



## **Purificateur d'air à rayons ultraviolets 24 V**

avec absorption d'odeurs AirBRIGHT™

Un air intérieur plus propre et plus frais.

## Les maisons étanches et bien isolées d'aujourd'hui peuvent piéger des particules indésirables comme des spores de moisissures, des odeurs et des composés organiques volatils à l'intérieur, où elles sont diffusées par le système de chauffage et de climatisation.

Le purificateur d'air à rayons ultraviolets 24 V Honeywell Home avec absorption d'odeurs AirBRIGHT™ utilise la lumière ultraviolette pour aider à purifier l'air.

Ce système permet non seulement de fournir de l'air plus pur à vos clients, mais il contribue également à éliminer les odeurs et à préparer la voie à des ventes et des commandes de produits supplémentaires en matière de qualité de l'air intérieur (QAI).

Les propriétaires apprécieront le fait que le même type de lumière est utilisé par les hôpitaux et les restaurants depuis des années pour aider à la désinfection et à la prévention de la propagation des germes. Vous pouvez désormais proposer aux consommateurs une technologie de sécurité et de confiance similaire.

Le système de purificateur d'air à rayons ultraviolets 24 V Honeywell Home est fortement recommandé dans les maisons et les foyers pour les cas suivants:

- Odeurs causées par les animaux de compagnie, la cuisson et autres sources
- Souci du maintien de l'efficacité énergétique
- Climatisation
- Un climat humide
- Une maison dont les fenêtres et les portes restent fermées pendant de longues périodes

Un système pour aider à protéger le havre du propriétaire.

### TRÈS EFFICACE

Notre système de purificateur d'air à rayons ultraviolets 24 V élimine jusqu'à 99 % des spores de moisissure sur le serpentin de climatisation, ce qui contribue à maintenir l'efficacité du système et le débit d'air. Vos clients bénéficieront d'un confort et d'une efficacité accrue, et vous profiterez d'une clientèle satisfaite, d'un bouche-à-oreille favorable et de possibilités de ventes supplémentaires.

L'absorption d'odeurs AirBRIGHT™ fonctionne dans votre réseau de conduits pour capturer les particules en suspension dans l'air et les transformer en vapeur d'eau inoffensive. Parce que la lumière UV purifie et régénère les cellules, le système AirBRIGHT est pratiquement sans entretien.

### SÉCURITAIRE ET SIMPLE

Vous n'avez pas à vous inquiéter lors de l'installation de notre système de purificateur d'air à UV. Les caractéristiques de conception et de sécurité de l'unité scellée assurent une protection contre les contacts accidentels avec les rayons ultraviolets.

Le système de purificateur d'air à rayons UV est également facile à utiliser par les propriétaires. Il leur suffit de vaquer à leurs occupations quotidiennes en laissant le système faire tout le travail.

### ÉCOÉNERGÉTIQUE ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Gagnez en efficacité énergétique avec le système de purificateur d'air à rayons ultraviolets 24 V Honeywell Home en gardant le système de chauffage et de climatisation propre.



## Options d'installation

Le système de purificateur d'air à rayons ultraviolets 24 V Honeywell Home élève la facilité d'installation Resideo à un niveau sans précédent. Vous aurez plus de flexibilité que jamais, car le système peut être à montage externe ou interne, ce qui élargit votre portée et vous offre des possibilités accrues de vente. Puisque le système fonctionne sur 24 V, le propriétaire d'une maison aura rarement besoin de l'aide d'un électricien pour procéder à l'installation, ce qui représente une économie de temps et d'argent.



*À montage externe – gauche : Les ampoules de remplacement SnapLamp™ se remplacent littéralement en un clin d'œil, ce qui vous permet d'offrir un service rapide et de vous assurer une source de revenus récurrents.*

*À montage interne – droite : Facile à installer, est équipé d'un viseur d'observation protégé contre les UV qui contribue à empêcher le contact accidentel avec les rayons UV.*

## Construisez votre entreprise en combinant des offres

Une fois que vous avez « un pied dans la porte » et que les clients sont intéressés à en apprendre davantage sur l'efficacité énergétique et la qualité de l'air intérieur, c'est le moment idéal pour leur présenter toute la gamme des systèmes de QAI de Honeywell Home, y compris:

- Purificateurs d'air pour toute la maison
- Humidificateurs pour toute la maison
- Déshumidificateur pour toute la maison
- Systèmes de ventilation pour toute la maison
- Purification de l'air UV
- Absorption d'odeurs

## Soutien fiable

En plus de vous offrir notre gamme complète de produits de contrôle résidentiel et de qualité de l'air intérieur, nous nous engageons à vous fournir un soutien à la fine pointe. Installez le système de purificateur d'air à rayons ultraviolets en toute confiance. Chaque système est couvert par une garantie de 5 ans.

# 24V Ultraviolet Air Purifier

with AirBRIGHT™ Odor Absorption



Modèle	UV2400U5000	UV100E2009	UV100E1043	UV100A1059
Puissance de la lampe	16W	36 W chacun	18 W	36 W
Réduction des moisissures de surface <sup>1</sup>	99%	-	-	99.9%
Traitement de l'air	90% <sup>2</sup> (COV)	87%	70%	75%
Ensemble manche/ampoule SnapLamp™	S.O.	UC100E1030 (deux requis)	UC100E1006	UC100E1030
Ampoule de remplacement SnapLamp	UV2400XLAM1 (lampe seulement)	UC36W1006 (deux requis)	UC18W1004	UC36W1006
Consommation électrique	24 V CA, 0,68 A	120 V CA, 0,62 A	120 V CA, 0,46 A	120 V CA, 0,85 A
Technologie SmartLamp™ ; Protection contre les températures élevées Communique avec le système QAI de VisionPro®	Non	Oui	Oui	Non
	Non	Oui	Oui	Non

- <sup>1</sup> Le test effectué dans un conduit d'essai a montré une réduction de 3 logs (99,9 %) des spores de moisissures d'Aspergillus niger formant des colonies lorsque la surface a été irradiée à une distance de 45 cm (18 po) pendant 3 heures dans de l'air calme, avec de nouvelles lampes.
- <sup>2</sup> L'appareil réduira Serratia Marcescens de plus de 99 % pendant un fonctionnement normal sur une période de 24 heures, à une distance de 11,5 cm (4,5 po). L'appareil réduira Bacillus Subtilis de plus de 99 % pendant un fonctionnement normal sur une période de 24 heures, à une distance de 11,5 cm (4,5 po). L'appareil réduira Aspergillus Versicolor de plus de 90 % pendant un fonctionnement normal sur une période de 24 heures, à une distance de 11,5 cm (4,5 po). (LMS Technologies, Inc. Report, novembre 2006.)
- <sup>3</sup> L'appareil réduira les niveaux de décane et de toluène (méthylbenzène) de plus de 90 % après 1,5 heure de fonctionnement normal dans un essai en chambre contrôlée. (Air Quality Science Report 17183-04, octobre 2011.)

Numéro de pièce	Description
UV2400U5000	Purificateur d'air à rayons UV avec absorption d'odeurs AirBRIGHT™ de Honeywell Home
UV2400U1000	Purificateur d'air à rayons UV
UV2400XPC01	Système d'absorption d'odeurs AirBRIGHT de Honeywell Home
UV2400XBAL1	Ballast de remplacement
UV2400XLAM1	Lampe de remplacement
UV2400XDBA1	Adaptateur de panneau de conduit



Resideo Technologies, Inc.  
1985 Douglas Drive North  
Golden Valley, MN 55422  
1-800-468-1502  
resideo.com

03-00007F | 03/20  
© 2020 Resideo Technologies, Inc. Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International Inc. Ces produits sont fabriqués par Resideo Technologies inc. et ses sociétés affiliées.

**Honeywell Home**