



## Condair PH15/PH28

Soins de beauté pour les oeuvres d'art

Evaporateur confort mobile.

La classe supérieur pour protéger  
les valeurs.





## Les principaux avantages



### Pourquoi Condair PH15 et Condair PH28 ?

#### Performance élevée.

Condair PH15 et Condair PH28 humidifient et purifient l'air dans les musées et les galeries ainsi que dans les bureaux collectifs, les entrepôts de tabac et tous autres locaux.

#### Gestion Centralisée.

Dans de très grands volumes, le capteur externe sans fil coordonne, par radio, le régime de tous les appareils PH15 et PH28 raccordés. L'utilisation d'un câble est ainsi superflue et une humidification optimale est assurée dans chaque pièce.

#### En hiver comme en été.

En été, il suffit de changer le filtre pour que les Condair PH15 et PH28 fournissent un air sain à respirer, dépourvu d'odeur, de pollen et de poussière.

#### Remplissage en eau facilité

Le fonctionnement du Condair PH15 et PH28 est assuré sans le moindre effort en déplaçant simplement le réservoir sur roulettes jusqu'au robinet. Vous pouvez sinon raccorder votre appareil directement au réseau d'eau avec Aquastop pour une sécurité optimale..

#### Brancher, activer, respirer

Pour pouvoir mettre en service le Condair PH15 ou PH28, il vous suffit de le brancher et de remplir le réservoir d'eau. L'air, à l'intérieur des musées, des galeries ou des pièces d'habitation, s'en trouve automatiquement amélioré.

#### Econome

La technologie d'évaporation est l'une des plus efficaces en matière d'énergie. Le mode de programmation vous permet de réaliser encore plus d'économies: vos appareils PH15 et PH28 fonctionnent à l'aide d'une commande programmée et uniquement lorsque vos pièces ont besoin d'être humidifiées.

#### Aseptise et rafraîchi

Lorsque l'air de vos pièces doit être non seulement frais et humide, mais aussi aseptisé, votre humidificateur neutralise les germes dans l'eau d'évaporation grâce à l'ionisation argent et garantit une humidification irréprochable en matière d'hygiène.

#### Disponible dans votre coloris (RAL ou NCS)

Nous vous offrons en option la possibilité de choisir la couleur du Condair PH28 selon vos souhaits. Ainsi, l'humidificateur s'intègre facilement dans chaque pièce.



# Condair PH15 Condair PH28

HUMIDIFICATEUR



Natte d'évaporation

Filtre de particules grossières ou filtre Quattro

Natte d'évaporation

Filtre de particules grossières ou filtre Quattro

Condair PH15

Réservoir d'eau mobile



Condair PH28

Réservoir d'eau mobile



### Simple à manipuler

Tirer la poignée et faire basculer le réservoir. Même lorsque le prochain point d'eau est très éloigné, le réapprovisionnement n'est pas un problème pour autant. Les roulettes sont très maniables, si bien que, même entièrement rempli, le réservoir d'une capacité de 20 ou 30 litres peut être très facilement ramené à sa place puis réinséré par un simple « clic ».

Les modèles PH15A et PH28A sont prévus pour des lieux dotés d'un raccordement direct au réseau d'alimentation en eau. Vous pouvez ainsi être raccordé au réseau et le système Aquastop vous assure de prélever la juste quantité d'eau nécessaire qui s'évaporerait ensuite.



### Entretien quasiment nul

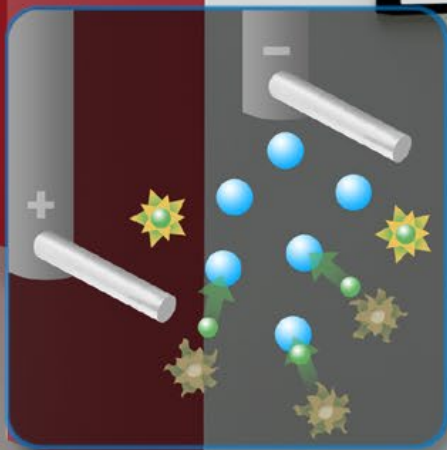
Les modèles PH15 et PH28 vous assurent une humidité constante de l'air optimale. Leur fonctionnement est garanti même dans des régions où l'eau est fortement minéralisée. Les seules pièces qui nécessitent un nettoyage ponctuel, sont facilement accessibles et simples à monter en quelques mouvements sans l'aide d'une personne qualifiée.



### Economie programmée




Le débit de l'humidificateur et le temps d'humidification souhaités, à la minute près, se règlent en appuyant simplement sur un bouton. Ainsi, les appareils PH15 et PH28 ne fonctionnent que lorsque cela est vraiment nécessaire et vous ne diffusez dans l'air que la quantité d'humidification souhaitée. Vous économisez ainsi de l'eau et de l'électricité tout en réduisant vos coûts de fonctionnement.

Le verrouillage des touches protège vos appareils de manipulations non autorisées : un avantage considérable pour les endroits recevant du public.



## Hygiène et pureté

Le PH 28 est d'origine doté d'un dispositif d'ionisation argent qui, pour le PH 15, est un équipement complémentaire. Les ions argent déversés dans l'eau tuent les germes et les bactéries. Résultat : l'air humidifié est exempt de tout organisme. Les PH15 et PH28 sont donc des instruments précieux pour les musées, les personnes et les pièces d'exposition sensibles.

-  ions argent
-  soufre
-  germes, bactéries

## Une distribution de l'humidité optimale

Pour une distribution optimale dans l'espace, le flux d'air peut être orienté individuellement via les trois grilles de soufflage du Condair PH28. Pour prévenir les courants d'air parasites, il vous suffit de retirer la grille, de la tourner et de la mettre en place.

## Humidification contrôlée dans les grands espace

L'unité de filtration est très simple à changer, ce qui permet de passer d'un humidificateur à un purificateur d'air qui vous protège ainsi que vos visiteurs de manière fiable contre les pollens, les particules de poussière et les mauvaises odeurs. Même en été, les appareils PH15 et PH28 contribuent à votre santé.

# CONDAIR PH15/PH28

CONDAIR PH15 ? CONDAIR PH28 ? CHOISISSEZ LE MODÈLE QUI RÉPOND AU MIEUX À VOS EXIGENCES !



Condair PH15



Condair PH28

Même si le fonctionnement interne des deux humidificateurs grand confort est très différent, les compétences des modèles PH15 et PH28 sont identiques en matière de fiabilité, de manipulation et d'économie. Les principales différences résident dans la taille du réservoir d'eau et dans la taille maximale des pièces à humidifier ainsi que l'équipement standard.

	PH15	PH28
Reconnaissance électronique du niveau d'eau	■	■
Détecteur électronique de trop-plein	■	■
Ionisation argent	●	■
Ensemble de filtration pour purifier l'air	●	●
Raccordement au réseau d'alimentation en eau	●	●
Régulation via transmission radio de l'hygostat	●	●
Couleur personnalisée		●

■ Standard  
● Option

## Options adaptées

Hygostat avec transmission radio

Filtre à tamis pour le raccordement au réseau d'alimentation en eau

## Données techniques

Modèles	PH15				PH28			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Débit par étage de ventilation								
Débit d'humidification [l/h]								
à 25°C et 20%hr	0.8	1.1	1.5	1.7	1.7	2.1	2.4	2.7
à 23°C et 45%hr	0.6	0.8	1.0	1.3	0.9	1.2	1.4	1.6
Recirculation d'air [m <sup>3</sup> /h]	155	195	280	340	320	420	600	750
Volume max. des locaux[m <sup>3</sup> ]	280	380	510	580	430	600	730	900
Niveau de pression acoustique [dBA]	33	38	45	50	40	48	54	58
niveau de puissance acoustique [dBA] (according EN ISO 3741)	47	52	59	64	54	62	68	72
Tension de raccordement	220..240 VAC/1, 50..60Hz ou 90..100 VAC/1, 50..60Hz							
Consommation	max. 72 watts				max. 128 watts			
Poids (vide)	25 kg				43 kg			
Contenance du réservoir d'eau	20 litres				30 litres			
Dimensions (L x H xP)	730 x 610 x 370				800 x 750 x 440			
Marques d'homologation	VDE, GS, CE, GOST				VDE, GS, CE, GOST			