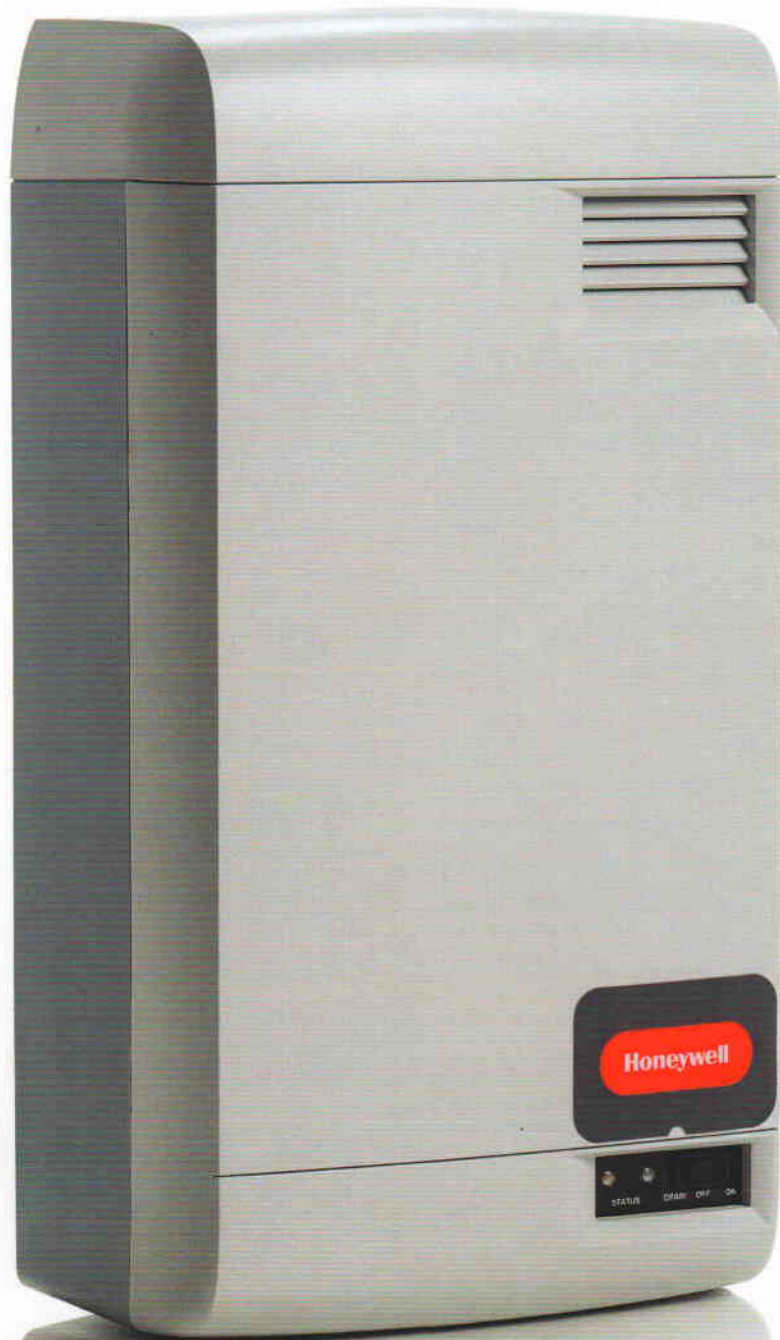


Honeywell | Résidentiel



Humidificateur à électrode

Offrez à vos clients

**UNE HUMIDIFICATION À LA
DEMANDE EFFICACE**

Installation facile. Excellente régulation de l'humidité.

Avec le humidificateur à électrode, Honeywell vous permet d'offrir plus facilement que jamais un système d'humidification dans la plupart des résidences. L'humidificateur à électrode peut être monté à distance jusqu'à 1,5 m (5 pi) du système et ne nécessite qu'une arrivée d'eau potable et une évacuation pour l'eau. Il peut produire 42 litres (11 gallons) par jour sur une alimentation de 120 V et 84 litres (22 gallons) par jour sur une alimentation de 240 V.

Mieux encore, il offre une excellente régulation de l'humidité qui ravira vos clients.



Entretien facile

L'entretien est facile grâce à la cartouche jetable. Un témoin sur l'unité indique lorsque le moment est venu de remplacer la cartouche, ce qui se fait en quelques minutes et sans outils spéciaux.



Foire aux questions

Q: Combien de gallons/litres par jour l'humidificateur peut-il fournir?

R: La production de vapeur de l'humidificateur à électrode Honeywell est basée sur la puissance qui alimente l'unité. Si l'alimentation est de 120 V, l'humidificateur produit 42 litres (11 gallons) par jour. Si l'alimentation est de 240 V, l'humidificateur produit 84 litres (22 gallons) par jour.

Q: Combien de mètres carrés/pieds carrés l'humidificateur à électrode Honeywell peut-il prendre en charge?

R: L'humidificateur à électrode Honeywell ne doit être installé que s'il a été correctement dimensionné. Ne mesurez pas en mètres ou pieds carrés. Utilisez les mètres ou pieds cubes pour un dimensionnement adéquat, car l'humidité remplit un volume : largeur x longueur x hauteur. Considérez également l'étanchéité de la construction.



Un fonctionnement silencieux signifie que vos clients bénéficieront d'un confort sans distractions sonores.

	8 000 PIEDS CUBES	12 000 PIEDS CUBES	16 000 PIEDS CUBES	20 000 PIEDS CUBES	24 000 PIEDS CUBES	28 000 PIEDS CUBES	32 000 PIEDS CUBES
Étanchéité supérieure	11 gal/j	11 gal/j	11 gal/j	11 gal/j	11 gal/j	22 gal/j	22 gal/j
Étanchéité moyenne	11 gal/j	11 gal/j	22 gal/j	22 gal/j	22 gal/j	Un 11 gal/j et un 22 gal/j	Un 11 gal/j et un 22 gal/j
Étanchéité inférieure	22 gal/j	22 gal/j	22 gal/j	Un 11 gal/j et un 22 gal/j	Un 11 gal/j et un 22 gal/j	Deux 22 gal/j	Un 11 gal/j et deux 22 gal/j

Pour calculer les pieds cubes, prenez la largeur x la longueur x la hauteur.

Q: Quelle est la fréquence de remplacement de la cartouche?

R: La cartouche devra probablement être remplacée à chaque saison ou toutes les deux saisons d'humidification. L'humidificateur à électrode Honeywell est programmé pour fournir une humidité à la demande efficace en utilisant diverses tensions pour la cartouche. La qualité de l'eau est le facteur variable qui influe sur la durée de vie de la cartouche. Un témoin d'état sur l'humidificateur indique lorsque le moment est venu de remplacer la cartouche.

Q: Quelle est l'importance de la qualité de l'eau?

R: L'humidificateur à électrode Honeywell, contrairement aux appareils d'humidificateur à vapeur Honeywell antérieurs, ne requiert pas un nécessaire d'osmose inverse. L'humidificateur fonctionne avec de l'eau normale, indépendamment de sa dureté. L'unité est programmée pour utiliser tous les types d'eau, y compris les eaux de puits et municipales dures et douces. Une conduite d'eau froide non adoucie est recommandée.

**Q: Est-il possible d'installer l'humidificateur sur la chambre de distribution (plénum)?**

R: L'humidificateur peut être installé dans un endroit pratique et disponible pour assurer une humidité à la demande. Il est accompagné d'un nécessaire de distribution et d'un tuyau pour montage à distance de cinq pieds. Placez l'humidificateur sur un mur solide (béton, cloison sèche ou bois). Ne le placez pas sur des gaines ou conduites d'air. Le nécessaire de montage à distance vous guidera pour garantir une installation correcte.

Nom du produit	N° de pièce
Humidificateur à électrode Honeywell Humidificateur 11/22 gallons par jour avec régulateur d'humidité numérique HumidiPRO™ H6062*	HM700A1000
Cartouche de recharge	HM700ACYL2
Régulateur d'humidité numérique HumidiPRO™ H6062	H6062A1000
Vanne de vidange	HM700ADVALVE
Vanne de remplissage	HM700AFVALVE

*11 gal/jour pour 120 V; 22 gal/jour pour 240 V.

Fiez-vous à Honeywell pour toutes vos solutions de régulation résidentielles.

Avec nos thermostats, nos épurateurs d'air, nos humidificateurs et nos divers autres produits, vous pouvez répondre aux besoins de tous vos clients, quels que soient le budget et l'application, avec une seule marque: Honeywell.





Du confort pour vos clients

Des niveaux d'humidité adéquats permettent aux propriétaires de résidence de bénéficier d'un environnement confortable et de protéger leur mobilier. L'humidificateur à électrode de Honeywell est conçu pour fonctionner efficacement.



Aidez les propriétaires de résidence à réduire leurs factures de chauffage: en effet, l'air humidifié procure une meilleure sensation de chaleur, ce qui leur permet de baisser le thermostat.

Toute une variété de réglages

L'humidificateur à électrode est équipé d'un régulateur d'humidité numérique HumidiPRO™ et fonctionne aussi parfaitement avec les thermostats VisionPRO® 8000, Prestige® IAQ et Lyric™ de Honeywell. Vous pouvez donc les intégrer en toute souplesse au système que vous installez.



La fonction de supplément d'humidité du régulateur HumidiPRO peut augmenter l'humidité relative de 5 ou 10 %.

Le système HumidiPRO intégré est facile à utiliser et utilise la technologie auto-adaptative pour compenser les variations climatiques.



Lorsqu'il est utilisé avec les thermostats Prestige IAQ et VisionPRO 8000, l'humidificateur communique avec le capteur extérieur sans fil pour procéder automatiquement aux réglages de l'humidité.



La technologie auto-adaptative de l'humidificateur à électrode s'adapte aux variations des conditions de l'eau.



Le régulateur HumidiPRO offre une protection automatique contre la condensation et le gel des fenêtres.



Souplesse d'application — Utilisez le nécessaire de montage à distance pour une installation jusqu'à 1,5 mètre (5 pi) du système.



Facile à utiliser avec toutes les options de réglage.

Honeywell