

Notice de montage du Ventilateur DS 120

Vous venez d'acquérir un produit AEROVAL, nous vous remercions pour votre confiance.

Le Ventilateur DS 120 permet de redistribuer l'air chaud de la pièce où se situe le chauffage (de type poêle ou cheminée) vers une pièce attenante. Un interrupteur (non fourni) MARCHE/ARRET permettra la mise en fonctionnement du ventilateur.

Alimentation : 230 V 50 Hz

Dimensions : 200 x 200 mm

Pose : murale

Débit : 120 m³/h



Température maximum : 50 °C (ne se pose pas dans une hotte de cheminée – insert)

- Fourni : - ① Ventilateur (à raccorder sur circuit électrique)
 - ② Cadre de fixation murale en acier galvanisé
 - ③ 2 grilles de ventilation à fixer au cadre

Non fourni : - Visserie



Installation pour une paroi de 70 à 95 mm :

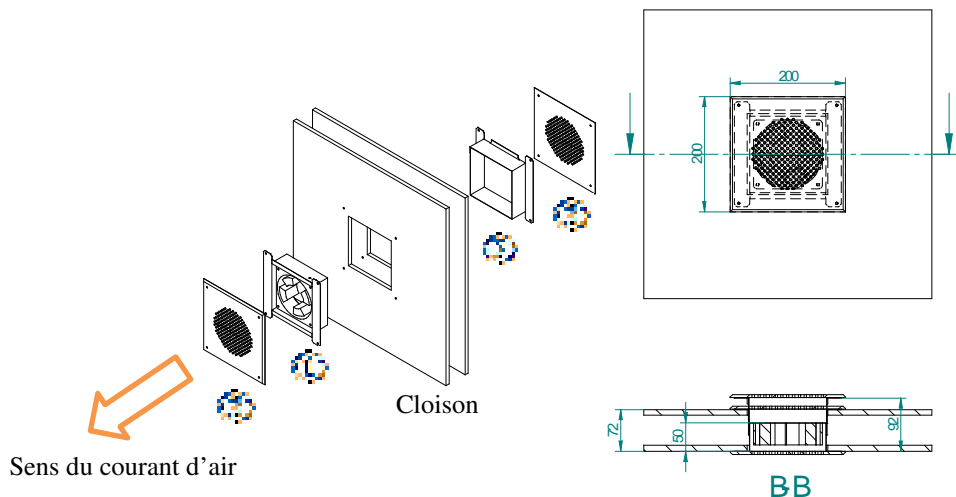
- Percer un trou adapté aux dimensions de l'appareil (dimensions intérieures 140 x 140 mm).
- Insérer le ventilateur ①.
- Le fixer avec une des 2 grilles ③ à l'aide de vis de fixation adaptées à votre support (mur) (non fournies).
- Effectuer le branchement électrique (**alimentation électrique coupée au préalable**).
- Fixer le cadre de fixation murale et l'autre grille de ventilation ③ en vis-à-vis de l'autre côté du mur.

Installation pour une paroi de 50 à 70 mm ② :

- Ne pas poser le cadre de jonction murale ②, mais fixer directement la grille de ventilation ③ dans le mur.

Installation pour une paroi d'épaisseur supérieure à 95 mm (nous contacter pour cette solution) :

- Rajouter une gaine de soufflage (120 mm) pour la jonction entre le ventilateur et la grille de ventilation.



Garantie : 2 ans

Elle se limite au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses par notre service SAV. En cas de mauvais fonctionnement, rappez l'appareil avec son justificatif d'achat en magasin.

Exclusions : mauvais raccordement électrique, utilisation anormale, intervention pour tentative de réparation en dehors de notre SAV.

Protection de l'environnement :

Se conformer à la directive européenne relative aux DEEE (depuis le 13/08/2005).



Produit : conçu et fabriqué en France par AEROVAL.