

# Cahier de charge Vent-Axia PoziDry Compact Pro

## Définition

Le PoziDry Compact Pro est conçu pour fournir de l'air frais dans des pièces jusqu'à 20 m<sup>2</sup> par le biais d'un système de conduits d'air. Cette unité assure un apport continu d'air frais extérieur dans la maison, ce qui contribue à prévenir les problèmes d'humidité et la formation de moisissures.

La grille d'évacuation rotative peut être réglée sur l'une des huit positions disponibles afin que le flux d'air soit toujours orienté vers le haut. Cela permet d'éviter efficacement les courants d'air froid dans la pièce. Le ventilateur s'arrête automatiquement lorsque la température maximale réglée est dépassée. Si nécessaire, l'élément chauffant intégré s'active automatiquement pour réchauffer l'air entrant jusqu'à la température pré-réglée.

L'unité est légère et compacte, avec un boîtier EPP amortissant qui garantit de faibles niveaux de bruit et une grande efficacité énergétique. Pour une installation flexible, la grille peut être placée sur le côté ou sur le devant.

Le chauffage intégré a une puissance de 300 watts et s'allume automatiquement lorsque l'air doit être chauffé. L'intérieur de l'unité est entièrement et facilement accessible pour l'entretien.

En outre, le PoziDry Compact Pro est équipé d'un enregistreur de données intégré avec affichage numérique pour enregistrer les données d'utilisation, la consommation d'énergie et la durée de vie du filtre. Pour plus de sécurité, l'unité est équipée d'une serrure basée sur un code à 3 chiffres.

## Caractéristiques

Ventilateur de soufflage ;

Petit appareil pour les petits espaces ;

Intérieur amovible pour faciliter les réparations et l'entretien ;

Faible coût de consommation ;

Filtre haute capacité G4 ou F7 ;

Enregistreur de données avancé et verrouillage à 3 chiffres ;

Garantie de 5 ans ;

Solution idéale pour les zones humides ;

Avec batterie électrique.

## Données techniques

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Installation:             | convient pour un montage mural |
| Dimensions (h x l x p):   | 206 x 393 x 200 mm             |
| Débit d'air:              | 90 m <sup>3</sup> /h           |
| Puissance du ventilateur: | 14,3 W                         |
| Niveau sonore             | 20,9 dB(A)@3m                  |
| Filtre                    | G4 ou F7                       |

## Dessin technique

