





Les bouches ALIZE avec régulateur incorporé assurent un double débit d'air extrait déterminé et permanent sous une plage de pression comprise entre 50 et 160 pascals. Utilisée en VMC autoréglable dans l'habitat collectif et les bâtiments tertiaires, les ALIZE double débits équipent principalement les cuisines d'immeubles collectifs (sauf la 15/30) afin d'obtenir un débit permanent et un débit de pointe complémentaire dont l'ouverture et la fermeture sont commandées par l'usager.

- Certifiée NF VMC, spéciale cuisine en habitat collectif (sauf 15/30) - Spécial cuisine, avec double débit de fonctionnement
- Double débit d'air auto-calibré (Sans réglages par l'installateur)
 - Facilité d'installation et d'entretien (Grille centrale amovible)

DESCRIPTION

- Régulateur de débit intégré dans la bouche avec volet double position
- Plage de pression : 50 à 160 Pa
- Commande manuelle par cordelette pour passer au débit permanent au débit de pointe et revenir au débit réduit
- Manchette de raccordement à définir selon le type de montage (bouche livrée sans manchette)
- Equipé en standard d'une grille blanche amovible

GAMME -

322

6 bouches à double débit : 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120, 45/135 m³/h

		Type de logement				
Bouche	Système	T1	T2	T3	T4	T5 et plus
Cuisine	Autoréglable	20/75	30/90	45/105	45/120	45/135

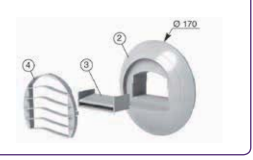
CONSTRUCTION

- Enveloppe en polystyrène choc blanc

MISE EN ŒUVRE

Installation murale ou en plafond avec manchette adaptée. Cette dernière permet une liaison étanche entre le conduit et la bouche ainsi que le maintien sur la paroi (voir accessoires). Nous préconisons la manchette placo à joint, pour sa facilité de mise en œuvre et un renvoi d'angle (RA) pour un montage en plafond pour guider la cordelette. En rénovation d'habitat collectif nous disposons de platines spécialement conçues pour s'adapter sur les conduits de ventilation naturels existants.

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ALIZE 45/120 m/h ALIZE 45/105 m/h ALIZE 30/ 90 m²/h ALIZE 20/ 75 m/n 100 ALIZE 45/135 m//r ALIZE 30/ 90 mit

NATHER

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction autoréglables à double débit

ALIZE AUTO DOUBLE DEBIT



CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES _____

	Lw en dB(A)				D n,e,w (C) dB	
ALIZE	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	sans MIA	avec MIA
15 / 30	27	30	33	36	59	64
20 / 75	24	27	30	33	56	64
30 / 90	25	31	34	36	56	63
45 / 135	27	33	34	37	55	62

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



ACCESSOIRES



Manchette standard

Ø 125 est indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit.

Elle se fixe sur la paroi par 3 vis.



Module d'isolation acoustique (MIA)

permet d'améliorer l'isolement acoustique des bouches autoréglables et donc de répondre à l'ensemble des exigences acoustiques. Il se fixe par emboîtement sur la bouche ALIZE.



Manchette placo à joint Ø 125

est indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit. 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

Ø 125 est indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit. Son joint assure une parfaite étanchéité. Elle se fixe sur la paroi par 3 vis.



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 (I *h) 180 * 278 mm couvrant des réservations 80 * 170 à 110* 245.



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



de traversée de dalle Ø 125 est indispensable

Manchette à joint

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



Renvoi d'angle

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







HARITAT COLLECTIE

Les bouches ALIZE avec régulateur incorporé assurent un double débit d'air extrait déterminé et permanent sous une plage de pression comprise entre 50 et 160 pascals. Utilisées en VMC autoréglable dans l'habitat collectif et les bâtiments tertiaires, les ALIZE AUTO TEMPO équipent principalement les cuisines d'immeubles collectifs afin d'obtenir un débit permanent et 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.



- Certifiée NF VMC
- Spécial cuisine, avec double débit de fonctionnement
- Commande par cordelette ou avec appareillage électrique
- Débit de pointe temporisé avec retour automatique au débit permanent
- Double débit d'air auto-calibré (sans réglages par l'installateur)
- Manchette à joint ø 125 intégrée
- Facilité d'installation et d'entretien

324

DESCRIPTION

- Régulateur de débit intégré dans la bouche avec volet double position
- Plage de pression : 50 à 160 Pa
- Débit de pointe obtenu par déclenchement manuel (cordelette) ou par asservissement à un appareillage électrique pour les versions électriques ou à piles
- Temporisation préréglé à 30 minutes
- Manchette à joint Ø 125 intégrée sur la bouche
- Equipé en standard d'une grille blanche amovible
- Appareil de classe 2 en version électrique



CONSTRUCTION -

- Enveloppe en polystyrène choc blanc



GAMME -

5 bouches à double débit : 20/75, 30/90, 45/105, 45/120, 45/135 m³/h

3 type de commande

		Type de logement				
Bouche	Système	T1	T2	T3	T4	T5 et plus
Cuisine	Autoréglable	20/75	30/90	45/105	45/120	45/135

	TYPE DE COMMANDE	AVANTAGE		
Bouches manuelles	Cordelette	Economique et efficace		
Bouches électriques	Bouton poussoir à ouverture	Installation filaire et confort d'utilisation		
Bouches à piles	Bouton poussoir à fermeture	Facilité d'installation et confort d'utilisation		
(3 piles LR 6 non fournies)				

325

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction autoréglables à double débit temporisés ALIZE AUTO TEMPO DOUBLE DEBIT

MISE EN ŒUVRE

Installation murale ou en plafond. Le joint des manchettes assure une liaison étanche entre le conduit et la bouche. Nous préconisons 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,

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

> asservissement indépendant à un bouton poussoir à ouverture.

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



• 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 et lorque 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.

0

DIMENSIONS





CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



BOUCHES ET DIFFUSION Bouches d'extraction autoréglables à double débit temporisés

ALIZE AUTO TEMPO DOUBLE DEBIT

CARACTÉRISTIQUES **ACOUSTIQUES**

	Lw en dB(A)				D n,e,w (C) dB		
ALIZE	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	sans MIA	avec MIA	
20 / 75	24	27	30	33	56	64	
30 / 90	25	31	34	36	56	63	
45 / 135	27	33	34	37	55	62	

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



ACCESSOIRES



Manchette placo à joint Ø 125

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



Renvoi d'angle

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



Module d'isolation acoustique (MIA)

permet d'améliorer l'isolement acoustique des bouches autoréglables et donc de répondre à l'ensemble des exigences acoustiques. Il se fixe par emboîtement sur la bouche ALIZE.



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

326