## FICHE TECHNIQUE VPS-BOX®

LA VENTILATION PAR SURPRESSION





## Données techniques\*:

Marque: VPS-BOX®

Débit : de 30 à 500 m3 / h(avec filtration G4 seule) et de 30 à 400 m3 / 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

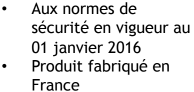
Fréquence : 50 Hz Ampérage: 7 A

Indice de protection: IP X2

Filtration haute performance : < 10 µm (particules fines type gasoil grâce à l'option F7)

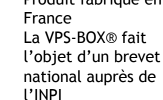
\* Données techniques en utilisation normale avec valeurs de consigne usine (mode automatique, pose en comble, kit CAE, logement de 100 m2, hauteur sous plafond 2,4 m, 3 habitants).

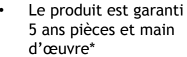


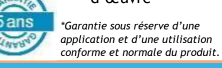


Design 2015

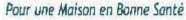
Trophée Aquitain du







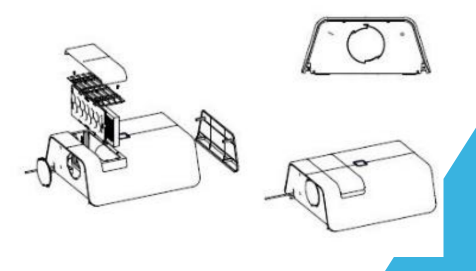


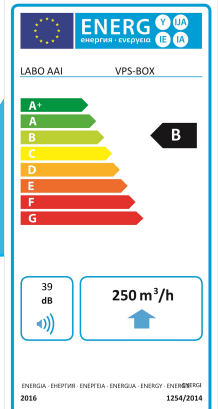




## INFORMATIONS CONSTRUCTEURS







- 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 boitier
- 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 MAROUAGE 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 / EN6233:2008

REACH
ROHS

Tests effectués auprès d'un organisme de contrôle certifié











