

Extracteurs

DESIGN


Nouveau

Conformités

- Sécurité électrique CE.
- Recyclabilité électrique DEEE.

Avantages

- Nouveau design extra-plat.
- Silencieux : à partir de 26 dB(A)
- Très basse consommation : à partir de 5,6 W.
- Disponible avec détection de présence.
- Existe en Ø 100, 125 et 150 mm.

DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilation ponctuelle d'une pièce.
- Extraction forcée et intermittente.

DESCRIPTION

- Matière : grille de façade et corps en ABS.
- Motorisation à faible niveau acoustique.
- Clapet anti-retour, amovible à l'arrière de l'extracteur.
- Fonctionnements disponibles :
 - manuel, temporisé T, humidité H, présence P.

FONCTIONNEMENT

- Fonctionnement manuel :
 - Arrêt instantané.
- Fonctionnement temporisé T :
 - Arrêt temporisé.
 - Pré-réglage de la temporisation de 2 à 30 minutes.
- Fonctionnement humidité H :
 - Marche et arrêt temporisés selon un taux d'humidité pré-réglé.
 - Pré-réglage de la durée de fonctionnement de 2 à 30 minutes.
 - Pré-réglage du taux d'humidité de 60 % et 90 %.
- Fonctionnement présence P :
 - Marche et arrêt temporisés par détection de présence.
 - Distance de détection de la lentille : 1 à 4 mètres.
 - Angle de détection de la lentille : 100°
 - Pré-réglage de la durée de fonctionnement de 2 à 30 minutes.

MISE EN ŒUVRE

- Fixation par 4 vis (fournies).
- Installation mur ou plafond.
- Prévoir une grille d'amenée d'air ou un détalonnage de la porte pour une bonne alimentation en air de la pièce.
- Température maximum de l'air extrait : 40°C.

GAMME R18

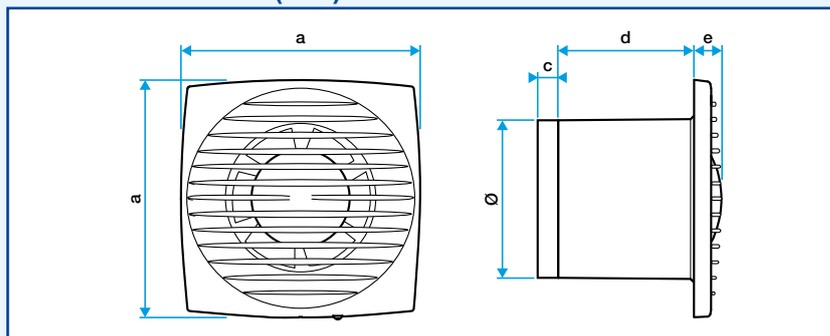
 Disponible au 1^{er} septembre 2012.

Désignation	Code	Prix
DESIGN 100	11022300	50
DESIGN 100 T	11022301	70
DESIGN 100 H	11022302	90
DESIGN 100 P	11022303	110
DESIGN 125	11022304	60
DESIGN 125 T	11022305	80
DESIGN 125 H	11022306	100
DESIGN 125 P	11022307	120
DESIGN 150	11022308	90
DESIGN 150 T	11022309	110
DESIGN 150 H	11022310	130
DESIGN 150 P	11022311	150

GRILLES

Voir page 118.

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS



Modèle	Ø	a	c	d	e	Poids (g)
DESIGN 100	100	150	13,5	85	17	560
DESIGN 125	125	176	13,5	87	17	730
DESIGN 150	150	205	13,5	105	19	900

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230 V - 50 Hz monophasé.
- Classement de l'appareil : IPX4.
- Isolation électrique : classe II.
- Protection thermique intégrée.

Modèle	Débit maximum (m ³ /h)	Consommation (W)	Niveau de pression acoustique à 3 m (dB(A))
DESIGN 100	80	5,6	26
DESIGN 125	150	9,3	31
DESIGN 150	240	20	33