

- Certifié NF VMC (AUTO TEMPO en cours)
- Uniformité visuelles avec bouches systèmes hygro
- Faible niveau sonore
- Version temporisée (AUTO TEMPO) : économie d'énergie



Application

Habitat collectif : systèmes autoréglables
WC, salles de bains, cuisines

Locaux tertiaires : vestiaires, sanitaires

- Installation en position murale ou en plafond.
- **Extraction.**
- Plage d'utilisation : débit d'extraction assuré entre 50 et 160 Pa.

Gamme

- **ALIZÉ AUTO simple débit : WC, salles de bains, tertiaire**
 - Ø125.
 - 8 débits : 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120 et 150 m³/h.
- **ALIZÉ AUTO double débits : cuisines**
 - Ø125.
 - 6 débits : 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 et 45/135 m³/h.
- **ALIZÉ AUTO TEMPO double débits : cuisines**
 - Ø125.
 - 5 débits : 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 et 45/135 m³/h.
 - 3 types de commandes : cordon, électrique et pile.
- Cf. tableau de configuration des systèmes hygroréglables B page 42.

Description

- Matériau : polystyrène choc blanc (RAL 9016).
- Régulateur de débit incorporé.
- Grille amovible.

ALIZÉ AUTO Double débits

- Témoin d'ouverture grand débit.

ALIZÉ AUTO TEMPO Double débits

- Ouverture de la bouche au débit maximum d'extraction par une impulsion sur le bouton poussoir ou par cordelette.
- Temporisation de 30 minutes du grand débit.

Mise en oeuvre

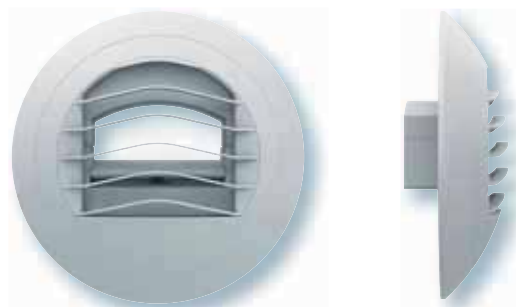
Mural : par simple emboîtement sur un cadre avec ou sans joint Ø125 mm fixé préalablement sur le conduit.

Plafond : par simple emboîtement sur un cadre placo 3 griffes Ø125 mm ou un cadre avec ou sans joint Ø125 mm installé sur un cadre de traversée de dalle.

Pour les bouches à cordons, utilisez les renvois d'angles.

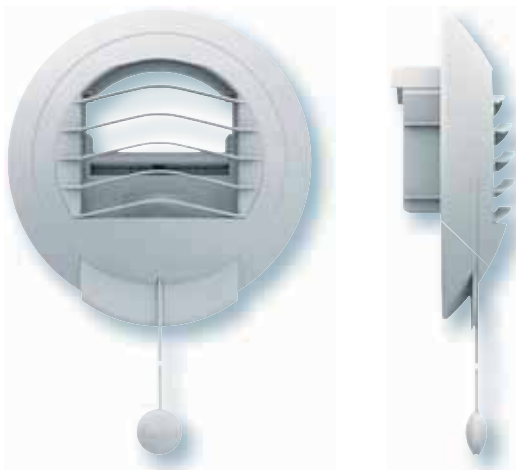
ALIZÉ AUTO SIMPLE DÉBIT

► TARIFS page 103



ALIZÉ AUTO DOUBLE DÉBITS

► TARIFS page 103



ALIZÉ AUTO TEMPO DOUBLE DÉBITS

► TARIFS page 103



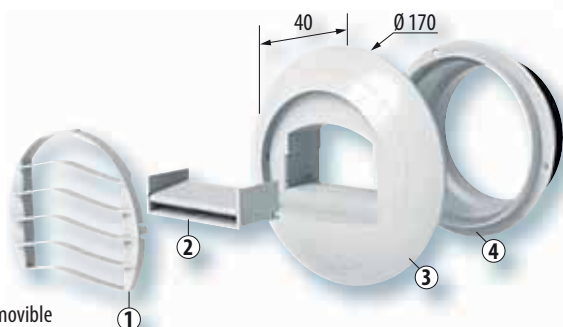
Certificat NF VMC

Gamme Habitat (ALIZÉ 15, 30, 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 et 45/135)
Certificat CERTITA n°09.001

Logiciels de sélection



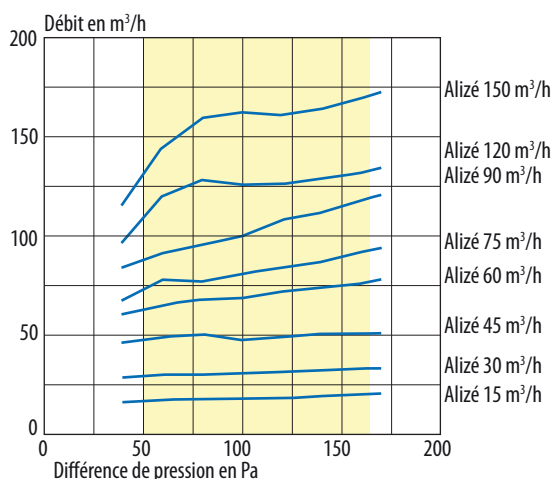
ALIZÉ AUTO SIMPLE DÉBIT



1. Grille amovible
2. Module de régulation
3. Corps de la bouche
4. Manchette avec joint à lèvres

Caractéristiques techniques

Rapport d'essais CETIAT n°2714172



ALIZÉ MONO DÉBIT	Lw en dB (A)				Dn,e w (C) en dB	
	70 Pa	100 Pa	136 Pa 	160 Pa		Avec MIA
ALIZÉ 15	23	27	32	35	61	64
ALIZÉ 30	25	30	35	38	56	60

Valeurs issues du rapport d'essais CETIAT

Accessoires

► TARIFS page 103

Cadre de traversée
avec joint
L. 275 mm - Ø125 mmMIA
Module d'isolation
acoustiqueCadre placo 3 griffes
avec joint
L. 100 mm - Ø125 mm

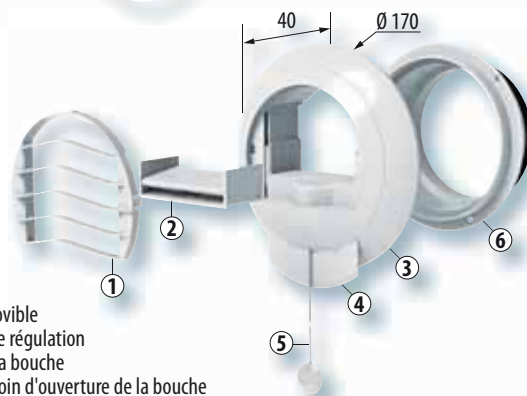
Platine rénovation

Cadre avec joint
Ø125 mm

Grilles de couleurs

Cadre sans joint
Ø 125 mm

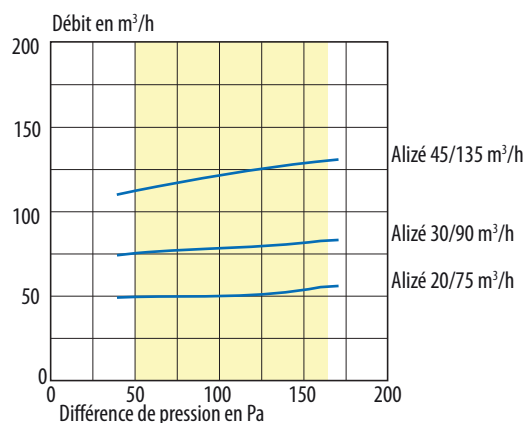
ALIZÉ AUTO DOUBLE DÉBITS



1. Grille amovible
2. Module de régulation
3. Corps de la bouche
4. Volet témoin d'ouverture de la bouche
5. Cordon de manoeuvre du débit complémentaire
6. Manchette avec joint à lèvres.

Caractéristiques techniques

Rapport d'essais CETIAT n°2714172 et 1114080



ALIZÉ BI DÉBIT (débit min d'extract)	Lw en dB (A)				Dn,e w (C) en dB	
	70 Pa	100 Pa	132 Pa 	160 Pa		Avec MIA
ALIZÉ 20/75	23	27	32	35	55	59
ALIZÉ 30/90	25	30	35	38	53	57
ALIZÉ 45/135	32	34	37	39	53	57

Débits 45/105 et 45/120 :
prendre les valeurs bouche 45/135Valeurs issues du rapport
d'essais CETIAT

Accessoires

► TARIFS page 103

Cadre de traversée
avec joint
L. 275 mm - Ø125 mmMIA
Module d'isolation
acoustiqueCadre placo 3 griffes
avec joint
L. 100 mm - Ø125 mm

Renvoi d'angle

Cadre avec joint
Ø125 mm

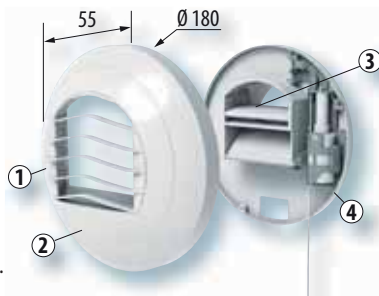
Platine rénovation

Cadre sans joint
Ø 125 mm

ALIZÉ AUTO TEMPO

ALIZÉ AUTO TEMPO
manuelle à cordon

1. Grille amovible
2. Module de régulation
3. Corps de la bouche
4. Volet témoin d'ouverture de la bouche
5. Cordon de manoeuvre du débit complémentaire
6. Manchette avec joint à lèvres.

ALIZÉ AUTO TEMPO
électrique 230V

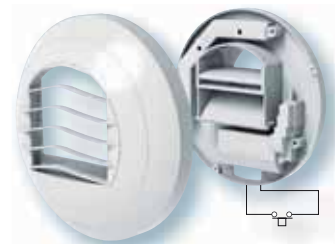
Alimentation 230V permanente par l'intermédiaire d'un contact normalement fermé.

Ouverture de la bouche au débit maximum d'extraction par une impulsion sur le bouton poussoir à ouverture.

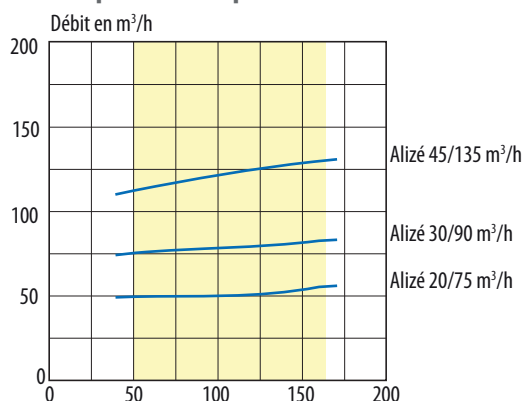
ALIZÉ AUTO TEMPO
à piles 3 x 1.5V

Alimentation par 3 piles 1.5 V (non fournies).

Ouverture de la bouche au débit maximum d'extraction par une impulsion sur le bouton poussoir à fermeture.



Caractéristiques techniques



ALIZÉ AUTO TEMPO	Lw an dB(A)				Dn,e,w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	136 Pa	160 Pa	
ALIZÉ 20/75	24	29	33	36	55
ALIZÉ 30/90	25	29	35	37	53
ALIZÉ 45/135	31	34	38	39	52

Débites 45/105 et 45/120 : prendre les valeurs bouche 45/135

Accessoires

► TARIFS page 103



Cadre placo hygro
3 griffes avec joint
L. 100 mm - Ø125 mm



Renvoi d'angle



Manchette plastique
L. 50 mm - Ø125 mm



Bouton poussoir

Rénovation

Platines pleines
rénovation

Réalisées en polystyrène blanc, ces platines permettent d'obtenir les orifices existant dont l'utilisation n'est plus nécessaire à la ventilation.

Se fixent à l'aide d'étriers à l'intérieur de la réservation

1. Platine rénovation avec joint mousse
2. Etriers de fixation



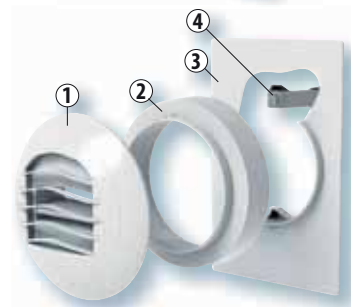
Platines rénovation

Réalisées en polystyrène blanc, ces platines permettent d'obtenir les orifices existant et d'intégrer une bouche autoréglable rénovation.

Se fixent à l'aide d'étrier ou de vis (en fonction des produits)

L'entretoise sera utile lorsque les cadres d'origine sont de dimensions inférieures à 90 mm de large.

1. Bouche ALIZÉ AUTO
2. Entretoise
3. Platine rénovation avec joint mousse
4. Etriers de fixation

Bouches ALIZÉ Rénovation
Cuisine autoréglables

Réalisées en polystyrène blanc, ces bouches sont conçues pour s'adapter sur les platines rénovation, pour des débits cuisine.

ALIZÉ Rénovation Sanitaires autoréglables

Réalisées en polystyrène blanc, ces platines permettent d'obtenir les orifices existant tout en intégrant un module de régulation 15 ou 30 m³/h.

Se fixent à l'aide d'étriers à l'intérieur de la réservation

1. Grille amovible déclinable en plusieurs couleurs
2. Module de régulation
3. Platine rénovation avec joint mousse
4. Etriers de fixation



Renvoi d'angle

