

ALD 12 SVA

Description du fonctionnement

L'air humide et chargé d'odeurs est aspiré via un système d'air sortant hors des pièces correspondantes, comme la cuisine, la salle de bains, les débarras et les toilettes. L'air frais, filtré et régulé pour un plus grand confort est insufflé par l'ALD 12 dans le salon, les chambres et les chambres d'enfants, ainsi que dans le bureau et les salles de séjour.

Site d'implantation/Possibilité de montage

- Ventouse pour alimentation en air frais. Pour un montage dans les murs extérieurs.
- Pour les habitations individuelles, les immeubles à plusieurs étages et les immeubles de bureaux. Pour la nouvelle construction et la réhabilitation.
- Modèle ALD 12 avec gaine d'insonorisation, particulièrement adapté aux salles de séjour et aux chambres.

Détails techniques

- Effet optimal en cas de montage en partie supérieure du mur, à gauche ou à droite de la fenêtre, à une hauteur de 2,0 - 2,2 m au-dessus des radiateurs.
- La protection anti-tempête limite l'alimentation en air à 30m³/h et évite l'apparition de courants d'air.
- Maintenance du filtre trimestrielle recommandée.

