



Aussi design que fonctionnel.

D'une grande flexibilité, notre système d'humidificateurs d'air vous apporte à vous et votre famille un climat intérieur parfaitement sain vous protégeant mieux des bactéries et allergènes et vous assure un meilleur sommeil et tout le bien-être dans votre maison. Il préserve également l'état de vos meubles, œuvres d'art, instruments de musique mais aussi de votre parquet.

Ingénierie et conception suisse.

Unité centrale



Caractéristiques techniques

1 filtre	I 505 / H 575 / P 250 mm
2 filtre	I 710 / H 575 / P 250 mm
Eau d'admission	Eau potable (min. 3 bar)
Raccords hydrauliques (admission)	G 3/4"
Tension	230 V CA
Eau vers les unités	Eau déminéralisée
Nb. max. d'humidificateurs par unité centrale	20
Commande des humidificateurs	via l'application ou sur l'unité centrale

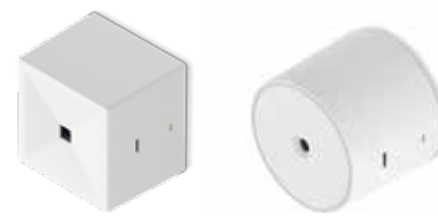
Humidificateur



Montage encastré

Caractéristiques techniques

Puissance de l'humidificateur par unité	env. 200 g/h
Puissance électrique par unité	< 5 W
Tension électrique	max. 48 V CC
Volume	< 30 dB (A)
Diamètre panneau externe	env. 100 mm
Pression de service	< 0,1 bar
Versions de montage	saillie, encastré, mur ou plafond
Capteur d'humidité relative et de température	intégré à l'humidificateur



Montage en saillie

Une innovation mondiale.

Un climat intérieur idéal. Santé et bien-être à la perfection.

Humidificateur d'air intérieur Condair HumiLife

La solution sur mesure.

Un climat intérieur sain. L'esthétique pure.

« La santé, ce n'est pas tout mais sans, rien ne va plus. » (Arthur Schopenhauer)

Après quatre années intenses de recherche et de développement, nous avons réussi, avec ce système d'humidificateur d'air, à lancer sur le marché un produit ultra innovant. Un produit de haute technologie idéal pour la maison, alliant confort, santé et esthétique.

L'humidité d'air optimale d'une pièce à vivre doit être de 40 à 60 pourcent* pour offrir à ses occupants les meilleures conditions en matière de santé et de bien-être et assurer la préservation de l'habitat. Doté d'une technologie brevetée, cet humidificateur adiabatique est de forme compacte et assure une qualité d'air optimale dans la pièce dans laquelle il est installé. L'eau est filtrée automatiquement et de façon autonome puis désinfectée et distribuée dans l'air ambiant par l'humidificateur. L'eau de l'humidificateur est pure et remplit toutes les conditions les plus strictes en matière d'hygiène.



Par ailleurs, cet humidificateur de petites dimensions s'intègre facilement et très discrètement sur les murs et au plafond. Ce système innovant est très facile à régler grâce à la commande individuelle (interrupteur mural et commande à distance via une application). Silencieux et d'une très grande efficacité énergétique, il ne nécessite que très peu d'entretien.

Vous et votre famille, ainsi que vos amis et proches de passage ou encore vos clients, bénéficiez d'un climat intérieur optimal tout en préservant l'état de vos meubles, parquets, œuvres d'art et instruments de musique.

Pour un espace de vie sain et optimal.
Condair Humilife - Improved living

Humidificateur

Montage mural



Montage au plafond.



Humidificateur

Il s'agit de l'élément central de ce système. Il assure un apport d'eau dans l'air ambiant sans le moindre bruit. Un capteur ultra précis mesure l'humidité ambiante et la maintient constamment au niveau souhaité.



Unité centrale

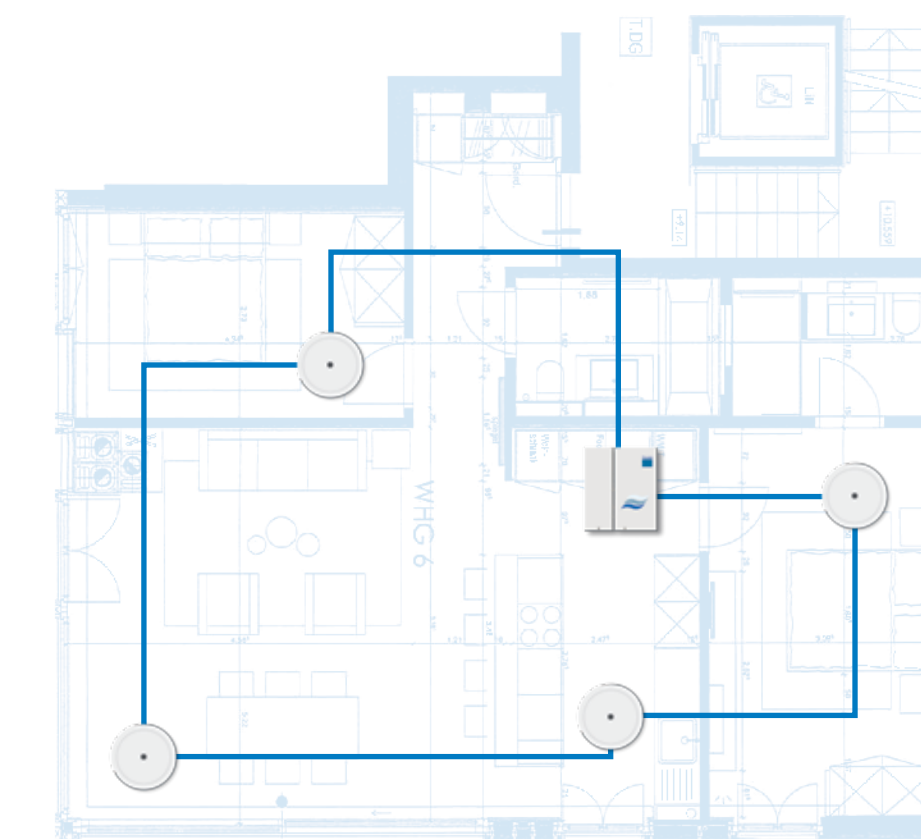
Elle permet de procéder au traitement optimal de l'eau d'entrée et garantit, grâce à une eau entièrement déminéralisée, la meilleure qualité répondant aux conditions d'hygiène les plus strictes.



Commande à distance via l'application

Même si vous n'êtes pas chez vous, vous pouvez facilement procéder vous-même aux réglages à l'aide de l'application.

Système



Programmation

Chaque élément peut faire l'objet d'une programmation individuelle. Celle-ci permet d'atteindre l'humidité optimale selon l'utilisation et d'être en parfaite adéquation avec les besoins spécifiques de chacun.
(par ex. chambre des parents, 19 °C, 40%; séjour 21 °C, 45%; chambre d'enfants, 22 °C, 48%)

*D'après Scofield et Sterling ASHRAE - journal 34