



Tarifs p. 521



N° 01/01-CHY3-1194

**AVANTAGES**

- Esthétisme.
- Performances acoustiques répondant aux exigences les plus strictes.
- Entretien aisé.
- Répond aux exigences de la RT 2012.

**GAMME**

- Alizé® Hygro régulé avec commande de temporisation (30 min) en débit maxi par :
  - Commande à cordon.
  - Commande par bouton poussoir ou télécommande IR :
    - Alimentation électrique 230 V,
    - Alimentation électrique 12 V,
    - Alimentation à piles (2 x 1,5 V).

**APPLICATION**

- Montage mural ou plafonnier moyennant l'utilisation d'un manchon placé ou traversée de dalle.
- Neuf ou rénovation dans des logements individuels ou collectifs.

**UTILISATION**

- Débit d'extraction modulé selon l'humidité relative ambiante de la pièce et le type de logement.
- L'ouverture du débit complémentaire (temporisation de 30 minutes) est commandée par l'utilisateur avec une commande par cordon, bouton poussoir (version électrique ou à piles) ou télécommande (versions électriques).
- Fonctionnement pour 1 plage de pression comprise entre 80 et 160 Pa.
- D'autres débits hors Avis Techniques sont proposés en pages tarifs.

**COMPOSITION**

- **Standard** : grille blanche.
- **Sur demande** : grille bleue, verte, rouge, jaune, gris clair ou gris foncé.

**TEXTE DE PRESCRIPTION**

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

**ALIZÉ® HYGRO TEMPO CUISINE**  
Bouches d'extraction pour système de ventilation hygroréglable

**MATÉRIAU**  
Plastique blanc

**INSTALLATION**  
Mur / Plafond

**TECHNOLOGIE**  
Hygroréglable



**ACCÈS PRODUIT EN LIGNE**

- > VMC > Entrées d'air et bouches d'extraction réglées
- > Bouches d'extractions hygroréglables

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

**Avis technique**

14/13-1910.

**Certificat CSTBat**

N°01/01-CHY3-1910.

**Caractéristiques acoustiques**

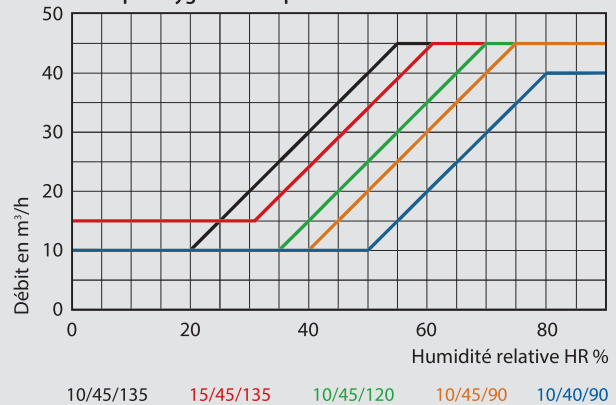
Modèle	Lw en dB(A)			Dn, e, w (C) dB	
	100 Pa	130 Pa	160 Pa	Bouche seule	Bouche équipée d'un anneau acoustique
10-40/90	31	35	37	55	59
10-45/120	31	35	37	55	58
15-45-135	31	35	37	55	58

NB : les valeurs des bouches 10-45/135 et 10-45/90 sont identiques aux valeurs de la bouche 15-45/135.

**Les bouches sont caractérisées par :**

- Leur niveau de puissance acoustique Lw (mesuré pour une ouverture du volet correspondant au taux d'humidité relative maximale, ou au débit permanent d'extraction pour la bouche Alizé Tempo).
- Leur isolement acoustique normalisé Dne, W (C) mesuré conformément aux spécifications de la norme 13141-2.

**Caractéristiques hygroaérauliques à 80 Pa**

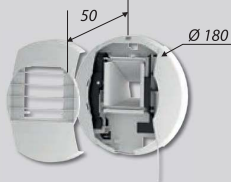


**Dimensionnement**

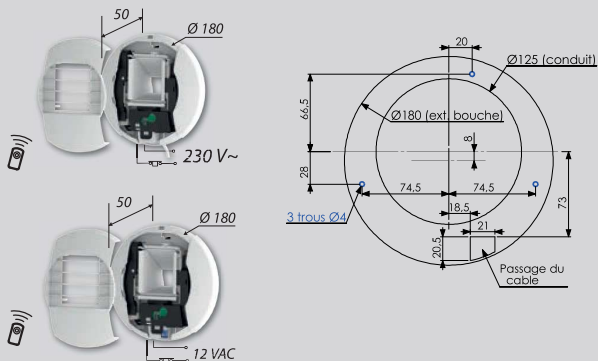
Modèles	Type de logement		Plage de débits hygro à 80 Pa	Débit de pointe à 80 Pa	Actions
	Hygro A	Hygro B			
10-40/90	T1/T2	T1/T2	10-40	90	Cordon, pile, élec.
10-45/120	T3/T4	T3/T4	10-45	120	Cordon, pile, élec.
10-45/135	T5 et plus	-	10-45	135	Cordon, pile, élec.
15-45/135	-	T5 et plus	15-45	135	Cordon, pile, élec.

**MONTAGE ET RACCORDEMENT****Alizé Hygro Tempo Cuisine à commande par cordon :**

- Principe :
  - Débit Hygro régulé. Le passage au débit maximum d'extraction s'effectue par la commande à cordon. Temporisation de 30 min.
- Montage et raccordement :
  - Dans le cadre d'un montage plafond :
  - Utiliser un manchon placo ou un manchon de traversée de dalle.
  - Utiliser une pièce de renvoi d'angle permettant le guidage du cordon.

**Alizé Hygro Tempo Cuisine à commande par bouton poussoir ou télécommande IR : alimentation électrique (230 V ou 12 V)**

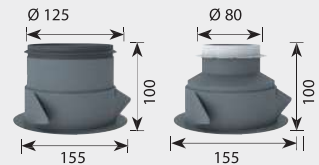
- Principe :
  - Débit Hygro régulé. Le passage au débit maximum d'extraction s'effectue par la commande par bouton poussoir. Temporisation de 30 min.
- Raccordement électrique :
  - Il existe 2 versions d'alimentation électrique :
  - À raccordement électrique 230 V.
  - À raccordement électrique 12 V.
- Montage et raccordement :
  - L'alimentation 230 V ou 12 V doit s'effectuer par un câble 2 fils (2x1,5 mm<sup>2</sup>) à encastrer.
  - Déboucher l'arrière de la platine de support pour connecter les fils à la bouche.
  - La platine de support de la bouche doit impérativement être visée sur le mur ou le plafond en utilisant les 2 trous prévus sur la platine.

**Alizé Hygro Tempo Cuisine à commande par bouton poussoir (à piles)**

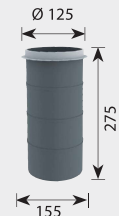
- Principe :
  - Débit Hygro régulé. Le passage au débit maximum d'extraction s'effectue par la commande par bouton poussoir. Temporisation de 30 min.
- Raccordement électrique :
  - Il existe 1 version d'alimentation électrique :
  - À piles : 2x1,5 V type LR6 (non fournies).
- Montage et raccordement :
  - Le raccordement de la bouche au bouton poussoir doit s'effectuer par un câble 2 fils à encastrer.
  - Après avoir retiré l'ensemble (grille et support de grille), mettre en place les piles à l'emplacement prévu (la bouche soit faire un cycle ouverture/fermeture).
  - L'usure des piles doit être vérifiée. Si le volet ne s'ouvre plus correctement, les piles doivent être changées.
  - Visser la bouche sur le mur ou le plafond en utilisant les 2 trous prévus sur la platine.

**ACCESSOIRES****Manchons placo 3 griffes**

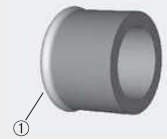
- Réalisés en polystyrène.
- 2 modèles :
  - Diamètre 125 mm.
  - Diamètre 125/80 mm.
- Ils s'installent directement sur le corps de la bouche.

**Manchon de traversée de dalle**

- Réalisé en polystyrène.
- Diamètre 125 mm.
- Il s'installe directement sur le corps de la bouche.

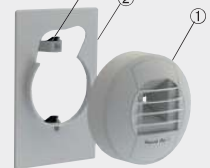
**Anneau acoustique**

- ① Anneau acoustique : fourreau plastique avec joint brosse et mousse de mélamine. Il s'emboîte dans le conduit, juste derrière la bouche.

**Rénovation**

- La platine rénovation ② équipée de 2 étriers ③ de largeur 75mm s'installe une fois les travaux terminés sur des réservations (l x h) 80 x 170 à 110 x 245 mm. Pour des dimensions supérieures à 110 mm de large, il est nécessaire de prévoir des étriers de fixation ③ plus grands (à préciser à la commande). Livrée sans entretoise.

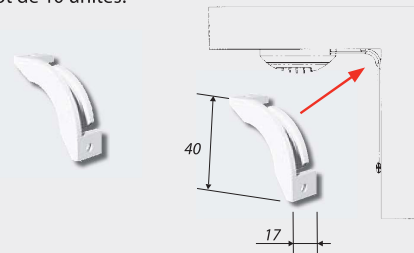
- Plaquer la platine ② contre le mur en faisant pénétrer les griffes de fixation à l'intérieur de la réservation. Bloquer la vis avec modération. L'étanchéité est assurée par un joint mousse collé sur la platine. La bouche Alizé rénovation ① peut se monter sur une manchette Ø 99, 102, 110, 116, 120, 125 mm.



- Pour les bouches Hygro rénovation, nous consulter.

**Renvoi d'angle pour bouchons à cordon en plafond**

- Lot de 10 unités.

**Bouton poussoir**

- Ouverture / fermeture par commande électrique (230 V, 12 V ou piles).

**Télécommande IR**

- Ouverture / fermeture par commande IR (230 V ou 12 V).

