

ACU ≈ **STEAM**

HUMIDIFICATEUR À VAPEUR

Profiter d'un confort et d'une performance optimal en matière d'humidité



Facile à installer, utiliser et entretenir. Grâce aux éléments auto-nettoyants et au réservoir amovible sans connection électrique, le nettoyage et l'entretien se fait très aisément.

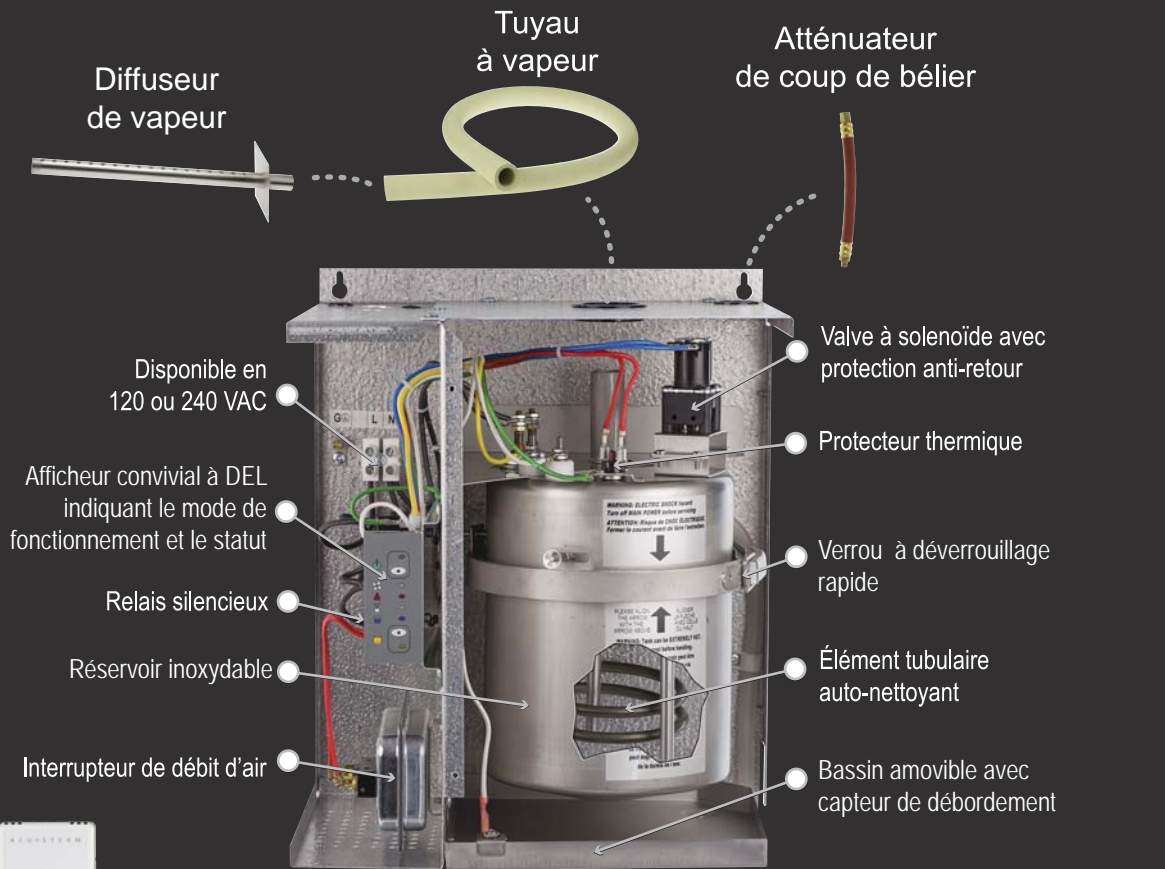
Lorsque l'air de votre domicile est trop sec, les chances de contracter un virus, un rhume ou d'autres maladies respiratoires augmentent considérablement. L'humidificateur **Acu-Steam** produit de l'humidité à l'aide de vapeur d'eau. Cette méthode demeure la plus saine pour produire de l'humidité.

L'humidité permet de maintenir l'état et la durée de vie des matériaux de votre domicile. En effet, les planchers de bois franc, les meubles et les instruments de musique requièrent un degré d'humidité adéquat pour assurer une bonne durée de vie.

Un humidificateur aide à maintenir un niveau optimal d'humidité, essentiel pour un environnement sain, confortable et sans bactérie. Il est recommandé par les spécialistes de l'industrie de maintenir le niveau d'humidité entre 35% et 50% durant la saison du chauffage.

Les humidificateurs Acu-Steam sont disponibles avec un humidistat et une sonde d'extérieure en option. Munis de ces options, les humidificateurs peuvent être ajustés de façon à éviter la condensation excessive sur les fenêtres. Tout cela est fait en gaspillant le moins d'eau possible et en maintenant un rendement optimal. Les humidificateurs Acu-Steam sont également munis de lumières DEL afin d'indiquer le statut et mode d'opération en cours, le tout dans la plus grande simplicité.

Compact, efficace et bon pour l'environnement



Modèle mural (RH) ou de conduit (DH)
Hygrostat électronique et capteur extérieur en option

Conception compacte et légère

- 16" H x 13" L x 9" P (approx.)
- Poids d'expédition de 23 lbs



Modèle	Capacité Lbs/Hr (Kg/Hr)	Utilisable jusqu'à	KW	Voltage/Phase
Acu-5, Acu-5-RH*, Acu-5-DH*	4.8 (2.2)	jusqu'à 2000 PI. CA.	1.5	120/1
Acu-10, Acu-10-RH*, Acu-10-DH*	9.6 (4.4)	jusqu'à 4000 PI. CA.	3.0	240/1
Acu-15, Acu-15-RH*, Acu-15-DH*	12.8 (5.9)	jusqu'à 5300 PI. CA.	4.0	240/1

* RH pour hygrostat de pièce, DH pour hygrostat de conduit

À considérer pour des applications sans gaine de ventilation:

