

FICHE TECHNIQUE VPS-BOX®

LA VENTILATION PAR SURPRESSION



PRODUIT EXCLUSIVEMENT RESERVE
AUX PROFESSIONNELS



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)

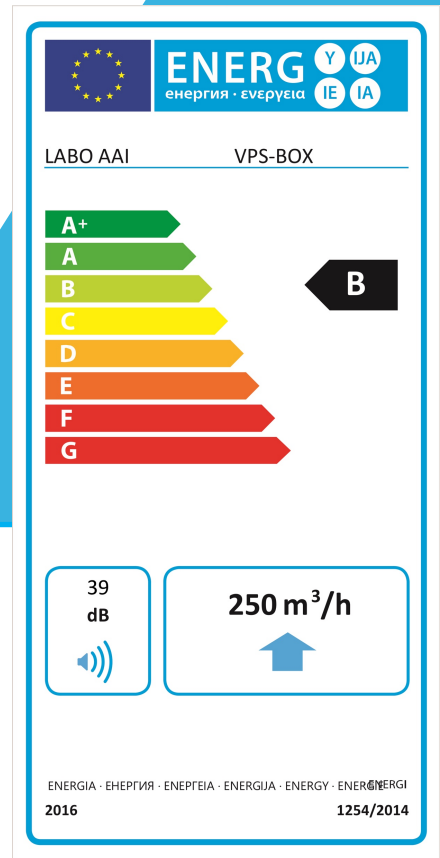
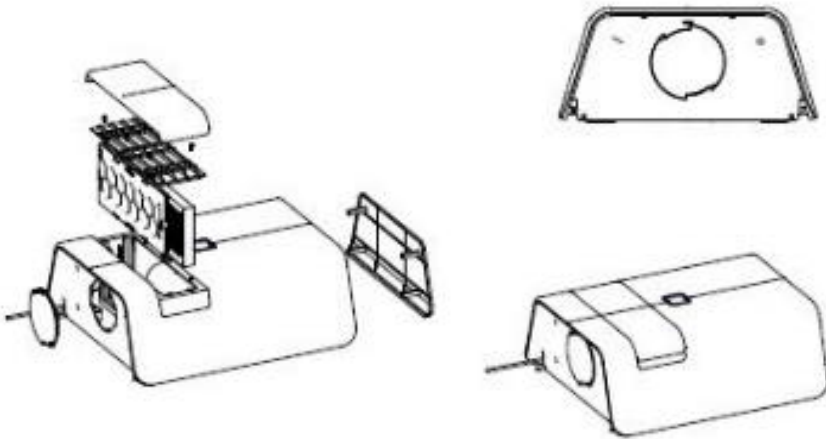
* Données techniques en utilisation normale avec valeurs de consigne usine (mode automatique, pose en comble, kit CAE, logement de 100 m², hauteur sous plafond 2,4 m, 3 habitants).



- 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.





- 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