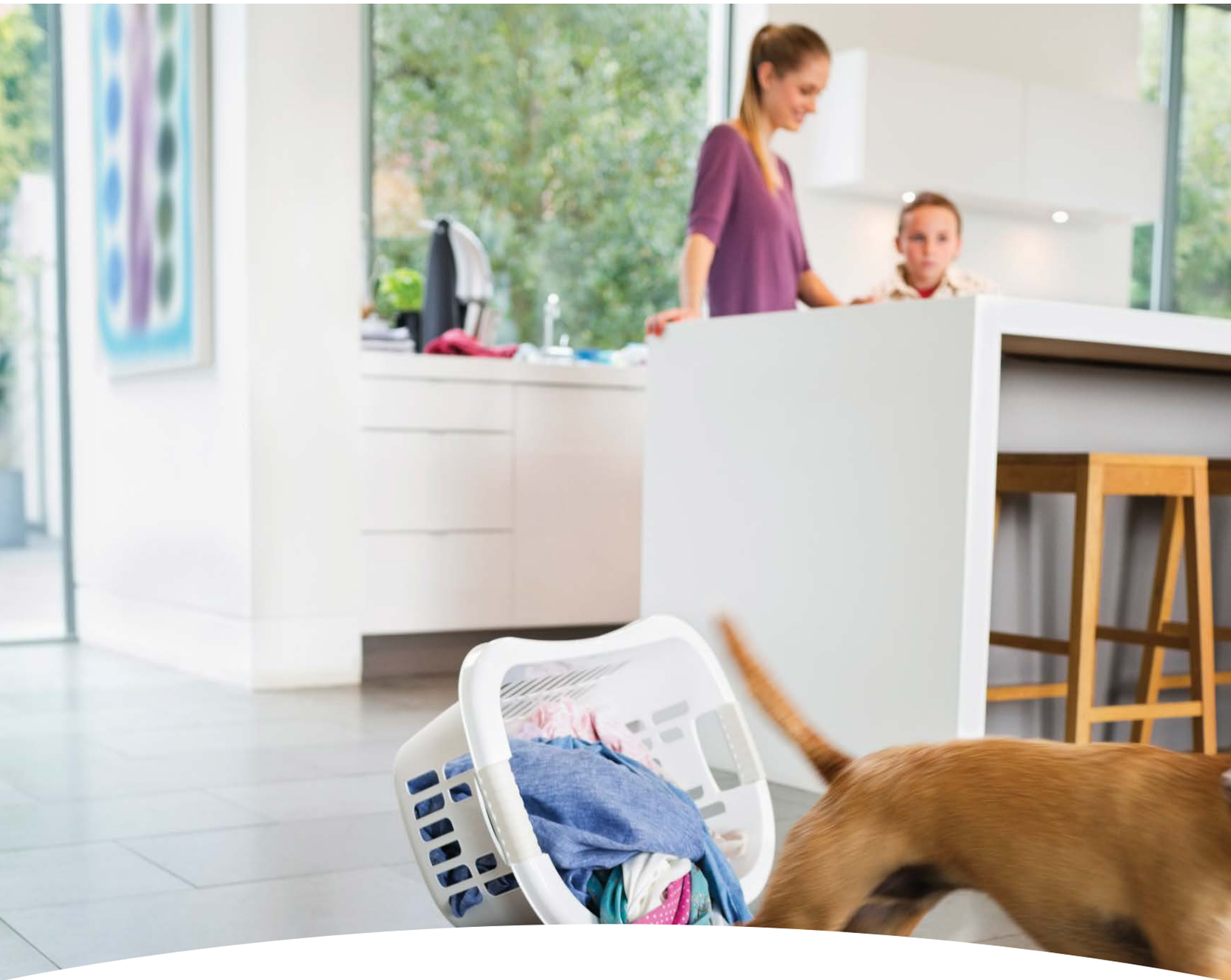


**Purificateur d'air à ultraviolets 24V**  
avec absorption d'odeurs AirBRIGHT™

**Honeywell**



**Un air intérieur plus propre, plus frais**

# protection de votre havre

Honeywell

## air plus frais



efficacité  
énergétique

réduction des moisissures  
et des bactéries

Vous voulez vous sentir bien chez vous. Après tout, c'est votre refuge. Dès lors, comment allez-vous vous protéger d'invités indésirables que vous ne voyez pas, mais que vous pouvez sûrement sentir?

Les maisons neuves sont généralement bien isolées et étanches à l'air, et elles vous semblent douillettes et sûres. Mais ces caractéristiques peuvent également retenir des particules en suspension dans l'air, des gaz ou des composants organiques volatiles, des virus et des bactéries, ainsi que les odeurs provenant de la cuisine ou d'animaux.

### Quelle est alors la solution?

Vous serez surpris de savoir que tout commence par un rayon de lumière.



Purificateur d'air à ultraviolets avec absorption d'odeurs AirBRIGHT™

## Purificateur d'air à ultraviolets avec absorption d'odeurs AirBRIGHT™ d'Honeywell

Le purificateur d'air à ultraviolets avec fonction AirBRIGHT™ absorbe non seulement les odeurs<sup>1</sup>, mais améliore également la qualité générale de l'air, le confort et l'efficacité du système CVCA de votre maison. Il utilise une lampe ultraviolette pour empêcher la croissance de surface de spores de moisissures et de certaines bactéries jusqu'à plus de 99 pour cent<sup>2</sup>, qui sinon se répandraient par la tuyauterie dans toute la maison. Ce même type de lampe est une solution éprouvée de nettoyage de l'air dans les hôpitaux, les restaurants et d'autres endroits où un air propre s'avère important.

### Comment savoir si vous avez besoin d'un système de purificateur d'air à ultraviolets?

Le système de purificateur d'air à ultraviolets est recommandé pour les maisons et familles en cas :

- D'allergies
- De problèmes de maintien ou d'amélioration du rendement énergétique
- De tuyauterie de climatisation nécessitant de fréquents nettoyages
- De climat humide
- De climat sec en hiver, lorsque les vitres sont fermées
- D'odeurs produites par des animaux, la cuisine ou d'autres sources



### Économisez de l'énergie et de l'argent

La croissance de moisissures et de mildiou dans le système de chauffage et de refroidissement de votre maison embourbe l'équipement, ce qui rend plus difficile le maintien de la température désirée. Et parfois le problème peut être tellement important qu'il est nécessaire de faire nettoyer votre système par un professionnel, ce qui peut s'avérer onéreux. Le purificateur d'air à ultraviolets maintient la propreté des serpentins, ce qui améliore le confort et l'efficacité énergétique.

<sup>1</sup> L'appareil réduit les niveaux de décane et de toluène (méthylbenzène) de plus de 90 % après 1,5 heure de fonctionnement standard dans une chambre d'essai contrôlée. (Rapport d'Air Quality Science 17183-04, Octobre 2011)

<sup>2</sup> L'appareil réduit les Serratia marcescens à plus de 99 % en fonctionnement standard sur une période de 24 heures, à une distance de 4,5 pouces. L'appareil réduit les Bacillus Subtilis à plus de 99 % en fonctionnement standard sur une période de 24 heures à une distance de 4,5 pouces. L'appareil réduit les Aspergillus Versicolor à plus de 90 % en fonctionnement standard sur une période de 24 heures, à une distance de 4,5 pouces. (Rapport de LMS Technologies, Inc., Novembre 2006)

Le purificateur d'air à ultraviolets est installé sur votre système de chauffage et de refroidissement – juste à l'endroit où les bactéries essaient de croître. Lorsque le système est installé, vous ne devez plus vous soucier de le régler et pouvez profiter pleinement de votre maison.

## Confort domestique dans chaque pièce

Le purificateur d'air à ultraviolets fait partie d'une gamme complète de produits de qualité d'air intérieur conçus pour vous procurer un meilleur contrôle, un confort fiable et une grande efficacité énergétique. Soyez tranquille en sachant que le climat intérieur de votre maison est contrôlé par les solutions d'humidification, de déshumidification et d'épuration et de filtration d'air d'Honeywell. Tout est contrôlé par les thermostats et régulateurs d'humidité d'Honeywell à la pointe du marché depuis des générations.

Demandez à un entrepreneur qualifié pour installer les produits Honeywell de vous parler des systèmes de qualité d'air intérieur résidentiels d'Honeywell. Vous pourrez en trouver un sur le site [yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com) en cliquant sur « Buy Honeywell Product » (achat d'un produit Honeywell).



*Honeywell est le leader dans le domaine du confort domestique et de la qualité de l'air intérieur.*

### Pour en savoir plus

Appelez le **1-800-468-1502**,  
envoyez un courriel à [info@honeywell.com](mailto:info@honeywell.com)  
ou visitez le site [www.forwardthinking.honeywell.com](http://www.forwardthinking.honeywell.com)

### Automation and Control Solutions

Aux États-Unis :

Honeywell  
1985 Douglas Drive North  
Golden Valley, MN 55422-3992

Au Canada :

Honeywell Limited  
35 Dynamic Drive  
Toronto, Ontario M1V 4Z9  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

# Honeywell