

Humidificateur et purificateur d'air - PH28

- Aseptise et rafraîchit
- Réservoir sur roulettes

Avec son débit de maximum 2,7 l/h, l'humidificateur PH28 convient parfaitement dans les pièces d'une dimension maximale de 900 m³. Il possède un grand réservoir d'eau de 30 litres et n'exige donc pas de remplissage fréquent. Performant et facile d'utilisation, il est équipé d'un **réservoir manuel amovible et d'un détecteur électronique de trop plein**. Il est également muni d'un verrouillage des touches pour éviter les accès indésirables. Il est **monté sur roulettes** pour un déplacement aisé.

L'appareil utilise une technologie d'évaporation permettant une faible consommation d'énergie (128 W max.) : l'air sec entre en contact avec la natte d'évaporation saturée d'eau qui le charge en humidité tout en le purifiant. Les deux appareils peuvent également être raccordés au réseau d'eau (étude sur demande).

L'hygromètre incorporé assure un taux d'humidité régulier. **Ionisation de l'eau par électrodes argent** (supprime les germes présents dans l'eau et assure un air aseptisé) en standard.

Existe en deux modèles : **remplissage manuel** (C7332001) ou **automatique** (C7332002).

Couleur standard blanc, disponible dans votre coloris RAL pour le PH28 : [NOUS CONSULTER](#)



Évaporation par tambour rotatif

FICHE TECHNIQUE

En standard :

- Ionisation argentique de l'eau
- Filtre de purification de l'air
- Avec ou sans remplissage automatique
- Reconnaissance du niveau de l'eau

En option (nous consulter) :

- Teinte RAL au choix
- Régulation via transmission radio de l'hygrostat
- Raccordement au réseau d'alimentation en l'eau



Filtre de purification de l'air intégré

	PH28			
Vitesse de ventilation	1	2	3	4
Volume max des locaux m ³	430	600	730	900
Niveau de pression sonore dB(A)	40	48	54	58
Capacité d'humidification	11 à 27 dL/H			
Débit d'air	750 m ³ /H			
Capacité du réservoir d'eau	30 L			
Dimensions	H 75 x L 80 x P 44 cm			
Poids	43 kg			
Puissance absorbée	128 W			
Hygrostat intégré	oui			
Evaporation naturelle	par tambour à faible diamètre Débit : 2,7 L/H			



Distribution optimale de l'humidité



Programmation de l'appareil