11022312 **DECO 100**

DECO est un extracteur ponctuel discret, en blanc ou couleur alu. Pour petites et grandes pièces (2 diamètres) et 3 options : interrupteur, arrêt temporisé ou détection d'humidité.



PLUS PRODUIT

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.

Argumentaire référence

- Application :
- Ventilation ponctuelle d'une pièce jusqu'à 7m²: salle de bain, WC, buanderie,
- Extraction ponctuelle de l'air vicié.
- Description :
- Déclenchement et arrêt manuel par interrupteur,
- Motorisation à faible niveau acoustique,
- Clapet anti-retour, amovible à l'arrière de l'extracteur,
- Coloris blanc,
- Matière : corps et face esthétique en ABS haute qualité,
- Conditionnement sous carton communiquant.





11022312 **DECO 100**

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 carton communiquant.

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 préréglée,
- 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 préréglée puis s'éteint automatiquement.





11022312 DEC0 100

Composition des kits

• vis et cheville de fixation;4

Accessoires

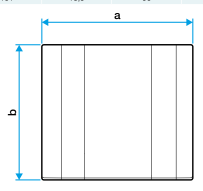
7.0000001100	
Désignations	Références
Inverseur VMC	11022030
Bouton poussoir VMC pour bouche Bahia Curve PUSH et pour EasyHOME AutoSENS et PureAIR	11026011
GPA 154x154 mm - Blanc	11001502
GPA 186x186 mm - Blanc	11001503
GPA Ø 128 mm - Blanc	11001504
GPA Ø 160 mm - Blanc	11001505
GPA Ø 200 mm - Blanc	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

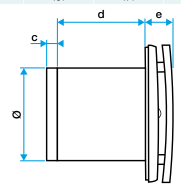
Données générales

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

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø rejet (mm)	Poids (kg)
11022312	171	151	13.5	96	32	151	171	141.5	100	0.56





Encombrement en mm

Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11022312	70







11022312 DEC0 100

Données acoustiques

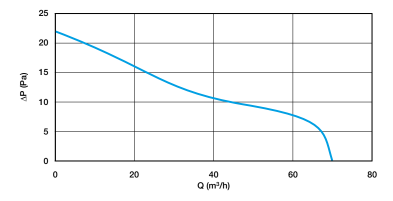
Références	Pression acoustique à 3 m (dB(A))		
11022312	26		
Données é	bloctriques		

Références	Fréquence (Hz)	Intensité de protection (A)	Tension (V)	Puissance max (W)
11022312	50	2	230	5.6

Données réglementaires

Référe	ences	Classe de l'isolation électrique	
1102	2312	Classe 2	

Courbes



Courbe aéraulique DECO 100



