Extracteurs DESIGN, DECO, IN LINE









Guide de choix

Design

Deco

In Line

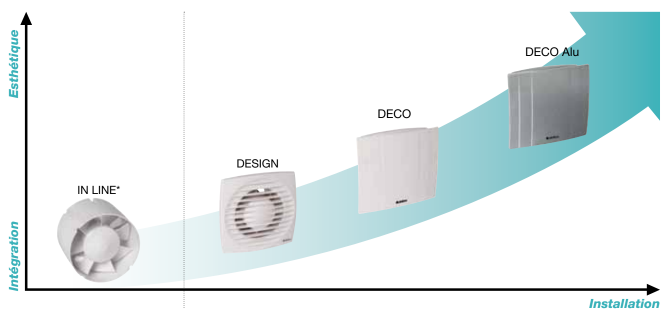
Mise en œuvre Deco Design

Mise en œuvre In Line

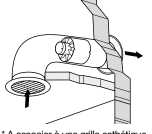


GUIDE DE CHOIX

Ventilation résidentielle

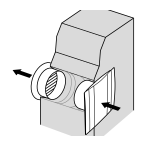


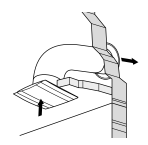




* A associer à une grille esthétique

Plafond ou mur





		Surface de la pièce à ventiler ou diamètre de l'extracteur			
		< 7 m ²	7 à 12 m²	> 12 m ²	
		Ø 100 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	
Fonctionnement manuel	O	DESIGN 100	DESIGN 125	DESIGN 150	
		DECO 100	DECO 125		
Toutes utilisations		IN LINE 100	IN LINE 125	IN LINE 150	
Minuterie réglable	0	DESIGN 100 T	DESIGN 125 T	DESIGN 150 T	
cuisine		DECO 100 T	DECO 125 T		
Détection d'humidité	O	DESIGN 100 H	DESIGN 125 H	DESIGN 150 H	
Idéal SDB		DECO 100 H	DECO 125 H		
Détection de présence	0	DESIGN 100 P	DESIGN 125 P	DESIGN 150 P	



DESIGN





Design

Design P

Conformités

- Sécurité électrique CE.
- Recyclabilité électrique DEEE.

Avantages

- 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.

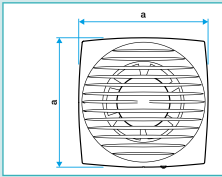
DESCRIPTION

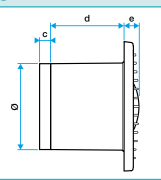
- 3 diamètres (en mm) : 100, 125 et 150.
- Matière : grille de façade et corps en ABS.
- Motorisation à faible niveau acoustique.
- Clapet anti-retour, amovible à l'arrière de l'extracteur.
- 4 options de fonctionnement :
- Manuel.
- T = minuterie réglable.
- H = détection d'humidité (avec minuterie réglable).
- D = détection de présence (avec minuterie réglable).
- Conditionnement sous blister.

GAMME

Désignation	Code
DESIGN 100	11022300
DESIGN 100 T	11022301
DESIGN 100 H	11022302
DESIGN 100 P	11022303
DESIGN 125	11022304
DESIGN 125 T	11022305
DESIGN 125 H	11022306
DESIGN 125 P	11022307
DESIGN 150	11022308
DESIGN 150 T	11022309
DESIGN 150 H	11022310
DESIGN 150 P	11022311

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS





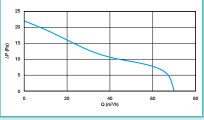
Modèle	Ø	а	С	d	е	Poids (g)
DESIGN 100	100	150	13,5	85	17	560
DESIGN 125	125	176	13,5	87	17	730
DESIGN 150	150	205	13,5	105	19	900

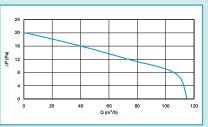
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Modèle	Débit maximum (m³/h)	Consommation (W)	Niveau de pression acoustique à 3 m (dB(A))
Design 100	70	5,6	26
Design 125	115	9,3	31
Design 150	235	20	33

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES





DESIGN 100

40 30 30 10 10 0 50 100 150 200 250

DESIGN 150

DESIGN 125

DECO





Conformités

- Sécurité électrique CE.
- Recyclabilité électrique DEEE.

Avantages

- Esthétique et discret.
- Silencieux : à partir de 26 dB(A).
- Très basse consommation : à partir de 5,6 W.
- Finition blanc ou alu.

DOMAINE D'APPLICATION

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

DESCRIPTION

- 2 diamètres (en mm) : 100 et 125.
- Matière: corps en ABS, face esthétique en ABS avec habillage aluminium (pour finition alu).
- Motorisation à faible niveau acoustique.
- Clapet anti-retour, amovible à l'arrière de l'extracteur.
- Coloris blanc ou finition alu.
- 3 options de fonctionnement :
 - Manuel.
 - T = minuterie réglable.
 - H = détection d'humidité (avec minuterie réglable).
- Conditionnement sous blister.

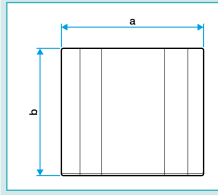
GAMME FINITION BLANC

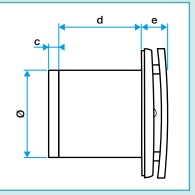
Désignation	Code
DECO 100	11022312
DECO 100 T	11022313
DECO 100 H	11022314
DECO 125	11022318
DECO 125 T	11022319
DECO 125 H	11022320

GAMME FINITION ALU

Désignation	Code
DECO ALU 100	11022315
DECO ALU 100 T	11022316
DECO ALU 100 H	11022317
DECO ALU 125	11022321
DECO ALU 125 T	11022322
DECO ALU 125 H	11022323

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS





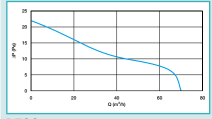
Modèle	Ø	а	b	С	d	е	Poids (g)
DECO 100	100	171	151	13,5	96	32	560
DECO 125	125	201	178	13,5	101	35	730

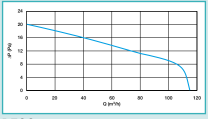
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Modèle	Débit maximum (m³/h)	Consommation (W)	Niveau de pression acoustique à 3 m (dB(A))
DECO 100	70	5,6	26
DECO 120	115	9,3	31

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES





DECO 100

DECO 125

IN LINE



DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilation ponctuelle d'une pièce.
- Permet l'extraction ou l'insufflation.
- Fonctionnement forcé et intermittent.

DESCRIPTION

• 3 diamètres (en mm) : 100, 125 et 150.

• Matière : ABS.

- Motorisation à faible niveau acoustique.
- Fonctionement manuel.
- Conditionnement en carton.

GAMME

Désignation	Code
INLINE 100	11022326
INLINE 125	11022327
INLINE 150	11022328

Conformités

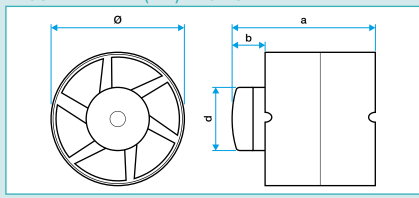
• Sécurité électrique CE.

• Recyclabilité électrique DEEE.

Avantages

- Silencieux.
- Extraction ou insufflation.
- Pas d'extracteur dans la pièce (montage en conduit).

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS



Modèle	Ø	а	b	d	Poids (g)
INLINE 100	100	113	28	59	410
INLINE 125	125	118	28	59	430
INLINE 150	150	128	28	59	800

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Alimentation : 230 V - 50 Hz monophasé.

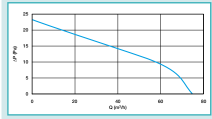
• Classement de l'appareil : IPX4.

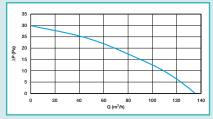
• Protection thermique par fusible.

• Isolation électrique : classe II.

Modèle	Débit maximum	Consommation	Niveau de pression
	(m³/h)	(W)	acoustique à 3 m (dB(A))
INLINE 100	75	5,6	27
INLINE 125	135	9,3	32
INLINE 150	250	20	34

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES





INLINE 100

INLINE 125

INLINE 150

DESIGN - DECO / DECO ALU

MISE EN ŒUVRE

1- Installation



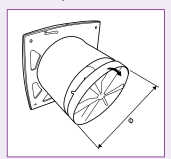






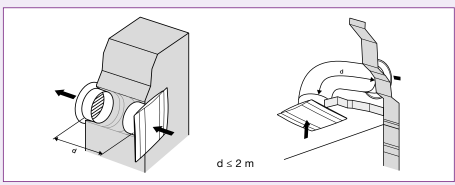
- Fixation par 4 vis (fournies).
- Installation mur ou plafond (chevilles et vis de fixation fournies).
 Température maximum de l'air extrait : 40°C.

2- Clapet anti-retour amovible

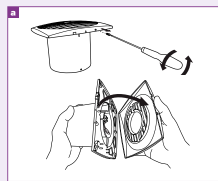


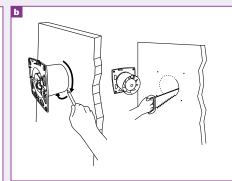
• Diamètre de raccordement : Ø 100/125/150 mm (selon modèle).

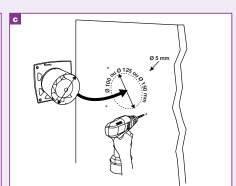
3- Montage mur ou plafond

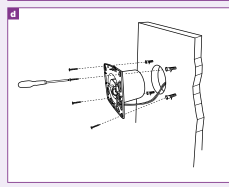


4- Etapes de mise en œuvre

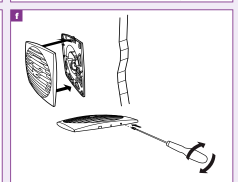








Raccordement électrique (voir paragraphe 5)





DESIGN - DECO / DECO ALU

5- Raccordement électrique et fonctionnement

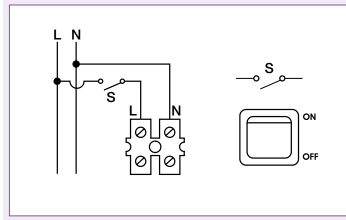


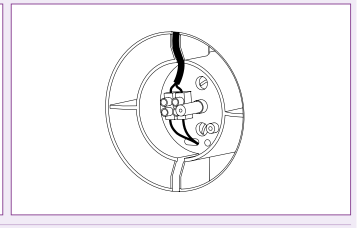




1. Fonctionnement manuel

Marche et arrêt instantanés, par action sur l'interrupteur S.





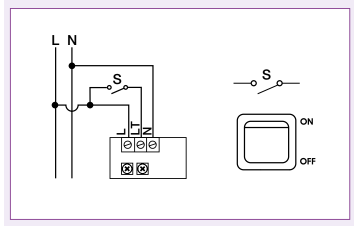


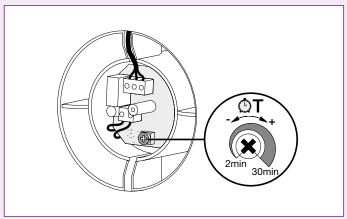




2• Fonctionnement temporisé

L'extracteur se met en marche par action sur l'interrupteur S. Une fois hors tension, le ventilateur continue à fonctionner pendant une durée T, réglable entre 2 et 30 minutes.







Travailler hors-tension.

Interrupteur S non fourni.

DESIGN - DECO / DECO ALU

MISE EN ŒUVRE

5- Raccordement électrique et fonctionnement (suite)



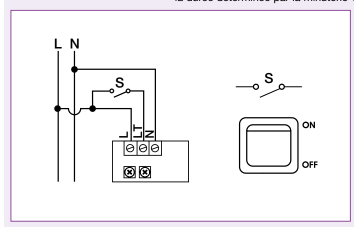


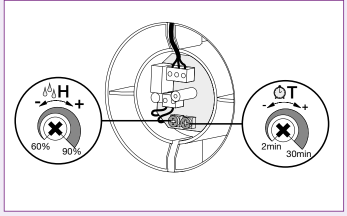


3 • Fonctionnement humidité

L'extracteur se met en marche par action sur l'interrupteur S, ou lorsque le niveau d'humidité H, préréglé entre 60% et 90%, est dépassé.

Une fois hors tension ou lorsque le niveau d'humidité H décroît, le ventilateur continue de fonctionner pendant la durée déterminée par la minuterie T (réglable entre 2 et 30 minutes).



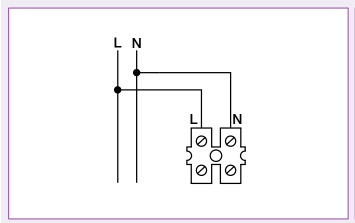


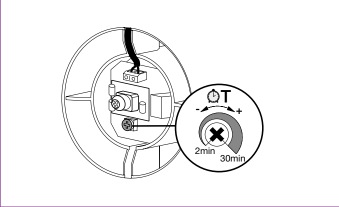


4• Fonctionnement par détection de présence

L'extracteur se met en marche lorsqu'il détecte le mouvement d'une personne située dans un rayon de 1 à 4 mètres, sur un angle de 100° à l'horizontale du capteur.

Une fois que la personne arrête de bouger, le ventilateur continue de fonctionner pendant une durée T, réglable de 2 à 30 minutes.





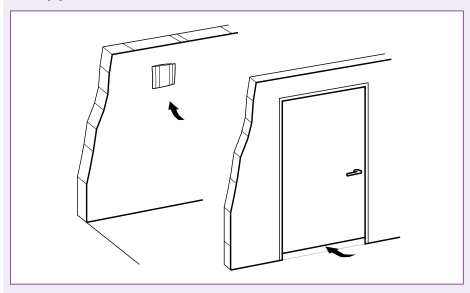


Travailler hors-tension.
Interrupteur S non fourni.



DESIGN - DECO / DECO ALU

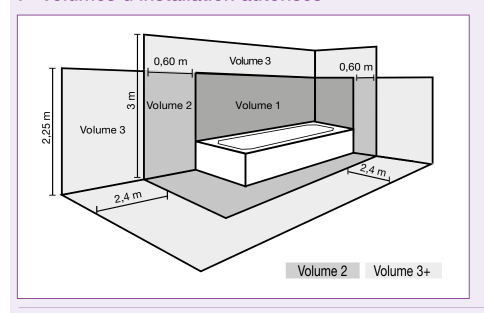
6- Apport d'air neuf



 Prévoir une grille d'amenée d'air (section passage S) ou un détalonnage de porte (hauteur E).

Ø	S	E
100 mm	100 cm ²	1 cm
125 mm	200 cm ²	2 cm
150 mm	250 cm ²	3 cm

7- Volumes d'installation autorisés



• Interdit en volume 1.

8- Entretien



Travailler hors-tension.

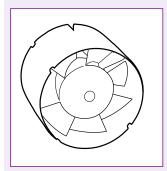
Nettoyer régulièrement la grille du ventilateur à l'eau savonneuse. Nettoyer le ventilateur à l'aide d'un chiffon doux et humide. Essuyer soigneusement les surfaces.

Ne pas plonger le ventilateur dans l'eau.

IN LINE

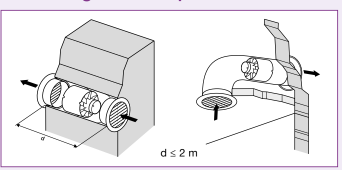
MISE EN ŒUVRE

1- Installation

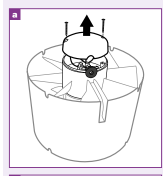


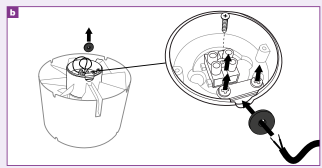
- Insertion dans un conduit.
- Température maximum de l'air extrait : 40°C.
- Prévoir une grille d'amenée d'air ou un détalonnage de la porte pour une bonne alimentation en air de la pièce.

2- Montage mur ou plafond



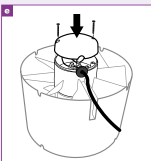
3- Etapes de mise en œuvre







Raccordement électrique (voir paragraphe 4)



4- Raccordement électrique et fonctionnement

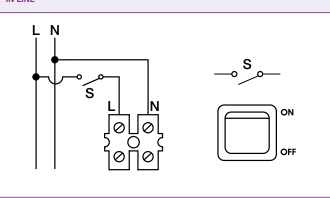


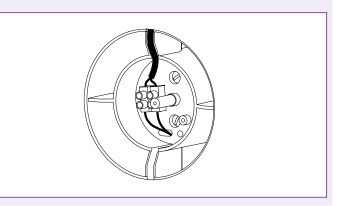
Fonctionnement manuel

Marche et arrêt instantanés, par action sur l'interrupteur S.



Travailler hors-tension.
Interrupteur S non fourni.

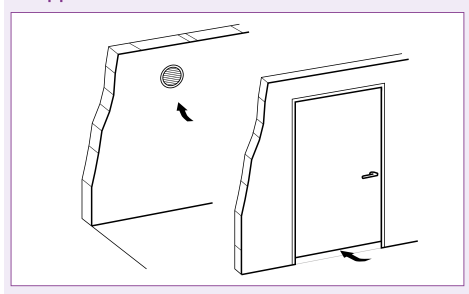






IN LINE

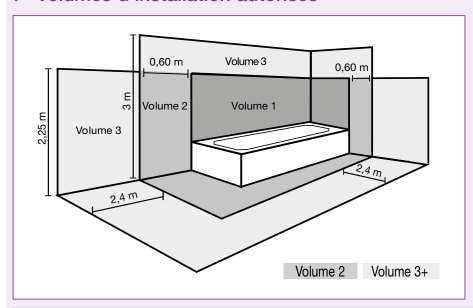
6- Apport d'air neuf



 Prévoir une grille d'amenée d'air (section passage S) ou un détalonnage de porte (hauteur E).

Ø	S	E
100 mm	100 cm ²	1 cm
125 mm	200 cm ²	2 cm
150 mm	250 cm ²	3 cm

7- Volumes d'installation autorisés



• Interdit en volume 1.

8- Entretien



Travailler hors-tension.

Nettoyer régulièrement la grille à l'eau savonneuse. Nettoyer le ventilateur à l'aide d'un chiffon doux et humide. Essuyer soigneusement les surfaces.

Ne pas plonger le ventilateur dans l'eau.

Ventilation résidentielle

Extracteurs DESIGN, DECO, IN LINE



Domaines d'application

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

Mise en œuvre

- Idéal pour la rénovation.
- Installation en mur, plafond, ou en conduit.

Avantages

- Silencieux, à partir de 26 dB(A).
- Très basse consommation.
- Facilité d'installation et d'utilisation.
- Nombreux modes de fonctionnements.

■ ALDES AÉRAULIQUE - Siège : Tél : +33 4 78 77 15 15 - Fax : +33 4 78 76 15 97 ■ ALDES INTERNATIONAL - Tél: +33 4 78 77 15 34 - Fax: +33 4 78 77 15 56

