

Extracteur ponctuel**11022312
DECO 100**

Extracteurs ponctuels DECO au design discret, en blanc ou couleur aluminium, renouvellent ponctuellement l'air d'une pièce. Ils s'adaptent à votre rythme de vie grâce à leurs options d'enclenchement.



DECO

PLUS PRODUIT

- esthétique : finition blanc ou habillage aluminium,
- silencieux : à partir de 26 dB(A),
- très faible consommation d'énergie : à partir de 5,6 W.

Principes de fonctionnement

- Les extracteurs ponctuels DECO, assurent la ventilation intermittente d'une pièce : cuisine, salle de bain, WC ou buanderie (en fonction du diamètre choisi),
- Avec 3 modes de fonctionnement :
 - déclenchement et arrêt par interrupteur (version I),
 - déclenchement par interrupteur et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version T)
 - déclenchement par seuil d'humidité et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version H).

Description produit

DECO est une gamme d'extracteurs ponctuels à face esthétique blanche ou aluminium, qui s'intègre facilement dans votre logement. Ces aérateurs assurent la ventilation intermittente d'une pièce : cuisine, salle de bain, WC, buanderie (en fonction du diamètre choisi). Tout en s'adaptant à votre rythme de vie et en vous garantissant un confort optimal grâce à leur opération silencieuse et basse conso.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

Mise en oeuvre

- fixation par 4 vis fournies,
- installation au mur ou au plafond,
- longueur maximum de refoulement : 2 m,
- marche-arrêt des fonctionnements manuel et temporisé grâce à un interrupteur,
- apport d'air neuf dans la pièce par une grille d'amenée d'air ou un détalonnage de porte.

Caractéristiques principales

- 2 diamètres :
 - Ø 100 mm pour des pièces jusqu'à 7 m² : salle de bain, WC, buanderie,
 - Ø 125 mm pour des pièces de 7 à 12 m² : cuisine, salle de bain, WC, buanderie.
- 3 modes fonctionnements :
 - déclenchement et arrêt par interrupteur (version I),
 - déclenchement par interrupteur et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version T),
 - déclenchement par seuil d'humidité et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version H).
- motorisation très basse consommation et à faible niveau acoustique,
- clapet anti-retour amovible à l'arrière de l'extracteur,
- protection thermique intégrée,
- matière :
 - corps en ABS haute qualité,
 - face esthétique en ABS avec habillage aluminium (pour finition alu).
- conditionné sous blister.

Extracteur ponctuel

11022312

DECO 100

Caractéristiques complémentaires

- fonctionnement manuel (version I) : déclenchement et arrêt par action sur un interrupteur (non fourni),
- fonctionnement temporisé avec minuterie réglable (version T) :
 - déclenchement par action sur un interrupteur,
 - arrêt temporisé, réglable de 2 à 30 minutes.
- fonctionnement automatique avec détection d'humidité (version H) :
 - déclenchement du mode boost par seuil d'humidité réglable entre 60% et 90%. La mise en route est automatique lorsque le taux d'humidité ambiant dépasse la valeur seuil pré-réglée,
 - arrêt temporisé, réglable entre 2 et 30 minutes. Après retour à un taux d'humidité inférieur au seuil de déclenchement. L'extracteur fonctionne pendant la durée pré-réglée puis s'éteint automatiquement.

Composition des kits

- vis et cheville de fixation;4

Accessoires

| Désignations | Références |
|---|------------|
| Inverseur VMC | 11022030 |
| Bouton poussoir VMC pour bouche Bahia Curve PUSH et pour EasyHOME AutoSENS et PureAIR | 11026011 |
| GPA 154x154 mm - Blanc | 11001502 |
| GPA 186x186 mm - Blanc | 11001503 |
| GPA Ø 128 mm - Blanc | 11001504 |
| GPA Ø 160 mm - Blanc | 11001505 |
| GPA Ø 200 mm - Blanc | 11001506 |
| VPA 186x186 mm - Blanc | 11001500 |
| GAT 150x150 mm - Blanc | 11001000 |
| GAT 150x200 mm - Blanc | 11001001 |
| GAT 150x250 mm - Blanc | 11001004 |
| GAT 200x200 mm - Blanc | 11001005 |
| GAT 150x150 mm - Blanc avec GAM | 11001008 |
| GAT 250x250 mm - Blanc | 11001006 |
| GAT 150x200 mm - Blanc avec GAM | 11001009 |
| GAT 150x250 mm - Blanc avec GAM | 11001012 |
| GAT 200x250 mm - Blanc avec GAM | 11001013 |
| GAT 150x150 mm - Aluminium | 11001016 |
| GAT 250x250 mm - Blanc avec GAM | 11001014 |
| GAT 200x200 mm - Aluminium | 11001021 |
| GAT 250x250 mm - Aluminium | 11001022 |
| GAT 150x200 mm - Aluminium | 11001017 |
| GAT 150x200 mm - Aluminium avec GAM | 11001025 |
| GAT 150x150 mm - Aluminium avec GAM | 11001024 |
| GAT 150x250 mm - Aluminium avec GAM | 11001028 |
| GAT 200x250 mm - Aluminium avec GAM | 11001029 |
| GAT 250x250 mm - Aluminium avec GAM | 11001030 |

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

| Références | Épaisseur en applique (mm) | Fonctionnement | Nombre de vitesses | Température maximum de l'air extrait (°C) | Matière de l'isolant | Type de commande | Type de finition | Type de moteur | Couleur |
|------------|----------------------------|--|--------------------|---|----------------------|------------------|------------------|----------------|---------|
| 11022312 | 32 | Déclenchement et arrêt manuel par interrupteur | 1 | 40 | - | Interrupteur | Blanc | AC | Blanc |

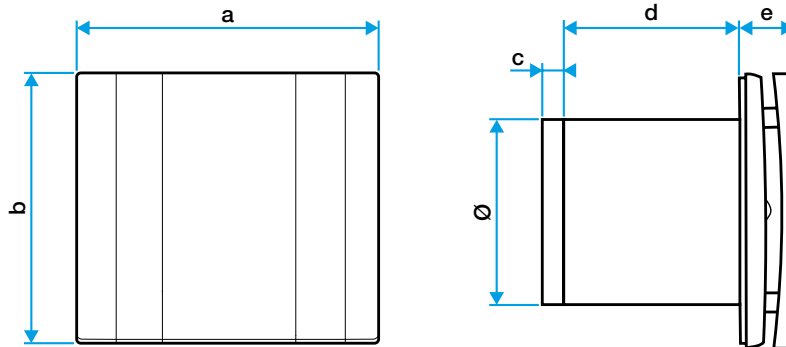
Extracteur ponctuel

11022312

DECO 100

Données dimensionnelles

| Références | A (mm) | B (mm) | H (mm) | L (mm) | P (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Ø rejet (mm) | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|
| 11022312 | 171 | 151 | 151 | 171 | 141.5 | 13.5 | 96 | 32 | 100 | 0,56 |



Encombrement en mm

Données aérauliques

| Références | Débit max (m³/h) |
|------------|------------------|
| 11022312 | 70 |

Données acoustiques

| Références | Pression acoustique à 3 m (dB(A)) |
|------------|-----------------------------------|
| 11022312 | 26 |

Données thermiques

| Références | Puissance max (W) |
|------------|-------------------|
| 11022312 | 5.6 |

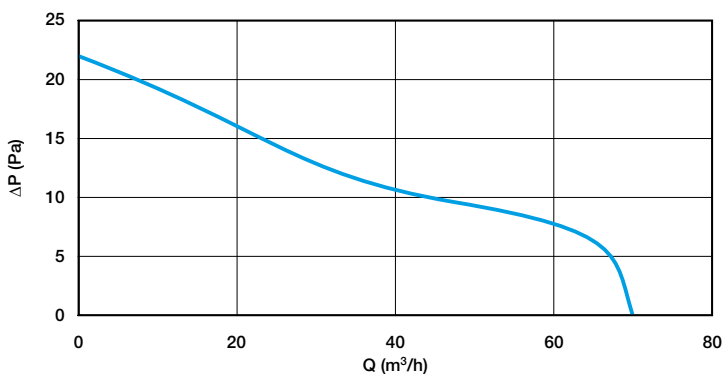
Données électriques

| Références | Fréquence (Hz) | Indice de protection | Intensité de protection (A) | Tension (V) |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------------|-------------|
| 11022312 | 50 | IPX4 | 2 | 230 |

Données réglementaires

| Références | Classe de l'isolation électrique |
|------------|----------------------------------|
| 11022312 | Classe 2 |

Courbes



Courbe aéraulique DECO 100