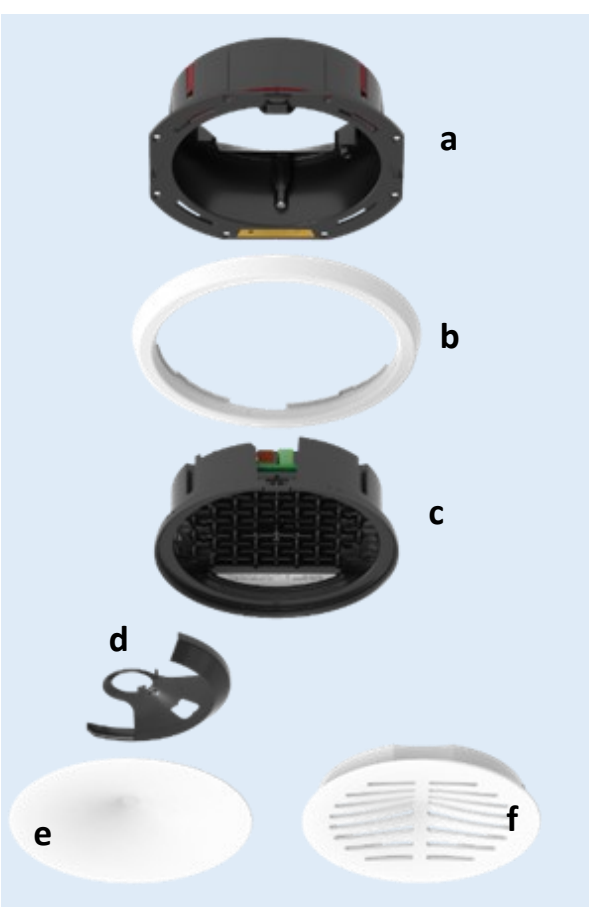


Bouche chauffante eVA 125



En complément d'un système de ventilation double flux, la bouche eVA 125 délivre l'énergie nécessaire pour assurer votre confort, elle est particulièrement adaptée aux systèmes de ventilation double flux assurant le chauffage dans les constructions passives.

Montage au plafond ou au mur, elle s'intègre harmonieusement dans le décor.

Une technologie de pointe se cache derrière son sobre design.

La bouche eVA 125 est équipée d'une résistance chauffante de type PTC (Positive Température Coefficient), ces éléments résistants ont la particularité d'augmenter la résistance électrique quand la température augmente. La bouche eVA 125 délivre le maximum de puissance lorsque la température de la résistance est basse et réduit la puissance délivrée quand la température augmente.

Caractéristiques techniques :

Montage dans un plénium 125 mm

Hauteur : 47.5 mm

Débit conseillé : 15 35 m³/h

Alimentation : 230V / 50Hz

Puissance : max 400 W

Conforme EN 60335-1 et EN 60335-2-30

Sécurité thermique

Protection contre les surtensions par Varistor (385 V)

Sélecteur de puissance par strap pleine ou demi puissance

- a) Boitier de montage V-0 (UL94)
- b) Collerette extérieure
- c) Résistance électrique avec raccord électrique
- d) Diffuseur pour réglage de l'angle de diffusion
- e) Diffuseur pour réglage du débit
- f) Diffuseur longue portée

Thermostat MTD3 pour piloter 4 bouches eVA125

