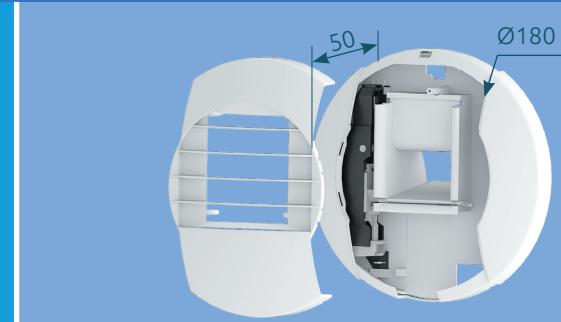
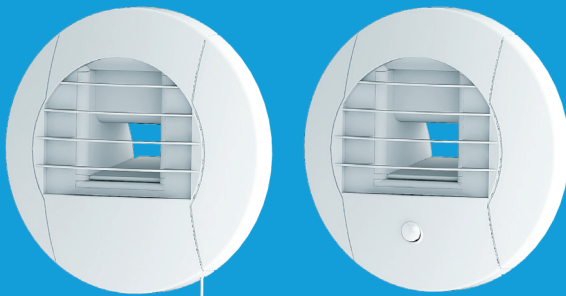


ARCTICA TEMPO / VISION

Commande à cordon, par détection de présence ou par bouton poussoir



PRÉSENTATION

La bouche ARCTICA TEMPO/VISION assure un débit permanent de 5 m³/h et un débit complémentaire de 30 m³/h temporisé (30 minutes) commandé par l'utilisateur. Plusieurs types de commandes et d'alimentations sont disponibles, elles sont reprises dans le tableau ci-dessous.

Elle peut être montée en position murale ou plafond en respectant les prescriptions suivantes :

MISE EN ŒUVRE

Pour ARCTICA VISION en montage mural, la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.

En montage plafond, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce. Dans le cadre d'un montage plafond, il est nécessaire d'utiliser une pièce de renvoi d'angle permettant le guidage du cordon.

Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur ou le plafond en utilisant les 3 trous prévus sur la platine.

Caractéristiques aérauliques et acoustiques

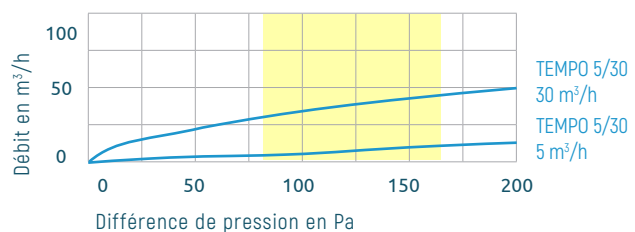
Caractéristiques aérauliques (sous 80 Pa) et acoustiques

Désignation	Libellé Tech.	Lw (en dB(A))			Dn,e,w (C) dB		Référence			
		100 Pa	136 Pa**	160 Pa	**	Avec mousse acoustique*	MANU	PILES 3V	12V	230V
ARCTICA TEMPO WC 5-30 Ø125	AW	28	35	37	56	60	B08411	/	/	B08421
ARTICA TEMPO WC 5-30 SM Ø0							B08412	/	B08422	
ARCTICA VISION WC 5-30 Ø125	/						B08431	B08441	B08451	
ARTICA VISION WC 5-30 SM Ø0	/						B08432	B08442	B08452	

* Bouches équipées d'une mousse acoustique (emboîtée derrière la bouche, dans la manchette, avant d'emboîter la pièce de maintien plastique)
**valeurs certifiées par QB

COMMANDES

- ▶ Commande à cordon : Débit maximum obtenu manuellement par action sur le cordon. Temporisation de 30 minutes.
- ▶ Commande par bouton poussoir : Alimentation de 230V. Débit maximum obtenu par impulsion sur un bouton poussoir à ouverture. Temporisation de 30 minutes.
- ▶ Commande par détection de présence : Débit maximum obtenu par détection de présence. Temporisation de 30 minutes.
 - ▶ Alimentation par 2 piles 1,5V types LR6 (non fournies)
 - ▶ Alimentation 12 VAC/DC (câble 2 fils de 1.5mm² à encastrer) ou 230V (câble 2 fils de 1.5 mm² à encastrer).



L'alimentation doit comporter un dispositif de protection adapté et repéré au tableau électrique afin de pouvoir procéder aux interventions sur la bouche.

ENTRETIEN

Afin de conserver le maximum d'efficacité, il est nécessaire de procéder à un simple nettoyage périodique (2 fois par an pour les bouches cuisines et 1 fois par an pour les autres bouches) à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau savonneuse. Pour cette opération, il est possible d'ôter le capot face avant de la bouche.