

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction hygroréglables à double débit temporisées - "Cuisine"
ALIZE HYGRO TEMPO



HABITAT INDIVIDUEL



HABITAT COLLECTIF



BATIMENT TERTIAIRE

Les bouches d'extraction hygroréglables, **ALIZE TEMPO HYGRO CUISINE**, permettent d'extraire l'air vicié des cuisines en habitat collectif et bâtiments tertiaires. En régime permanent, elles modulent automatiquement leur débit d'extraction en fonction du taux d'humidité relative de la pièce et permettent d'assurer un débit de pointe complémentaire minuté (30 min) en fonction des besoins de l'occupant. Commandées manuellement par cordelette ou électriquement par bouton poussoir pour les versions électriques et à piles.



- Certifiées VENTILATION HYGRORÉGLABLE
- Spécialement conçue pour la ventilation des cuisines en habitat collectif
- VMC hygroréglable type A et B
- Modulation automatique du débit permanent avec son capteur hygrostatique
- Débit de pointe temporisé avec retour automatique au débit permanent
- Large gamme : mécanique, électrique et à piles
- Facilité d'entretien (grille centrale amovible)
- Manchette à joint Ø 125 mm intégrée

336

Tarifs p 339

DESCRIPTION

- Fonctionnement double débit avec module hygrostatique intégré dans la bouche et volet double position
- Plage de pression : 80 à 160 Pa
- Débit de pointe obtenu par déclenchement manuel (cordelette), et par asservissement à un appareillage électrique en version électriques et à piles
- Le délai d'ouverture au débit maximum est d'environ 40 secondes
- Temporisateur pré-réglé à 30 minutes avec retour automatique au débit permanent
- Mousse acoustique montée de série
- Manchette à joint Ø 125 mm intégrée
- Equipée en standard d'une grille blanche amovible
- Appareil électrique de classe II pour la version ALIZE HYGRO CUISINE ELEC

GAMME

5 débits : 6-40/90, 12-45/105, 10-45/120, 10-45/135, 12-45/135 m³/h

Bouche	Système	Type de logement				
		T1	T2	T3	T4	T5 et plus
Cuisine	Hygroréglable	6-40/90	6-40/90	12-45/105	12-45/120	12-45/135

	TYPE DE COMMANDE	AVANTAGE
Bouches manuelles	Cordelette	Economique et efficace
Bouches électriques	Bouton poussoir à ouverture (230V) Bouton poussoir à fermeture (12V)	Installation filaire et confort d'utilisation
Bouches à piles (LR6 non fournies)	Bouton poussoir à fermeture	Facilité d'installation et confort d'utilisation

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction hygroréglables à double débit temporisées - "Cuisine" ALIZE HYGRO TEMPO

CONSTRUCTION

- Enveloppe en polystyrène choc blanc

MISE EN ŒUVRE

Installation murale ou en plafond.

Son manchon de raccordement à joint de série permet une liaison étanche entre le conduit et la bouche.

La platine support se fixe sur la paroi à l'aide de vis.

Nous préconisons aussi la manchette placo à joint pour sa facilité de mise en œuvre et la qualité de son maintien (surtout en plafond).

- En version **MÉCANIQUE À CORDELETTE**, prévoir un renvoi d'angle (RA) pour un montage en plafond.

- En version **ÉLECTRIQUE (230V et 12V)**,

- la bouche est alimentée sous **230 V** en permanence par l'intermédiaire d'un contact normalement fermé.

- > asservissement à un bouton poussoir à ouverture

Dans ce cas il est impératif de fixer la platine support à l'aide de vis.

- En version **12V**,

- la bouche sera alimenté par un transfo (non fourni)

- > asservissement indépendant à un bouton poussoir à fermeture

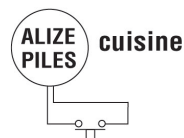
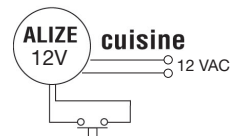
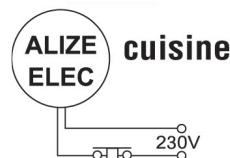
- En version **À PILES**,

- la bouche est à alimenter par 3 piles LR 6 (non fournies)

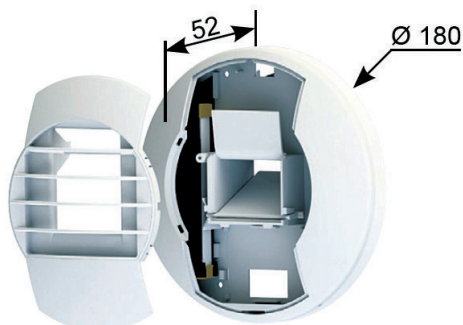
- asservissement indépendant à un bouton poussoir à fermeture

Vérifier annuellement l'état d'usure des piles lorsque le volet ne s'ouvre plus correctement, les piles doivent être changées.

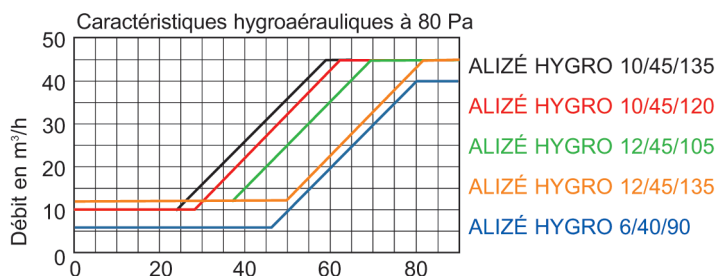
En rénovation d'habitat collectif nous disposons de platines spécialement conçues pour s'adapter sur les conduits de ventilation naturels existants.



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction hygroréglables à double débit temporisées - "Cuisine"
ALIZE HYGRO TEMPO

ALIZE	Lw en dB(A)			D n,e,w (C) dB	
	100 Pa	130 Pa	160 Pa	sans MIA	avec MIA
6-40/90	≤ 31	≤ 34	36	56	60
12-45/135	< 31	35	37	55	58

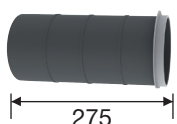
Lw niveau de puissance acoustique et Dn,e,w (C) isolement acoustique normalisé

▶ ACCESSOIRES



Manchette placo à joint Ø 125

permet un très bon maintien sur cloison et plafond. Son joint assure une parfaite étanchéité. Elle se fixe très facilement sur la paroi et en plafond grâce à ses 3 griffes placo.



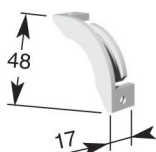
Manchette à joint de traversée de dalle Ø 125

permet le raccordement de la bouche sur le conduit en traversée de dalle. Elle est intégrée et scellée dans la dalle ou se fixe après coup par 3 vis.



Anneau acoustique ø 125

permet d'améliorer l'isolement acoustique des bouches ALIZE et donc de répondre à l'ensemble des exigences acoustiques. Il s'emboîte dans le conduit de ø 125 mm.



Renvoi d'angle

permet le guidage de la cordelette le long du mur (en cas d'installation en plafond).

Platine de rénovation

utilisée pour les conduits de ventilation naturels existants, sous réserve que la section et l'étanchéité du conduit conviennent.

Il existe deux types de platines :



- **platine de rénovation** avec entretoise pour montage de la bouche ALIZE. Dimensions (l *h) 180 * 278 mm couvrant des réservations 80 * 170 à 110 * 245.

- **platine pleine** pour obturer les orifices non utilisés (ventilation basse). Dimensions (l *h) 180 * 278 mm couvrant des réservations 80 * 170 à 110 * 245.