**Raccords muraux combinés KWH 16 R**

Le raccord mural combiné design réunit un raccord d'air extérieur et d'air rejeté dans un boîtier commun.

Le raccord mural combiné est disponible au choix en version gauche ou droite.

Cela permet les conduites de gaines dans le bâtiment sans croisements entre appareil de ventilation et raccord mural combiné.

Particulièrement adapté aux maisons individuelles, aux logements en étage et aux maisons mitoyennes.

L'air extérieur est aspiré par en bas, et l'air rejeté est soufflé vers l'avant. Cela réduit au maximum le mélange des deux courants d'air.

Le raccord tubulaire d'air rejeté est conduit en pente loin vers l'extérieur. Le condensat d'air rejeté produit y est évacué.

Montage facile - composé de deux éléments de construction principaux :

Capot de fermeture

Élément de façade

Les fixations sur l'élément de façade sont cachées par le capot de fermeture.

Dans une zone exposée au vent ou à partir du second étage, des mesures supplémentaires pertinentes doivent être prises, pour éviter une infiltration d'eau dans le raccord d'air rejeté par pression du vent ou p. ex. suite à des pluies battantes.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | KWH 16 R |
| Modèle: | Rotation à droite |
| Sens de l'air: | Insufflation et évacuation d'air |
| Lieu de montage: | Mur extérieur |
| Matériau: | Acier inoxydable (V2A) |
| Poids: | 2 kg |
| Poids avec emballage: | 2,3 kg |
| Largeur nominale: | 160 mm |
| Largeur: | 415 mm |
| Hauteur: | 232 mm |
| Profondeur: | 100 mm |
| Largeur avec emballage: | 435 mm |
| Hauteur avec emballage: | 240 mm |
| Profondeur avec emballage: | 200 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799520603 |
| Référence: | 0152.0060 |

Fabricant : MAICO

KWH 16 R Raccords muraux combinés