



**Plus souple. Plus efficace.**



# Une gamme d'humidificateurs à évaporation flexibles et efficaces

Par le passé, les humidificateurs à évaporation posaient de nombreux problèmes : leur installation dans les espaces exigus des salles d'équipement était difficile, et le démontage de l'humidificateur et de la plomberie pour installer le système ou remplacer le tampon était peu commode, pour n'en citer que quelques-uns.

**Cette époque est maintenant révolue.**



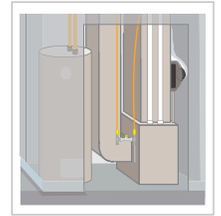
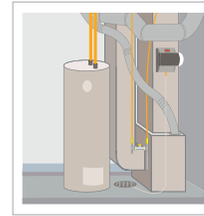
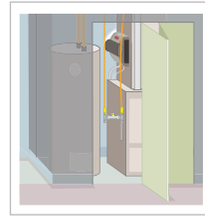
Les humidificateurs à évaporation Honeywell Home sont plus rapides à installer et plus adaptables, grâce à leurs nombreuses options de fixation par encliquetage. Parmi leurs caractéristiques les plus intéressantes, citons le fonctionnement silencieux, les tampons faciles à remplacer et la conception économe en eau.



**Polyvalent,  
rentable et  
efficace.**

# Davantage d'applications = Davantage de profits

Grâce à notre configuration brevetée à encliquetages multiples, les obstacles comme les tuyaux ou les espaces restreints abritant un chauffe-eau ne vous empêcheront plus de fournir un air humidifié à vos clients. Comme les humidificateurs à évaporation Honeywell Home conviennent à un plus grand nombre d'applications, ils vous permettront de réaliser plus de profits.



## Personnalisation + tampons de recharge = AUGMENTATION DU CHIFFRE D'AFFAIRES DES VENTES DE PIÈCES DE RECHANGE.



Resideo contribue à établir des relations durables et profitables avec vos clients au moyen de la vente de tampons de recharge. L'indicateur de remplacement du tampon situé à l'avant de l'humidificateur permet au propriétaire de savoir exactement quand il est nécessaire de remplacer le tampon\*, et l'étiquette personnalisable comportant le nom et le logo de votre entreprise lui permet de savoir exactement qui appeler.

De plus, les tampons de recharge sont compatibles avec tous les humidificateurs à évaporation Honeywell Home et d'autres modèles de marques différentes, réduisant ainsi votre stock.

\* Modèles à dérivation évoluée et à ventilateur uniquement. Minuterie basée sur 12 mois ou 5 500 heures de fonctionnement, selon la première éventualité.



# Des économies d'eau et d'énergie réalisables par les propriétaires

Les humidificateurs à évaporation Honeywell Home permettent aux propriétaires d'économiser de l'eau, de l'énergie et de l'argent en ne faisant circuler de l'eau et de l'air dans le système que lorsqu'un apport d'humidité est nécessaire; ces humidificateurs consomment jusqu'à 50 % d'eau en moins et permettent d'économiser de l'énergie en éliminant la circulation constante de l'air\*.

De plus, comme un air humidifié donne une impression de chaleur, vos clients peuvent baisser leur thermostat pour réduire leurs factures de chauffage.

Notre gamme complète d'humidificateurs à évaporation vous permettra de vous différencier en proposant des options de mise à niveau que vos clients propriétaires apprécieront.

\* 50 % de réduction sur les humidificateurs à ventilateur et 30 % sur les humidificateurs à dérivation évoluée

\*\* Basé sur un temps de marche continu de 24 heures avec les spécifications du système définies conformément à la directive ASHRAE 610.



# Des économies d'eau et d'énergie réalisables par les propriétaires

Les humidificateurs à évaporation ne sont que quelques-uns des nombreux produits de qualité de l'air intérieur proposés par Resideo. En parlant aux propriétaires d'autres produits Resideo, comme les purificateurs d'air, les déshumidificateurs et les systèmes de ventilation, vous multipliez non seulement vos possibilités de vente, mais vous offrirez au propriétaire un environnement plus sain et plus économe en énergie.

Resideo est un chef de file dans le domaine du confort résidentiel et de la qualité de l'air intérieur.



# Humidificateur à dérivation évoluée

Les humidificateurs à dérivation évoluée Honeywell Home permettent d'éliminer les phases d'installation fastidieuses et les problèmes d'entretien qui en découlent.

## JUSQU'À 30 % D'ÉCONOMIES EN EAU

Le solénoïde à minuterie ne mouille le tampon qu'en fonction des besoins, réduisant ainsi le gaspillage d'eau.

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Au lieu de faire circuler l'air en permanence dans la dérivation, le registre automatique s'actionne uniquement lorsque un apport d'humidité est nécessaire, améliorant ainsi l'efficacité du système CVC.



### Bac de distribution de l'eau PerfectFLO®

Répartit l'eau de manière uniforme sur le tampon.

### Interface facile à comprendre

Les voyants DEL indiquent quand le système procède à une humidification, quand il est temps de remplacer le tampon et quand l'unité doit être réparée.

### Tampons pour humidificateur AgION

Le revêtement antimicrobien empêche la prolifération des moisissures, des bactéries, des champignons et des algues sur le tampon.

## HumidiPRO® : il suffit de le configurer et de l'oublier

L'hygrostat numérique HumidiPRO® est compatible avec les humidificateurs à évaporation Honeywell Home. Il permet de ne pas avoir à ajuster les paramètres d'humidité en cas de changement des conditions météorologiques. L'hygrostat HumidiPRO® effectue ces changements automatiquement afin de réduire la condensation ou le givre sur les fenêtres. La fonction Humidity Boost permet d'augmenter manuellement l'humidité relative prédéfinie de 5 ou 10 %. L'humidistat HumidiPRO® est inclus dans tous les modèles.



# Systemes d'humidification à évaporation

## Humidificateurs à évaporation

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	SORTIE
HE100	Petite dérivation de base	45 l/j (12 gal/j)
HE150	Petite dérivation évoluée	45 l/j (12 gal/j)
HE200	Grande dérivation de base	64 l/j (17 gal/j)
HE150	Grande dérivation évoluée	64 l/j (17 gal/j)
HE300	Alimenté par ventilateur	68 l/j (18 gal/j)



## Tampons de recharge et accessoires

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
HC22E	Tampon de recharge avec revêtement AgION pour les systèmes à petite dérivation
HC26E	Tampon de recharge avec AgION pour les systèmes à grande dérivation et de ventilation
H6062A1000	Contrôle numérique HumidiPRO® avec protection des fenêtres

TYPE D'HUMIDIFICATEUR	DÉBIT D'HUMIDIFICATION (GALLONS D'HUMIDITÉ DIFFUSÉS : GALLONS D'EAU GASPILLÉS)
HE300 Alimenté par ventilateur	(1:2)
HE150/HE250 Dérivation évoluée	(1:2.8)
Autres systèmes alimentés par ventilateur	(1:4)
Autres systèmes à dérivation*	(1:4)

\* Inclut le modèle à dérivation de base.

## Comprendre le débit d'humidification et la consommation d'eau

Les fabricants d'humidificateurs centraux indiquent la capacité d'humidification comme la quantité d'humidité qu'un humidificateur peut fournir sur une période de 24 heures, ou gallons par jour (gal/j). Mais comment connaître la quantité d'eau gaspillée dans le processus? Évaluer le débit d'humidification est un bon point de départ. Les humidificateurs Honeywell Home à dérivation évoluée et alimentés par ventilateur fournissent la même quantité d'humidité que les modèles concurrents.

**Pour en savoir plus**

[resideo.com/pro](https://resideo.com/pro)



**resideo**

**Resideo Technologies, Inc.**

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

1-800-468-1502

[resideo.com](https://resideo.com)

50-1556F | VN | 04/21

© 2021 Resideo Technologies, Inc.

Tous droits réservés. La marque

de commerce Honeywell Home

est utilisée avec l'autorisation

de Honeywell International, Inc.

Ces produits sont fabriqués

par Resideo Technologies, Inc.

et ses sociétés affiliées.

**Honeywell Home**