

BOUCHES D'EXTRACTION  
HYGRORÉGLABLE

**anjos**

inspirer le bien-être

# ALIZÉ BLUE



# ALIZÉ BLUE

- Réalisées en polystyrène blanc
- Grille amovible pour faciliter l'entretien
- Plage de fonctionnement 80-160 Pa

## Présentation

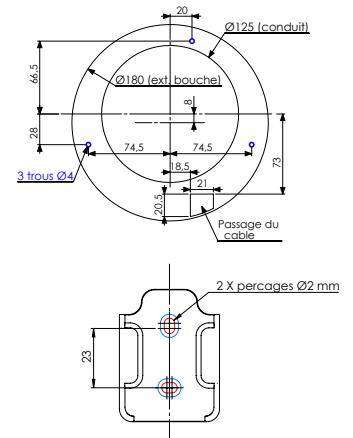
La bouche d'extraction hygroréglable cuisine Alizé BLUE est la première bouche à piles pilotée par une télécommande connectée, sans besoin de commande électrique raccordée. Grâce à sa technologie hygroréglable, elle ajuste automatiquement le débit en fonction de l'humidité ambiante, tout en offrant à l'utilisateur la possibilité d'activer un débit complémentaire via la télécommande. Une innovation qui simplifie l'installation et optimise la gestion de ventilation.

## Composition

Les bouches ont un diamètre extérieur de 180 mm et une épaisseur de 50 mm.



- 1 Grille amovible blanche
- 2 Capot blanc
- 3 Platine support avec manchette, matière recyclée noir + joint d'étanchéité
- 4 Canal de passage d'air avec volet(s)
- 5 Boîtier piles
- 6 Télécommande connectée
- 7 Support télécommande



## Mise en œuvre

Il est conseillé de fixer par vis la bouche en utilisant les trous dans la platine support (le démontage de la bouche n'étant pas nécessaire pour les opérations courantes d'entretien).

### Montage mural

**En position murale**, montage par simple emboîtement sur un conduit  $\varnothing$  125 mm souple ou rigide ou sur une manchette (code 1793). Le joint assure le maintien et l'étanchéité.

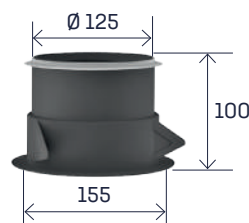
Code 1793



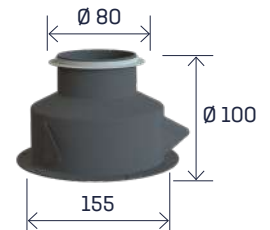
### Montage plafond

**En plafond**, avec manchon placo 3 griffes ou manchon de traversée de dalle  $\varnothing$  125 mm pour les bouches cuisines.

Placo 3 griffes  $\varnothing$  125 :  
Code 1794



Manchon placo 3 griffes  $\varnothing$  125/80 :  
Code 1795



## Entretien

La bouche ALIZÉ BLUE nécessite un entretien régulier (au moins 2 fois par an) afin de conserver son efficacité.



### Procédure entretien

- Déboîter la grille 1 de la bouche 2 et retirer le canal 4 sans déboîter le ou les volets.
- Ne pas retirer la platine support 3 du conduit.
- Nettoyer la grille 1 et le canal 4 à l'eau savonneuse et rincer.
- Remonter le canal 4 en prenant soin de bien positionner les axes des volets 5 dans les fourchettes des actionneurs.
- Remonter la grille sur la bouche.

## Bouches cuisine

Les **bouches cuisine** assurent un débit modulé suivant l'humidité relative ambiante de la pièce et un débit complémentaire temporisé (30 minutes) dont l'ouverture est commandée par l'utilisateur.

### Alizé BLUE Hygro Tempo cuisine à piles HCTP



#### Alimentation 2 piles 1,5 V type LR6.

Insérer les 2 piles dans le boîtier de connexion ⑤ en respectant les polarités indiquées après avoir retiré la grille ①.

Pour appairer la bouche ALIZÉ BLUE à sa télécommande, commencer par retirer la grille et le boîtier piles de la bouche. Maintenir ensuite le bouton de la télécommande enfoncé, une LED rouge s'allume pour indiquer l'activation. Insérer les piles dans la bouche tout en maintenant le bouton appuyé, puis attendre l'ouverture du volet de la bouche. Une fois cette étape effectuée, relâcher le bouton : l'appairage est terminé.

A la première mise sous tension, la bouche doit faire un cycle ouverture/fermeture. Les piles doivent être changées lorsque la bouche émet une série de 5 bips à l'ouverture du volet : Retirer la grille ① pour avoir accès au boîtier piles.

## Accessoires



#### Télécommande avec son support (code 1748) ①

Télécommande connectée\* pour le pilotage du débit complémentaire de la bouche à pile, vendue avec sa pile CR2032. La télécommande connectée est uniquement compatible avec les bouches ALIZÉ BLUE.

\*Utilisation dans la bande de 2 400 MHz à 2 483,5 MHz avec une puissance rayonnée maximale : 1,49 mW

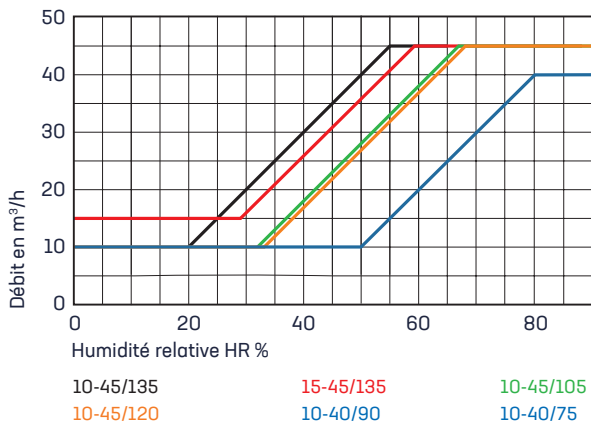
#### Sachet de 4 piles LR6 1,5V (code 1784) ②

#### Anneau acoustique (code 1789) ③

Fourreau plastique avec joint et mousse acoustique. Il s'emboîte dans le conduit, juste derrière la bouche cuisine.

## Caractéristiques

### Hygroaérauliques (sous 80 Pa)



### Acoustiques

ALIZÉ BLUE	Lw en dB(A)			Dn,e,w [C] dB	
	100 Pa	136 Pa	160 Pa		*
HYGRO 10-40/90 m³/h	31	35	37	55	59
HYGRO 15-45/135 m³/h	31	35	37	55	58

(\*) : Bouches équipées d'un anneau acoustique (code 1789)

## Codification produits

### ALIZÉ BLUE

Désignation	Cond.	Code
ALIZÉ BLUE HYGRO TEMPO à piles 10-40/75 HCTP01	12	1741
ALIZÉ BLUE HYGRO TEMPO à piles 10-40/90 HCTP02	12	1742
ALIZÉ BLUE HYGRO TEMPO à piles 10-45/105 HCP03	12	1743
ALIZÉ BLUE HYGRO TEMPO à piles 10-45/120 HCTP04	12	1744
ALIZÉ BLUE HYGRO TEMPO à piles 10-45/135 HCTP05	12	1745
ALIZÉ BLUE HYGRO TEMPO à piles 15-45/135 HCTP06	12	1746

Télécommande et support fournis

### Accessoires

Désignation	Cond.	Code
Télécommande pour bouches Alizé Blue	1	1748
Sachet de 4 piles 1,5 Volts LR6	1	1784
Mousse acoustique ALIZÉ HYGRO + pièce maintien	60	1788
Anneau acoustique ALIZÉ HYGRO	18	1789
Manchette plastique Ø125, L. 65 mm à joint	50	1793
Manchon placo 3 griffes Ø125, L. 100 mm	30	1794
Manchon placo 3 griffes Ø125/80, L. 100 mm	45	1795
Manchon plastique traversée de dalle Ø125, L. 275 mm	16	1796
Manchon plastique traversée dalle Ø125/80 L. 275 mm	18	1797

# anjos

anjos.com

01230 TORCIEU – Tél. : +33 (0)4 74 37 44 44

