

TrueEASE^{MC}

Systemes d'humidification par evaporation pour toute la maison

Honeywell



**TrueEASE peut faire beaucoup
pour votre maison et votre confort**

Pourquoi votre maison a-t-elle besoin d'humidité?

hydrater.
protéger.
économiser.

Quand il est question d'humidité, votre maison est semblable à votre corps — il faut qu'elle reste suffisamment hydratée pour le bien-être de ses occupants. L'air trop sec agit à la manière d'une éponge géante : il absorbe l'humidité partout autour. Humains et objets ne sont pas à l'abri : il assèche les boiseries, les planchers de bois et les meubles.

Et il fait des victimes. Peau sèche, lèvres gercées, voies respiratoires sèches et électricité statique ne sont que quelques-uns des symptômes que cause l'air trop sec et qui peuvent créer de l'inconfort.



TrueEASE

Convivial et écologique

L'humidificateur idéal devrait traiter l'ensemble de la maison, accroître le confort, réduire le coût de l'énergie, conserver l'eau, fonctionner silencieusement et être facile d'entretien. Seuls les humidificateurs de Honeywell font tout cela.



La gamme TrueEASE est une gamme d'humidificateurs par évaporation conviviaux et écologiques pour toute la maison.



Confort dans toute la maison

Contrairement aux appareils portatifs qui ne sont efficaces que dans la pièce où ils se trouvent, les humidificateurs TrueEASE de Honeywell sont installés hors de la vue, à proximité de votre système central de chauffage et de refroidissement et vous aident à maintenir automatiquement un taux d'humidité agréable dans toutes les zones de la maison.

De toute évidence, tous les humidificateurs ne sont pas égaux. Le TrueEASE offre tout un éventail de caractéristiques conviviales qui le classent dans une catégorie à part.

Élimine les difficultés d'entretien

Alors que les humidificateurs portatifs ont des réservoirs qu'il faut souvent remplir plus d'une fois par jour et que d'autres humidificateurs pour toute la maison doivent être désassemblés pour qu'on puisse remplacer le tampon, le TrueEASE s'entretient facilement.

En effet, le TrueEASE se remplit automatiquement et les tampons sont facilement accessibles. Le tampon coulissant s'enlève sans qu'il soit nécessaire de démonter l'appareil ou de débrancher les canalisations. Et l'indicateur de remplacement du tampon situé sur le devant de l'appareil vous indique exactement à quel moment il faut procéder au remplacement.* De plus, les tampons de rechange de Honeywell sont recouverts de l'enduit antimicrobien breveté AgION^{MC} qui contribue à ralentir la croissance de moisissures de bactéries, de champignons et d'algues.

Fonctionnement silencieux

Vous apprécierez aussi le fait que le TrueEASE soit l'humidificateur résidentiel le plus silencieux qui soit sur le marché. Les modèles alimentés par le ventilateur affichent 20 dB de moins que les humidificateurs comparables offerts par la concurrence. Ils sauront maintenir la tranquillité et le confort de votre maison.

Réduit la consommation d'eau et d'énergie. Fait économiser.

Lorsque votre système de CVCA est en marche, l'humidificateur central typique fait constamment circuler de l'air et de l'eau et gaspille par le fait même de trois à quatre gallons d'eau pour chaque gallon d'humidité produite.

Un humidificateur à dérivation de Honeywell fait économiser 5 500 gallons d'eau par année. Cette quantité d'eau équivaut à une baignoire*** qu'on remplirait et viderait tous les jours pendant quatre mois.

Un humidificateur à ventilateur motorisé de Honeywell fait économiser 10 000 gallons d'eau par année. Cette quantité d'eau équivaut à une baignoire*** qu'on remplirait et viderait tous les jours pendant huit mois.

Avec le TrueEASE, fini le gaspillage : cet appareil efficace surveille automatiquement le taux d'humidité dans la maison et fait circuler de l'air et de l'eau par le système seulement en cas de besoin seulement. Cela a pour effet de réduire le gaspillage d'eau de jusqu'à 50 %** et de réduire la consommation d'énergie en éliminant la distribution constante d'air.

Ce n'est qu'un début : comme l'air humidifié vous semblera plus chaud, vous pourrez réduire vos frais de chauffage en abaissant la température de consigne tout en assurant votre confort.

Votre facture d'énergie sera moins élevée, car l'air ambiant vous semblera plus chaud.



*Minuterie fondée sur 12 mois de service ou 50 000 heures de fonctionnement selon la première éventualité.

**Jusqu'à 50 % moins d'eau gaspillée avec les modèles alimentés par le ventilateur et jusqu'à 30 % moins d'eau gaspillée avec les modèles TrueEASE évolués à dérivation. En fonction d'un temps de fonctionnement de 24 heures et d'un système configuré selon la directive 610 de l'ASHRAE.

***Baignoire d'une capacité de 40 gallons, d'après «A Day in the Life of a Drop», Agence américaine pour la protection de l'environnement, mai 2008. Web. Juin 2011.

Le TrueEASE vous convient-il?

Consultez cette liste pour en avoir le cœur net.

Le TrueEASE est fortement recommandé si les personnes qui vivent dans votre maison éprouvent ce qui suit :

- Peau sèche
- Voies respiratoires sèches
- Lèvres gercées
- Chocs électriques désagréables produits par les tapis et les appareils électroniques
- Électricité statique

Ou encore, si l'on trouve les objets ou facteurs suivants dans la maison :

- Planchers de bois franc
- Meubles en bois
- Tableaux ou œuvres d'art
- Instruments de musique
- Température désagréable en hiver
- Factures élevées de services publics

Les systèmes d'humidification TrueEASE sont protégés par une garantie de 5 ans. Renseignez-vous auprès de votre professionnel en chauffage-refroidissement pour choisir le modèle TrueEASE qui convient le mieux à votre maison.

Pour en savoir plus

Composez sans frais le 1-800-328-5111, passez à l'adresse <http://yourhome.honeywell.com>, ou faites parvenir un courriel à info@honeywell.com

Solutions de régulation et d'automatisation

Aux États-Unis :

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422-3992

Au Canada :

Honeywell Limitée

35, Dynamic Drive

Toronto (Ontario) M1V 4Z9

1-800-328-5111

www.honeywell.com

50-1557F PM
Juin 2011
© 2011 Honeywell International Inc.



Honeywell