

les grilles de cheminée

les grilles et accessoires pour cheminée



Grille motorisée Mono Chemin'Air®

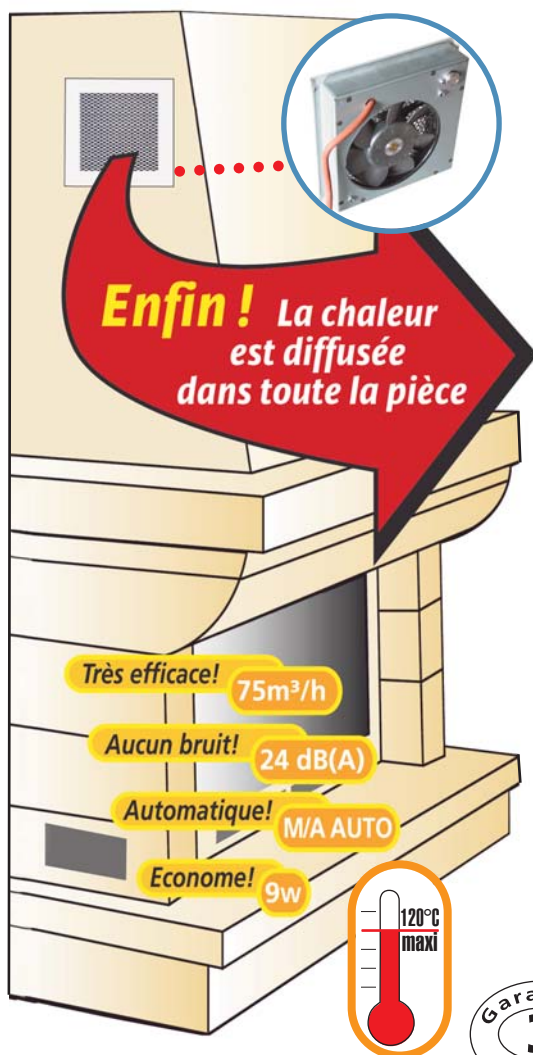
**VENTILATION
ECO-RESPONSABLE®** favorise l'utilisation
d'une énergie
renouvelable : le Bois

Nouveauté 2009

Confort, Performance et Esthétisme

Complément de confort indispensable d'une cheminée à foyer fermé, le Mono Chemin'Air® :

- Diffuse l'air chaud de la hotte dans la pièce,
- Homogénéise la température dans la pièce,
- Améliore la convection du foyer fermé,
- Augmente le rendement du foyer fermé,
- Evite l'accumulation de chaleur dans la hotte,
- S'intègre parfaitement grâce à son esthétique et sa compacité...



Une conception originale :

- Le moteur axial haute température placé directement dans le flux d'air lui procure un encombrement réduit,
- Le moteur haut rendement lui assure une basse consommation et un très faible niveau sonore,
- La structure autoporteuse clipsable et le faible poids en font un produit prêt à poser garantissant la stabilité de la hotte,
- La faible épaisseur lui autorise une intégration dans les hottes les plus compactes,
- La grille de façade est compatible et interchangeable avec toutes les grilles 150x150 de la gamme AUTOGYRE, elle s'harmonise ainsi avec les autres grilles placées sur la hotte.
- Le pré-cablage haute température (2m fournis câblé) assure le passage de l'alimentation électrique dans le volume de la cheminée pour raccorder le Mono Chemin'Air® au secteur.

Compatibilité :

- Le Mono Chemin'Air® convient pour une cheminée à foyer fermé dont la température dans la hotte n'exède pas 120°C.
- Le Mono Chemin'Air® doit être associé à une cheminée à foyer fermé installée conformément au DTU 24.2 et notamment concernant le dimensionnement des aménagements d'air de convection (400cm² mini) et des sorties d'air chaud de la hotte (500cm² mini). Ces dimensions peuvent être supérieures sur préconisations du fabricant du foyer.
- Le Mono Chemin'Air® ne remplace pas une grille de sortie d'air chaud de la hotte, sa surface de passage d'air ne peut être prise en compte dans le dimensionnement du système de convection du foyer.



Caractéristiques :

Constitution : Tôle d'acier zinguée – Moteur monté sur roulement à billes. Grille de façade acier revêtement époxy. Câble électrique haute température 2 mètres (fourni câblé).

Fonctionnement : Marche / arrêt automatique pré-réglé en usine (marche > à 40°C et arrêt < à 30°C)



| Hors tout L x H (mm) | Encastrement l x h (mm) | Epaisseur (mm) | Puissance W | Débit insufflé m ³ /h | Pression sonore dB(A) | Température de fonctionnement | Poids kg |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 172x172 mm | 154x154 mm | 30 mm | 9 | 75 | 24 | 120°C maxi | 0,9 |

| Produits conditionnés sous coque | | |
|----------------------------------|--------|-----|
| U.V. | Ref. | Clé |
| 1 | 053001 | 4 |