

Bahia CURVE BUS cuisine



DESCRIPTION

- Bouche hygroréglable cuisine adaptée aux centrales double flux résidentielles Aldes (Modulo, Dee Fly Cube...)
- Bouche Bahia Curve L, modèle C13.
- Permet la gestion du débit de pointe cuisine et du débit Boost.
- Equipée d'un fût Ø125 mm avec joint Roll-In.
- Plage de pression : 80-160 Pa

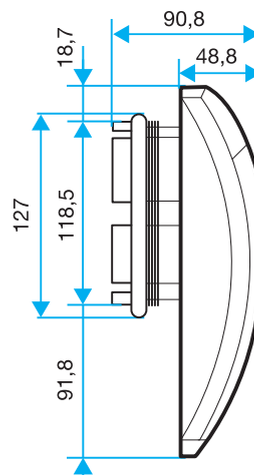
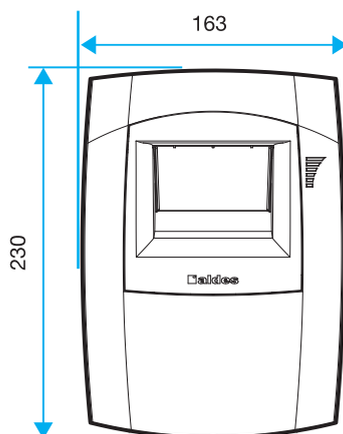
MISE EN OEUVRE

- Se fixe par emboîtement dans une manchette. Etanchéité et placage au mur ou au plafond garantis par le joint Roll-In.
- Raccordement électrique BUS vers la centrale double flux (pour commande et alimentation)
- Raccordement possible vers un bouton poussoir en cuisine, pour commande de proximité.

GAMME

| Référence | Code |
|------------------------------------|----------|
| Bouche Bahia Curve BUS C13 Cuisine | 11015490 |

ENCOMBREMENT (mm)



CARACTERISTIQUE AERAIQUE

| | Débit base (m³/h) | % HR | Débit Pointe (m³/h) |
|---------------|-------------------|---------|---------------------|
| C13 CURVE BUS | 20-60 | 36-76 % | 135 |

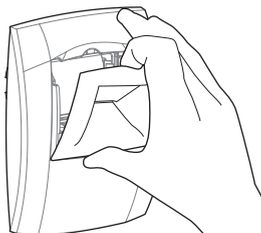
Mise en œuvre

FONCTIONNEMENT

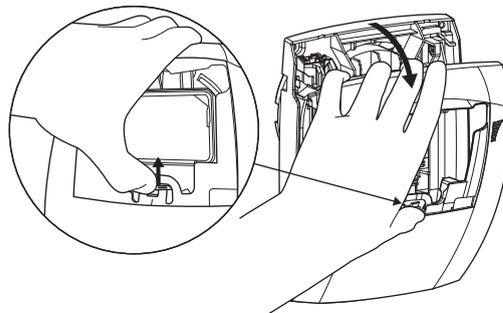
- La bouche est alimentée par le BUS.
Le délai de charge après mise sous tension est inférieur à 2 minutes.
- **Fonctionnement avec le bouton poussoir (BP):**
 - Un appui bref sur le BP actionne le débit de pointe cuisine, temporisé 30 minutes.
 - Un appui long sur le BP (supérieur à 3 secondes) provoque l'ouverture de la bouche et déclenche le débit Boost sur la centrale double flux.
 - Un nouvel appui bref sur le BP referme la bouche, qui bascule en fonctionnement hygro.
- **Fonctionnement avec la commande intégrée de Cube ou avec l'IHM radio :**
 - La bouche est en fonctionnement hygro (volet fermé) pour les vitesses V1 (Vacances) et V2 (Normal).
 - Le volet s'ouvre pour les vitesses V3 (Pointe cuisine) et V4 (Boost).
- **Fonctionnement avec la commande déportée de Modulo :**
 - La bouche est en fonctionnement hygro (volet fermé) pour la vitesse V1 (Normal).
 - Le volet s'ouvre pour les vitesses V2 (Pointe cuisine) et V3 (Boost).
- L'état de la bouche, c'est-à-dire la position du volet, s'aligne sur la vitesse en cours de la centrale double flux. Le délai de réponse est de 30 secondes maximum.
- Au démarrage de l'installation (ou après une coupure de courant > 15 mn), appuyer au moins une fois sur la commande vitesse associée à la centrale double flux, afin d'enregistrer la bouche Curve BUS et le bouton poussoir dans le système.

Raccordement électrique

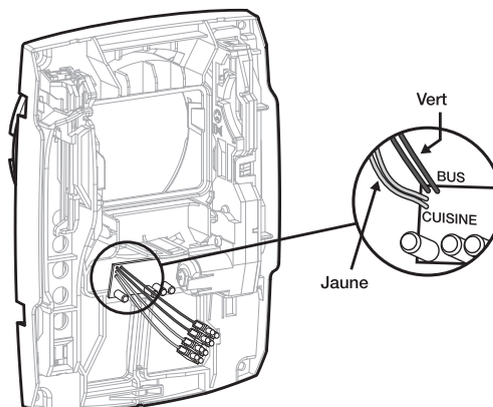
1



2



3



Câblage

4

