



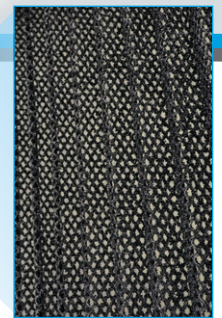
## Le purificateur d'air Daikin One premium offre la filtration dont votre maison a besoin et que votre famille mérite.

### Filtration pour toute la maison

Il ne s'agit pas seulement de climatisation et de chauffage de l'air de votre maison, mais aussi de fournir de l'air intérieur plus propre à votre famille. Selon l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA)<sup>1</sup>, il est possible que l'air à l'intérieur de votre maison soit cinq fois plus pollué que l'air extérieur. Avec le nouveau purificateur d'air Daikin One premium, protégez et prolongez le fonctionnement et l'efficacité de votre système tout en améliorant la qualité de l'air intérieur.

### Caractéristiques et avantages

- » La conception de la porte magnétique assure un accès facile et sans outil aux composants du filtre pour un changement rapide et facile du filtre
- » Boîtier isolé pour réduire le risque de condensation
- » Le nouveau purificateur d'air Daikin One premium contient un filtre MERV 15 qui élimine plus de 85 % des particules jusqu'à 0,3 micron\*\*
- » Le filtre à média plissé élimine plus de 98 % d'Aspergillus fumigatus, Aspergillus versicolor et Stachybotrys chartarum du courant d'air\*\*
- » Le filtre à média plissé élimine plus de 99 % de l'herbe à poux, plus de 72 % des phanères de chat et plus de 73 % des acariens de la poussière du courant d'air\*\*
- » Filtre plissé très profond, 5¼ po (13,4 cm) en fibres de polyoléfine hydrophobes, sans cellulose
- » Conçu pour les installations horizontales ou verticales à positions multiples
- » Catalyseur de température ambiante : Dégrade le formaldéhyde et l'ozone



CATALYSEUR DE TEMPÉRATURE AMBIANTE



\* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou en ligne à l'adresse [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com). Pour bénéficier de la garantie limitée de 12 ans sur le remplacement de l'unité ou de la garantie limitée de 12 ans sur les pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

- » La conception du filtre comporte un gradient de densité structuré pour une efficacité soutenue pendant toute la durée de vie du filtre
- » Le filtre a un ajustement serré du boîtier assurant un contournement d'air négligeable
- » Cadre de filtre conçu avec deux tirettes pour un retrait facile
- » Porte entièrement scellée pour une étanchéité à l'air adéquate
- » Porte résistante, de calibre 20, peinte après formage, résistante à la corrosion
- » Tous les trous de montage du boîtier sont fendus et conçus pour être alignés avec les brides d'origine de l'équipement afin de gagner du temps lors de l'installation
- » Le filtre doit être changé une ou deux fois par an en fonction des conditions à la maison

<sup>1</sup> <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/inside-story-guide-indoor-air-quality>

\*\* Essais menés par LMS Technologies Inc. Les valeurs de caractéristiques techniques peuvent varier en fonction des systèmes individuels.

## Prenez le contrôle de la qualité de votre air

Le purificateur d'air Daikin *One premium* est plus performant que le filtre de générateur d'air chaud moyen (généralement remplacé tous les mois). Le purificateur d'air Daikin *One premium* est une solution efficace et pratique pour vous aider à éliminer la poussière et les autres particules en suspension dans les conduits d'air de retour de votre système central de climatisation et chauffage. Voici comment il fonctionne :

1. Lorsque le purificateur d'air Daikin *One premium* est installé, il emprisonne les particules sur son média filtrant, éliminant ces polluants de l'air de votre maison.
2. Grâce à la technologie microfibre, le purificateur d'air Daikin *One premium* emprisonne et élimine en permanence les particules.

## Des performances et une protection sur lesquelles vous pouvez compter

Le purificateur d'air Daikin *One premium* est un filtre à air MERV 15 capable de réduire jusqu'à 85 % des particules jusqu'à une taille de 0,3 micron (à débit nominal)\*\*. Facilement installé dans les conduits du système, le purificateur d'air Daikin *One premium* aide à fournir une protection supplémentaire contre les contaminants de l'air intérieur dans toute la maison (par rapport aux filtres à air standard). Les filtres plissés profonds du purificateur d'air Daikin *One premium* contiennent plus de surface que les filtres de générateur d'air chaud standard, ils capturent donc davantage de particules avec une faible limitation du débit d'air, ce qui leur permet de durer plus longtemps entre les changements de filtres. La maintenance du purificateur d'air Daikin *One premium* est facile. Il est recommandé de changer le filtre une ou deux fois par an en fonction des conditions à la maison. Vérifiez auprès de votre professionnel de CVCA pour obtenir une recommandation.

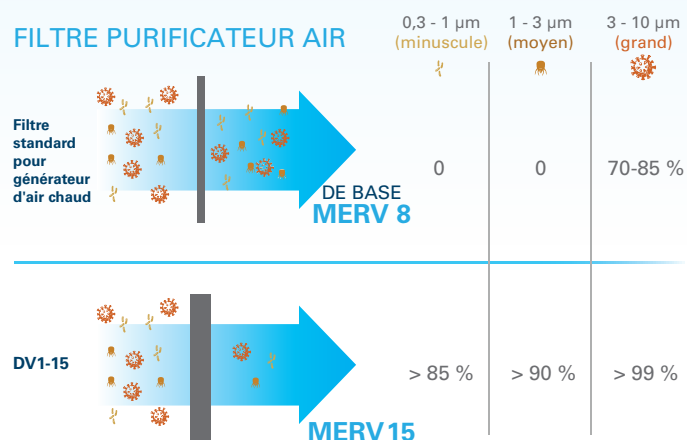
## Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

Pour en savoir plus, visitez le site [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com).

## Pourquoi les cotes MERV sont importantes

Mis au point par la Société américaine des ingénieurs en chauffage, en réfrigération et en climatisation (ASHRAE), MERV, ou rapport d'efficacité minimum, est une norme de performance pour évaluer la capacité d'un filtre à éliminer les particules; plus la cote MERV est élevée, plus la capacité à éliminer les particules est importante. Voir l'exemple ci-dessous.



<sup>1</sup> Une analyse plus approfondie des purificateurs d'air et des polluants de l'air intérieur est disponible dans le document technique de l'EPA intitulé Residential Air Cleaners : A Technical Summary, (3rd Edition), EPA 402-F-09-002, juillet 2018. Site Web : [https://www.epa.gov/sites/production/files/2018-07/documents/residential\\_air\\_cleaners\\_-\\_a\\_technical\\_summary\\_3rd\\_edition.pdf](https://www.epa.gov/sites/production/files/2018-07/documents/residential_air_cleaners_-_a_technical_summary_3rd_edition.pdf)

