

Que ce soit dans des bureaux, dans des espaces de vie, dans des salles d'exposition, dans des archives ou dans un musée, le **Condair PureHum 1000 Pro** s'adapte parfaitement à la situation de la pièce. Grâce à son aspect moderne mais néanmoins discret, vous pouvez utiliser **le purificateur/humidificateur d'air mobile** sans problème dans les situations les plus diverses.

Avec une capacité d'humidification allant jusqu'à 2.6 litres par heure, il se montre très performant et peut donc être utilisé dans des pièces allant jusqu'à 1000 m³. Conformément à cette exigence de performance, le choix des composants a été fait de manière à obtenir un équilibre optimal entre performance et fonctionnement silencieux.





## Contrôle professionnel

L'utilisation d'une commande professionnelle et de composants de haute qualité permet de répondre aux exigences les plus élevées. Le contrôle du niveau de remplissage du réservoir d'eau avec arrêt automatique en fait bien entendu partie. En plus, le **Condair PureHum 1000 Pro** permet un fonctionnement extrêmement précis de l'humidificateur d'air grâce à l'utilisation d'un capteur d'humidité de haute qualité et au réglage précis en pourcentage de l'humidité de consigne souhaitée.

Un système de mesure de l'humidité par radio est également inclus, ce qui permet d'augmenter encore la précision de la mesure, car celle-ci est effectuée à distance de l'appareil et n'est donc pas influencée par le fonctionnement de l'humidificateur lui-même. Ce système de mesure peut également être combiné avec nos déshumidificateurs HP25 ou HP50, ce qui vous permet d'obtenir une solution d'humidification et de déshumidification complète pour une pièce.

## Données techniques

Plage de température de +5°C à +35°C	Dimensions L×P×H [mm] 850 x 390 x 630
Plage de l'humidité 10% à 60% HR	Poids à vide 28 kg
Selon la vitesse du ventilateur de 700m³/h à 1'000m³/h	Couleur «plastique blanc»
Pour des pièces êntre 420m² et 1000m³	Équipé d'une commande électronique
Réservoir d'eau 50 litres	Capacité d'humidification (I/h) 2.6 à 25°C et 20% HR
Tension nominale 230 V / 50 Hz	Consommation d'énergie 130 W
Niveau sonore (selon le mode de fonctionnement) 32 - 58 dB(A)	ACCESSOIRES: - Pompe à condensat

## **Condair SA**

Route de la Pâla 100 1630 Bulle FR Tel:+41 26 651 77 46 ch.info@condair.com



