



**Fraîcheur
sans
humidité**



EFFICACE

Diminue la consommation d'eau et d'énergie



BRUME SÈCHE

Hydratation douce sans humidité



SÛR

Fonctionne en toute sécurité sous 24V Système fermé pour une hygiène parfaite



PROLONGE LA DURÉE DE CONSERVATION

Prolonge la fraîcheur des produits de 1-2 jours habituels jusqu'à 5 jours !



SOLS SECS

La brume ne se condense pas en eau, aucune flaque ni risque d'accident.

L'AVENIR DE L'HUMIDIFICATION, C'EST MAINTENANT

- Le produit reste frais et éclatant
- Humidité sans traces d'eau
- Installation et entretien simplifiés
- Nuage de brume élégant
- Installation immédiate : nécessite seulement de l'eau et de l'électricité
- Rentabilité en quelques mois
- Peut être installé sous l'étagère pour rester discret



Prolonge la durée de conservation De 1 à 5 jours !



SoftFog

Pourquoi SoftFog est-il plus sûr que les systèmes ultrasoniques traditionnels ?

SoftFog de Prodew offre une sécurité supérieure aux systèmes d'humidification ultrasoniques classiques, car toute la technologie est intégrée directement dans la buse.

Comme l'ensemble du processus se déroule dans la buse :

- Pas de réservoir – SoftFog est un système hermétique
 - Absence d'eau stagnante : aucune colonisation bactérienne
 - Pas d'eau recyclée
- Aucun conduit pour diffuser la brume
 - Pas de condensation : la brume est entièrement dispersée
 - Aucune bactérie dans les tuyaux
- Basse tension pour plus de sécurité – élimine le risque d'électrocution

En comparaison avec SoftFog, les systèmes d'humidification ultrasoniques traditionnels présentent généralement les caractéristiques suivantes :

- Système ouvert utilisant un réservoir d'eau stagnante.
- L'eau stagnante favorise le développement de bactéries associées à la maladie du légionnaire
- La condensation s'accumule dans les conduits et offre un autre point de formation bactérienne.
- Générateur d'ozone intégré dangereux
- Haute tension

SoftFog



SoftFog

installé sous l'étagère
– totalement discret

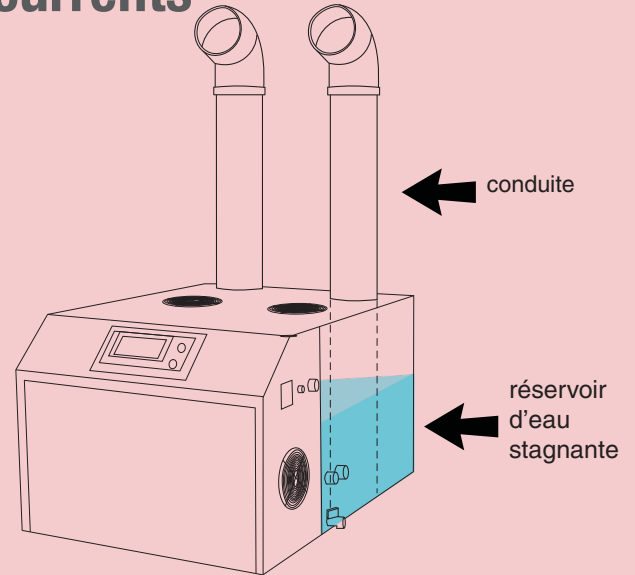
vers l'évacuation



eau de ville

système fermé pour empêcher la prolifération bactérienne

Systèmes ultrasoniques concurrents



conduite

réservoir d'eau stagnante

Filtration d'eau en option

Osmose inverse



RO150

Nos systèmes d'osmose inverse :

- Installation et entretien simplifiés
- Évite les dépôts minéraux et les obstructions
- Consomme moins d'eau que les systèmes traditionnels

NeutraScale



NS-10

NS-20

Nos systèmes antitartre

NeutraScale :

- Empêchent l'encrassement des buses
- Protègent les tuyaux, membranes RO et appareils
- Optimisent le rendement des pompes
- Limitent les dépôts minéraux
- Réduisent la consommation d'énergie