

De l'air pur parce
que nous y tenons



Respirez un air sain et humidifié avec les purificateurs d'air Daikin

Purification de l'air : MC55W/MC55VB

Air pur et humidification tout en un : MCK55W

Efficacité prouvée contre les virus respiratoires (entre autres le coronavirus humain HCoV-229E) évaluée par l'Institut Pasteur de Lille*

99,98%

de coronavirus supprimés
en 2,5 minutes*.

Selon des tests réalisés dans les laboratoires de l'Institut Pasteur de Lille, les purificateurs d'air Daikin suppriment plus de **99,98 %** 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 à l'origine de la pandémie de COVID-19.



Les unités ont également été évaluées comme atteignant une efficacité de **99,93 %** contre le virus H1N1 en 2,5 minutes*.

Le H1N1 est le virus à l'origine de la grippe commune. Ceci signifie que les purificateurs d'air Daikin constituent une mesure supplémentaire dans la lutte contre les maladies respiratoires. Nos purificateurs plug-and-play compacts, dont l'efficacité est le fruit de la combinaison d'un filtre HEPA électrostatique hautes performances, qui piège le virus, et d'une exposition intense subséquente à la technologie brevetée Daikin Flash Streamer, qui élimine le virus, peuvent fortement contribuer à la réduction du risque de transmission de virus respiratoires.

*L'appareil Daikin MCK55WWM (nom commercial MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,996 % du coronavirus humain HCoV-229E pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 0,47 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. | L'appareil Daikin MC55WWM (noms commerciaux MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne 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. | L'appareil Daikin MCK55WWM (nom commercial MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,986 % du sous-type H1N1 du virus grippal pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 0,47 m³, sans renouvellement d'air). L'appareil Daikin MC55WWM (noms commerciaux MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,93 % du sous-type H1N1 du virus grippal pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 0,47 m³, sans renouvellement d'air).



Efficacité contre les allergènes reconnue par la BAF (British Allergy Foundation)

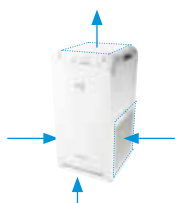
Le sceau d'approbation d'Allergy UK garantit que le produit est efficace pour réduire les petites particules dont, entre autres, les allergènes, les bactéries et les virus.



L'approche unique "Catch & Clean" de Daikin : décomposition des substances nocives en trois étapes

1 Puissante aspiration

Aspire l'air sur une large zone et sur 3 directions.



2 Capture efficace des polluants

Capture efficacement la poussière et les polluants avec un filtre HEPA électrostatique.



3 Décomposition

Met en œuvre la technologie Streamer de Daikin pour décomposer, par oxydation, les substances nocives capturées par le filtre.



Pas de coûts d'entretien pendant au moins 10 ans

Aucun besoin de changer les filtres au cours des 10 premières années après l'achat de l'appareil, ce qui évite les coûts supplémentaires liés au remplacement régulier des filtres.

ÉTAPE 1

Le filtre collecte efficacement la poussière par le biais de **forces électrostatiques**. Contrairement aux filtres HEPA qui capturent les particules uniquement par la finesse de leur maille, ce filtre **n'est pas** sujet au colmatage.

ÉTAPE 2

Un volume supérieur d'air peut par conséquent traverser le filtre.

L'une des gammes de purificateurs d'air les plus silencieux sur le marché européen

Nos purificateurs d'air murmurent tout bas en **fonctionnement silencieux** (niveau de pression acoustique : 19 dBA), vous procurant un air pur sans vous en apercevoir.