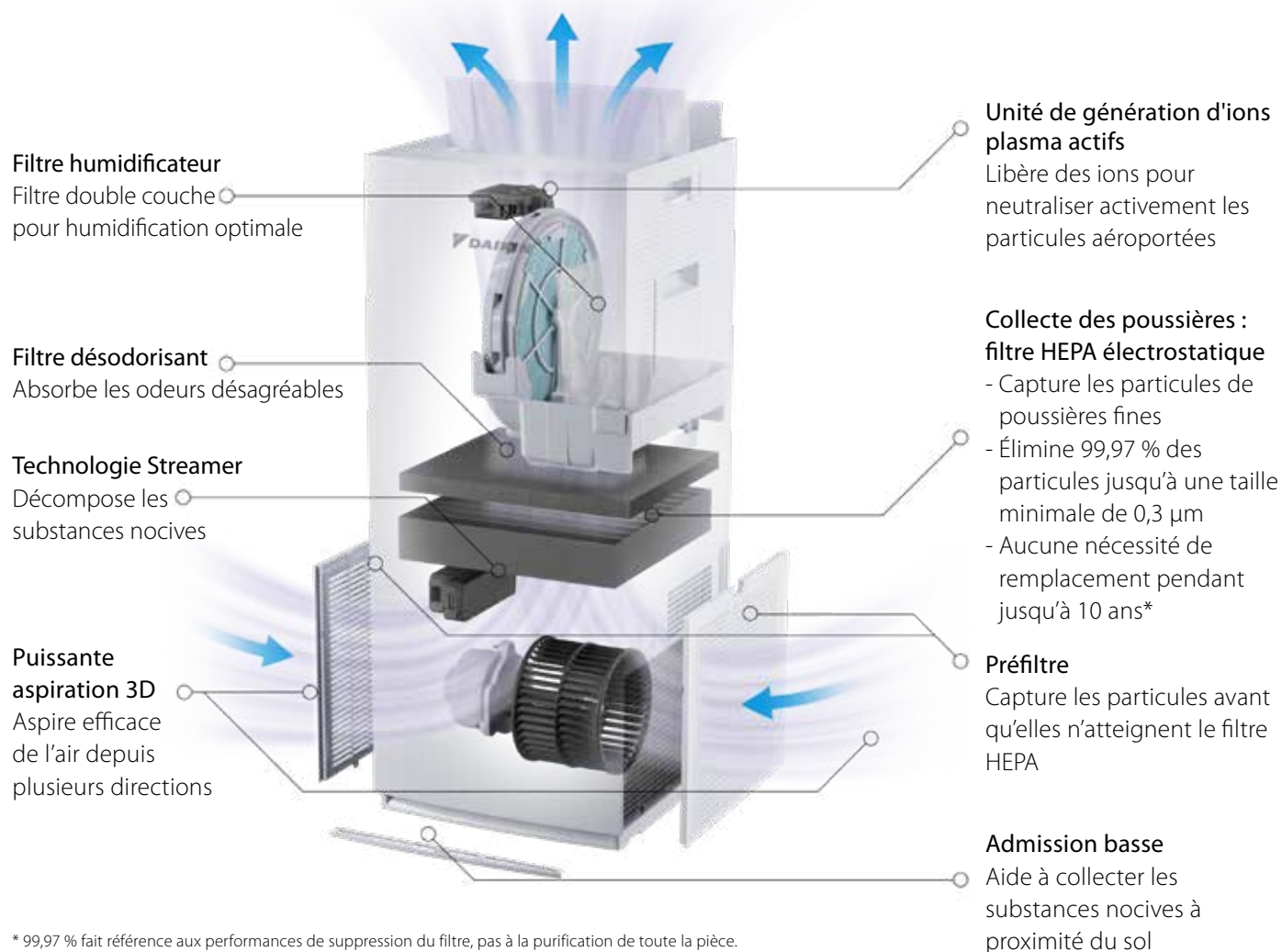
(À noter : tous les modèles n'ont pas été testés et certifiés. Pour plus de détails, reportez-vous à la vue d'ensemble du portefeuille de produits).





Pourquoi notre technologie est-elle unique ?

Découvrez l'intérieur d'un purificateur d'air Daikin pour comprendre ce qui aide à obtenir une puissante et efficace purification d'air.



* 99,97 % fait référence aux performances de suppression du filtre, pas à la purification de toute la pièce.

Durée de vie avant remplacement vérifiée via la méthode d'essai basée sur la norme JEM1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association »).



Notre approche « catch and clean » (capturer et nettoyer) en trois étapes

1. Puissante aspiration

Notre structure tour exclusive aspire l'air depuis trois directions, en couvrant une large zone, pour une efficacité optimale.

2. Capture efficace des polluants

Les poussières et les polluants aéroportés sont efficacement capturés par un filtre HEPA électrostatique.

Le filtre de collecte de poussières piège les particules en suspension et les gaz nocifs qui y sont attachés.

La technologie Streamer de Daikin décompose ensuite ces gaz par oxydation.

Le filtre désodorisant absorbe et décompose les odeurs désagréables.

3. Décomposition

Les substances nocives piégées par le filtre sont décomposées par oxydation par la technologie Streamer de Daikin. L'appareil souffle ensuite l'air pur par le haut.

Notre technologie de filtration multi-étages

Durée de vie du filtre jusqu'à 10 ans

Nos purificateurs d'air offrent un **système complet de filtration à 4 étages** pour assurer une qualité d'air optimale. Avec une maintenance minimale et l'absence de nécessité de remplacement fréquent du filtre, vous pouvez bénéficier d'un air plus propre, plus sain... Sans aucun souci.



1. Préfiltre

Les purificateurs d'air Daikin intègrent un préfiltre avancé qui réduit la quantité de polluants atteignant le filtre principal. Ceci permet non seulement d'améliorer les performances générales, mais également de prolonger la durée de vie du filtre principal.

2. Filtre HEPA électrostatique

Le filtre HEPA électrostatique hautes performances est conçu de façon à capturer les particules fines. **Il élimine 99,97 % des particules nocives jusqu'à une taille minimale de 0,3 μm .***

3. Filtre désodorisant

Un puissant filtre désodorisant aide à réduire les odeurs désagréables de cuisson, d'animaux domestiques, etc, et vous permet de bénéficier d'un air intérieur plus frais.

4. Filtre humidificateur

Les modèles sélectionnés intègrent un filtre humidificateur qui injecte de l'humidité dans l'air et évite ainsi la sécheresse, une cause courante d'irritation de la gorge et de la peau.

Reportez-vous à la vue d'ensemble des produits pour savoir quelles unités intègrent la fonction d'humidification.

* 99,97 % fait référence aux performances de suppression du filtre, pas à la purification de toute la pièce.

Durée de vie avant remplacement vérifiée via la méthode d'essai basée sur la norme JEM1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association »).

Notre conception

Nos purificateurs d'air sont conçus dans une optique utilisateur et constituent un moyen simple, efficace et élégant de purifier l'air. Chaque unité est dotée d'indicateurs lumineux simples qui indiquent le niveau de PM2.5 actuel, et d'un panneau de commande intuitif qui vous permet de réaliser tous les réglages nécessaires. Grâce à leur faible niveau sonore, nos purificateurs d'air fonctionnent de façon silencieuse, avec une gêne minimale. Avec Daikin, vous pouvez respirer facilement en sachant que vous bénéficiez d'un air aussi pur que possible.



Disponible à tout moment

Nos purificateurs d'air sont construits pour maintenir un air propre et confortable en toute saison. Des capteurs avancés détectent la poussière, le pollen, la fumée et d'autres polluants, et activent automatiquement le purificateur en cas de besoin pour assurer une qualité optimale d'air intérieur.

Technologie Streamer de Daikin



Tous les purificateurs d'air Daikin sont équipés de notre technologie Daikin Streamer brevetée, laquelle décompose par oxydation les substances nocives présentes sur le filtre et contribue ainsi à la durée de vie de filtre inégalée sur le marché, à savoir dix ans.



Une conception minimaliste qui s'intègre discrètement

Conçus avec une esthétique minimaliste, nos purificateurs d'air s'intègrent parfaitement à tout intérieur.

Leur extérieur moderne et élégant met en valeur n'importe quel intérieur, et leur construction légère permet de les déplacer facilement. Vous trouverez également un panneau de commande intuitif qui permet d'accéder aisément à tous les réglages essentiels. Respirez un air pur et frais, sans compromis sur le style.





Application Onecta

Maîtrisez la qualité de votre air intérieur

L'application Onecta est destinée aux personnes qui se déplacent fréquemment et souhaitent gérer leur système Daikin directement depuis leur smartphone.



Avec la connectivité WLAN intégrée à nos modèles MCK70Z et MC80Z, vous pouvez commander, surveiller et programmer la purification de l'air depuis tout lieu, directement via l'application Daikin Onecta.



Informations à portée de main sur la qualité de l'air intérieur et de l'air extérieur

Avec les nouveaux purificateurs d'air MCK70Z et MC80Z désormais intégrés à l'application Daikin Onecta, vous pouvez accéder à plus que des informations sur l'air intérieur. Dans l'optique de notre mission de sensibilisation des utilisateurs à une meilleure qualité d'air, l'application offre également des données en temps réel sur la qualité de l'air extérieur et sur les niveaux de pollen. Grâce à notre collaboration avec la plateforme Google Maps, ces données sont clairement visualisées dans l'application, ce qui vous aide à prendre des décisions informées sur votre environnement, sur la base des conditions réelles à l'intérieur et à l'extérieur de votre habitation.



Commander

Personnalisez votre système de façon à l'adapter à votre style de vie et à maintenir un confort optimal en toute saison.

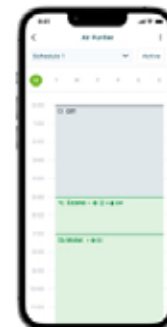
- Modifiez les réglages, tels que le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation et les fonctions.
- Ayez un contrôle total sur la qualité de votre air intérieur



Surveiller

Obtenez des informations détaillées sur les performances et la consommation d'énergie du système.

- Vérifiez l'état actuel de votre purificateur d'air
- Accédez à des graphiques de PM2,5 pour évaluer la qualité de l'air intérieur au fil du temps



Programmer

Créez un programme personnalisé pour routines quotidiennes de purification de l'air.

- Définissez jusqu'à six actions par jour en fonction de vos besoins
- Activez le mode vacances pour réduire la consommation d'énergie en votre absence

Notre efficacité testée**



Efficacité contre les allergènes, comme reconnue par la **British Allergy Foundation**

La British Allergy Foundation a accordé à notre modèle MC55W l'approbation Allergy UK Seal of Approval, laquelle confirme son efficacité dans la réduction de la quantité de petites particules, y compris les allergènes, les bactéries et les virus.



Qualité adaptée aux personnes allergiques certifiée par l'**ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation)**

Un comité consultatif indépendant composé de 15 scientifiques et techniciens internationaux réputés a développé les critères utilisés par l'ECARF pour évaluer différents groupes de produits. Ils incluent des valeurs seuils et des critères d'exclusion qui réduisent fortement le risque de réaction allergique. Ces critères sont régulièrement mis à jour de façon à refléter les derniers constats scientifiques.

Un produit obtient la certification de qualité lorsqu'il peut être prouvé via des audits ou des études que ces critères ont été satisfaits. **Les purificateurs d'air Daikin ont passé avec succès ces tests et peuvent être considérés comme des produits adaptés aux personnes allergiques.** Les tests réalisés par l'ECARF concernent les purificateurs d'air Daikin MC55W et MC30Y. Ils ne s'appliquent pas aux purificateurs d'air avec fonction d'humidification.



Une efficacité éprouvée contre les virus respiratoires (notamment le coronavirus humain HCoV-229E) évaluée par l'**Institut Pasteur de Lille***

Les unités ont également été évaluées comme étant efficaces contre le virus H1N1, c'est-à-dire le virus à l'origine de la grippe commune. Ceci signifie que **les purificateurs d'air Daikin peuvent constituer une mesure supplémentaire dans la lutte contre les maladies respiratoires.**

Nos purificateurs d'air plug-and-play compacts combinent un filtre HEPA électrostatique hautes performances, qui piège les virus, et une exposition intense à la technologie Streamer brevetée de Daikin, qui élimine les virus. Ensemble, ces deux technologies contribuent à réduire le risque de transmission de virus respiratoires.

** Pour une liste complète des unités testées, consultez la vue d'ensemble du portefeuille de produits en couverture arrière. Vous pouvez également obtenir les informations les plus récentes sur notre site Web.

Plus de
99,9 %
des virus respiratoires supprimés en
2,5 minutes

Les purificateurs d'air de Daikin éliminent plus de 99,9 % du coronavirus humain HCoV-229E en 2,5 minutes. Ce virus appartient à la même famille que le SARS-CoV-2, c'est-à-dire le coronavirus responsable de la pandémie de Covid-19. Les unités ont également été évaluées comme atteignant une efficacité de 99,9 % contre le virus H1N1 (à l'origine de la grippe commune) en 2,5 minutes. Ces résultats concernent les appareils MC30Y et MC55W. Scannez le code QR pour en savoir plus sur les tests réalisés par l'Institut Pasteur de Lille.



Pour en savoir plus



Notre partenariat avec l'Institut Pasteur de Lille

Qu'est-ce l'Institut Pasteur de Lille ?

L'Institut Pasteur de Lille est une fondation de recherche. Créé en 1894, en réponse aux épidémies du 19^e siècle, cet institut lutte depuis plus de 120 ans contre les maladies par la recherche sur les agents pathogènes, le développement de vaccins et de médicaments, et la promotion de mesures de prévention et d'hygiène. Il fait partie du réseau Pasteur international.

Implanté dans 25 pays et sur tous les continents, ce réseau regroupe 32 instituts qui partagent des missions et des valeurs communes et œuvrent pour le bien de la santé publique dans le monde.

Aujourd'hui, l'Institut Pasteur de Lille compte 33 équipes de recherche, soit plus de 800 personnes qui travaillent chaque jour pour comprendre les maladies, freiner leur développement et imaginer les traitements de demain.

Résultat des tests sur nos purificateurs d'air

En tant que spécialiste de la gestion de la qualité de l'air, Daikin considère comme sa mission de fournir des solutions innovantes. et vend des purificateurs d'air depuis plus de 45 ans. Nos purificateurs d'air et notre technologie brevetée de purification de l'air qui est également appliquée à d'autres équipements Daikin ont depuis longtemps prouvé leur efficacité dans la lutte contre la pollution de l'air, ainsi que contre les pollens et les virus saisonniers.

Pour renforcer l'affirmation de leur efficacité, Daikin Europe N.V. a chargé l'Institut Pasteur de Lille de tester sa gamme de purificateurs d'air. Il a désormais été formellement prouvé que les modèles Daikin éliminent plus de 99,9 % des virus respiratoires en 2,5 minutes seulement. C'est là un important accomplissement.

* Le dispositif MC55WVM de Daikin (nom commercial MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine 99,98 % du Coronavirus humain HCoV-229E en 2,5 minutes de fonctionnement à la vitesse « turbo » dans des conditions de laboratoire (chambre hermétique d'un volume intérieur de 1,4 m³, sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est différent du virus responsable du COVID-19, à savoir le SARS-CoV-2, mais il appartient à la même famille de coronavirus. | Le dispositif MC30Y de Daikin (noms commerciaux MC30YV/YB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine 99,987 % du Coronavirus humain HCoV-229E en 2,5 minutes de fonctionnement à la vitesse « turbo » dans des conditions de laboratoire (chambre hermétique à volume intérieur de 1,3 m³, sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est différent du virus responsable du COVID-19, à savoir le SARS-CoV-2, mais il appartient à la même famille de coronavirus. | Le dispositif Daikin MC30Y (noms commerciaux MC30YV/YB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine 99,98 % du virus A de la grippe, sous-type H1N1, en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » dans des conditions de laboratoire (chambre hermétique à volume intérieur de 1,3 m³, sans renouvellement d'air).

Purification de l'air



Purification + humidification de l'air



Fonctions/Nom du modèle	MC80Z	MC55W	MC30Y	MCK70Z	MCK555A
Dimensions	63 x 31,5 x 31,5	50 x 27 x 27	45 x 27 x 27	76 x 31,5 x 31,5	70 x 27 x 27
Superficie de la pièce applicable jusqu'à	124 m ²	82 m ²	46 m ²	96 m ²	82 m ²
Poids	9,8 kg	6,8 kg	5,8 kg	12,5 kg	9,5 kg
Couleur	Panneau frontal blanc, caisson gris foncé	Blanc	Blanc	Version blanche Version gris foncé	Blanc
Débit d'air	480 m ³ /h	330 m ³ /h	180 m ³ /h	420 m ³ /h	330 m ³ /h
Fonctions					
Humidification				●	●
Filtre HEPA électrostatique	●	●	●	●	●
Filtre désodorisant	●	●	●	●	●
Mode automatique	●	●		●	●

Efficace pour éliminer les polluants et les allergènes



Moisissures



Poussières



Particules fines



Particules ultrafines



Pollen



Bactéries



Odeurs



Virus



Poils et squames d'animaux

Voir la page 19 pour des obtenir des informations détaillées sur les tests de l'Institut Pasteur de Lille.

Daikin Belux Waver
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gent
Daikin Luxemburg

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Editeur Responsable)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgique · T 09 244 66 44
 22, Rue de l'Industrie · 8399 Windhof · Grand-Duché Luxembourg · T +352 2630 38 01 · LU30570781

ECPFR25-709

05/2025



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur du papier non chloré.