



L'humidificateur résidentiel RH2 de Nortec, un chef d'œuvre de précision et d'efficacité

Nortec, spécialiste de renommée mondiale dans la production d'humidificateurs industriels, a mis au point le **RH2**, un tout nouvel humidificateur à usage résidentiel, élégant et facile d'entretien. En matière d'électronique, cet appareil emprunte la technologie de pointe qui équipe nos appareils industriels pour assurer votre confort avec précision et fiabilité.

rh²



Trois bonnes raisons de posséder un humidificateur RH2 chez vous

Votre confort et votre santé

Les études ont démontré que le contrôle de l'humidité intérieure aide à prévenir la prolifération des bactéries et des virus, réduisant ainsi les symptômes reliés à la sécheresse des voies respiratoires durant les mois d'hiver. Il contribue également à maintenir la souplesse de l'épiderme.

Les humidificateurs à injection de vapeur par électrodes RH2 de Nortec enlèvent le calcium et les minéraux contenus dans l'eau et produisent une vapeur propre qui améliore la qualité de l'air intérieur.

La protection de votre mobilier, de vos œuvres d'art et de vos instruments de musique

L'assèchement de l'air, tout autant que l'excès d'humidité, peut détériorer le bois et les revêtements de votre mobilier ainsi que vos tentures, vos tapis et autres matériaux textiles. Sans un taux d'humidité parfaitement équilibré, ils se déforment et vieillissent prématurément. Il en va de même pour les œuvres d'art, les antiquités et les instruments de musique, aussi bien les pianos que les instruments à cordes ou à vent.

La prévention de l'électricité statique

L'utilisation d'un humidificateur RH2 de Nortec vous évitera les désagréments de l'électricité statique pendant la saison de chauffage.

- Injection de vapeur pure et stérile
- Nettoyage par simple remplacement du cylindre
- Système auto-adaptatif palliant les variations de la qualité de l'eau
- Cycles de remplissage et d'évacuation automatiques



Tout le tartre et les minéraux se déposent dans le cylindre jetable qui se remplace facilement. Le remplacement du cylindre ne nécessite aucun outil spécial et s'effectue en quelques minutes. Un témoin lumineux sur l'appareil vous avertit lorsqu'il est temps de changer le cylindre.

L'installation ne requiert qu'une arrivée d'eau potable, un drain d'évacuation et une alimentation électrique de 110-240 V. L'appareil s'installe sur un mur pour une distribution directe ou en conduit d'air.

CARACTÉRISTIQUES	AVEC CONDUIT DE VENTILATION	SANS CONDUIT DE VENTILATION
Connexion électrique	Câblage direct	Câblage direct
Courant nominal	15.9 A	12.7 A
Protection ext. max.	20 A	20 A
Tension/Phase	110-240/1	110-240/1
Rendement : kg/h (lb/h)	2,3-4,6 (5-10)	1,8-3,6 (4-8)
Consommation : l/j (gal/j)	55,1-110,2 (14,5-29)	44,1-88,2 (11,6-23,2)
Dimensions : cm (po)	H 54,4 (21,4) x L 29 (11,4) x P 17,4 (6,9)	
Poids : kg (lb)	9,5 (21)	10 (22)
Commandes	Marche/arrêt ou modulation	
Distribution de vapeur	Par conduit d'air ou ventilateur à distance	Par ventilateur intégré

**walter
meier**

Master
Distributeur de confort
master.ca



détaillant autorisé