



Quand il s'agit d'améliorer la qualité de l'air dans la maison, Honeywell peut vous aider à y voir clair. Un système de traitement de l'air aux ultraviolets (UV) installé à proximité des serpentins du système de refroidissement détruit les moisissures et les allergènes qui pourraient se développer sur les serpentins; le système fonctionne donc à pleine efficacité. Ces appareils à courte longueur d'ondes sont similaires à ceux utilisés depuis près de 50 ans dans les hôpitaux, les pharmacies et les cuisines professionnelles. Les entrepreneurs peuvent les installer facilement dans un système de conditionnement d'air. Les lampes, durables, sont simples à remplacer.

Systèmes de traitement de surfaces aux ultraviolets

UNE SOLUTION ABORDABLE POUR PROTÉGER VOTRE ÉQUIPEMENT.

Taux de succès élevé –

Irradie les serpentins intérieurs de refroidissement de rayons UV, détruisant ainsi 99,9 % des spores de moisissures¹ qui pourraient se développer dans le conduit de refroidissement et réduire l'efficacité du système.

Communications –

Prolonge la durée de vie de la lampe grâce au module optionnel EnviraCOM^{MC} qui transmet des messages de fonctionnement et d'entretien au moyen du thermostat.

Sécurité – Appareil scellé et à multiples verrouillages pour prévenir l'exposition accidentelle aux rayons UV.



Remplacement facile de l'ampoule –

Les ampoules de remplacement SnapLamp^{MC} se posent en un clin d'œil.



Lampe de longue durée – Grâce à la technologie SmartLamp^{MC}, l'efficacité de la lampe reste optimale tout au long de sa durée de vie. Un voyant à DEL indique quand il est temps de la remplacer.

Modèle	UV100E3007	UV100A1059	UV100A2008
Application	Une lampe, 36 W	Une lampe, 36 W	Une lampe, 36 W
Taux d'élimination sur la surface ¹	99,9 %	99,9 %	99,9 %
Caractéristiques électriques	120 V c.a., 0,74 A	120 V c.a., 0,85 A	120 V c.a., 0,35 A
Ensemble bouton et ampoule SnapLamp ^{MC}	UC100E1030	UC100E1030	UC100E1030
Ampoule de remplacement	UC36W1006	UC36W1006	UC36W1006
Technologie SmartLamp ^{MC}	Oui	Non	Non

¹ Le test effectué dans un conduit d'essai montre une réduction de 3,0 log (99,9 %) dans une colonie de spores d'Aspergillus niger en développement lorsque la surface est irradiée à une distance de 457 mm (18 pouces) durant trois heures dans de l'air immobile, avec des lampes neuves.

Pour en savoir plus

Composez sans frais le 1-800-328-5111

ou rendez-vous à l'adresse

<http://yourhome.honeywell.com>

Envoyez un courriel à info@honeywell.com

Solutions de régulation et d'automatisation

Honeywell

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

www.honeywell.com

50-9938F_IND

Février 2009

©2009 Honeywell International Inc.

Honeywell