

les grilles

ventilation naturelle et divers



Aérateurs mécaniques "L'AUTOGYRE" **le VRAI !**

Créé en 1952, l'aérateur Autogyre est l'un des premiers systèmes de ventilation ayant été prescrit pour l'habitat.

Un modèle spécial gaz non obturable est conçu pour équiper les pièces contenant un appareil fonctionnant au gaz, conformément à l'arrêté du 2 août 1977. Il permet une ventilation efficace et silencieuse.

Réalisé dans ses premières années en métal, "l'Autogyre" tout en conservant ses diamètres d'installation originelles (Ø 156 ou 192 mm), est aujourd'hui réalisé en polystyrène cristal traité anti-UV. Le joint exclusif assure une adaptation parfaite, en remplacement ou en équipement neuf. Les clips intégrés au joint simplifient la pose et dépose pour l'installation et l'entretien.

Description

Aérateurs mécaniques en polystyrène cristal traité anti U.V, axe laiton, joint rilsan.

Finition

Polystyrène cristal, ivoire ou bleu (translucide).

Modèles

Réglable à volets - Fixe à lamelles - Réglable à tirette.

Application :

Ventilation des pièces d'habitation - Ventilation des locaux avec des appareils fonctionnant au gaz - Ventilation d'annexes, buanderies, abri de jardin, serres, garages, caves,...

Montage

Sur vitre 4 mm maxi : Installer le joint de rilsan (fourni avec l'aérateur) sur la découpe de la vitre (Ø 156 ou 192 mm suivant les modèles) clipser l'aérateur sur le joint. Pour un montage sur fenêtre coulissante prendre exclusivement le modèle type extra-plat.

Entretien

Plonger l'aérateur dans un bain d'eau tiède savonneuse. Son joint exclusif à clips intégrés assure une adaptation parfaite et simplifie la pose et dépose pour l'installation et l'entretien.

Types

Le **type Standard** se monte sur fenêtre battante.

Le **type extra-plat** se monte sur fenêtre battante ou sur fenêtre coulissante.



Les types extra-plats
conviennent aussi
pour les fenêtres coulissantes

Aérateurs réglables à volets

Ses deux volets permettent de réguler facilement le débit d'air désiré. Le réglage se fait directement sur l'aérateur.

Type	Aspect	d	e	Passage d'air cm²	U.V.	SOUS COQUE	
						Réf.	Clé
standard	cristal	Ø 156 mm	50	100	10	100001	1
standard	blanc	Ø 156 mm	50	100	10	100002	8
standard	bleu	Ø 156 mm	50	100	10	100201	5
extra-plat	cristal	Ø 156 mm	38	100	10	100100	1

