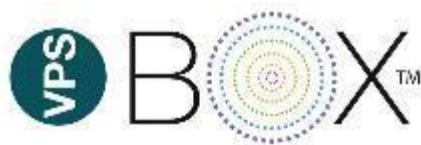


# FICHE TECHNIQUE VPS-BOX®

LA VENTILATION PAR SURPRESSION



PRODUIT EXCLUSIVEMENT RESERVE  
AUX PROFESSIONNELS

## Données techniques\* :

- Marque : VPS-BOX®
- Débit : de 30 à 500 m<sup>3</sup> / h (avec filtration G4 seule) et de 30 à 400 m<sup>3</sup> / h (avec filtration G4 + F7)
- Poids : 10 Kg
- Dimensions : L 580 x H 220 x P 490 mm
- Tension : 230 V alternatif
- Puissance max : 1600 W
- Fréquence : 50 Hz
- Ampérage : 7 A
- Indice de protection : IP X2
- Filtration haute performance : < 10 µm (particules fines type gasoil grâce à l'option F7)

\* Données techniques en utilisation normale avec valeurs de consigne usine (mode automatique, pose en comble, kit CAE, logement de 100 m<sup>2</sup>, hauteur sous plafond 2,4 m, 3 habitants).

- Trophée Aquitain du Design 2015
- Aux normes de sécurité en vigueur au 01 janvier 2016
- Produit fabriqué en France
- La VPS-BOX® fait l'objet d'un brevet national auprès de l'INPI
- Le produit est garanti 5 ans pièces et main d'œuvre\*

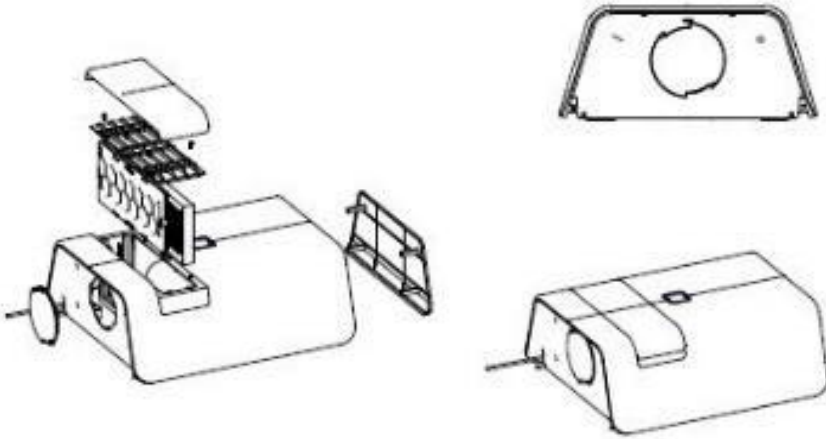
*\*Garantie sous réserve d'une application et d'une utilisation conforme et normale du produit.*



MBS  
France

Pour une Maison en Bonne Santé





- Produit fabriqué en France
- Produit design et innovant primé par le Trophée Aquitain du Design en 2015
- Produit en ABS recyclable : appareil inoxydable
- Etanchéité complète du boîtier
- Système innovant de récupération des condensats
- Pièce technique interne breveté pour l'optimisation des débits
- Produit basse consommation
- Entretien facile et sécurisé
- Option filtration particules fines : Filtre étanche classé F7
- Télécommande déportée : programmation hebdomadaire (pour plus de confort et d'économies d'énergies)
- Système de gestion intelligent (programmation hebdomadaire, algorithme complexe pour l'amélioration du confort et la baisse des consommations énergétiques qui prend en compte les caractéristiques propres du logement et les habitudes personnelles de ses occupants)
- Un seul appareil pour tous les modes de poses (comble, cave ou appartement)
- Facilité de pose
- Produit personnalisable sous conditions

#### NORMES ET MARQUAGE CE

CEM : en55014-1:2006+A1+A2 / EN5514-2:2006+A1+A2 / EN61000-3-2:2014 / 61000-3-3:2013

**BASSE TENSION** : IEC60335-1:2010+A1 / IEC60335-2-30:2009 / EN60335-1:2012+A11:2014 / EN60335-2-30:2009+A11:2012 / EN60335-2-80+A1+A2 / IEC60335-2-80(ED2)+A1+A2 / EN62233:2008

REACH  
ROHS

Tests effectués auprès d'un organisme de contrôle certifié