

Extracteur permanent

INEA EXPERT

L'extracteur permanent intelligent INEA EXPERT vous assure de la performance dans toutes les configurations. Il s'adapte à vos besoins grâce à l'écran LED permettant le réglage des débits, du seuil d'humidité et de la minuterie. Le tout avec un moteur EC.



INEA EXPERT



INEA EXPERT vue de face

PLUS PRODUIT

- écran LED pour configurer facilement débits, seuil d'humidité et temporisation,
- adaptation automatique de la vitesse (minimum, intermédiaire et maximum) pour obtenir les débits d'air sélectionnés même dans les configurations difficiles,
- très silencieux : à partir de 9 dB(A).

Gamme

Désignations	Références
INEA EXPERT 100 H	11022395

Principes de fonctionnement

L'extracteur permanent INEA EXPERT assure la ventilation continue d'une pièce jusqu'à 12 m² : cuisine, salle de bain, WC ou buanderie.

Son fonctionnement est automatique, avec détection d'humidité et adaptation intelligente de sa vitesse, pour garantir l'atteinte des débits même dans les configurations difficiles.

Description produit

INEA EXPERT est un extracteur permanent intelligent, ultra basse conso et design, qui répond au besoin des configurations difficiles. Cet aérateur assure la ventilation 24h/24 d'une pièce jusqu'à 12 m² : cuisine, salle de bain, WC, buanderie. Il vous garantit un confort optimal grâce sa configuration simple et ajustable via son écran LED, et à son mode boost automatique, via la détection d'humidité. Le tout avec un moteur EC pour une opération silencieuse et plus d'économies d'énergie.

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 12 m, si la surface de la pièce de destination est inférieure à 7 m²,
- longueur maximum de refoulement 5 m, si la surface de la pièce de destination est comprise entre 7 et 12 m²,
- apport d'air neuf dans la pièce par une grille d'amenée d'air ou un détalonnage de porte.

Caractéristiques principales

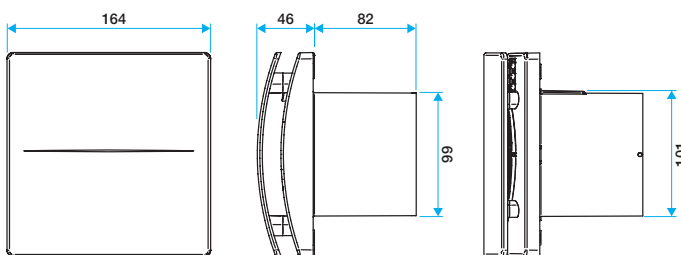
- 1 diamètre :
 - Ø 100 mm pour des pièces jusqu'à 12 m² : cuisine, salle de bain, WC, buanderie.
- 1 mode de fonctionnement facilement ajustable via écran LED :
 - déclenchement automatique du mode boost par seuil d'humidité et retour temporisé en mode quotidien (version H).
- moteur EC ultra basse conso et à très faible niveau acoustique,
- protection thermique intégré,
- matière :
 - corps et face esthétique en ABS haute qualité,
 - conditionnement 100% carton.

Caractéristiques complémentaires

- fonctionnement continu avec un mode boost automatique via détection d'humidité (version H) :
 - une petite vitesse constante en mode quotidien (débit ajustable via écran LED),
 - déclenchement du mode intermédiaire par seuil d'humidité réglable entre 65% et 95% (débit et seuil ajustables via écran LED). La mise en route est automatique lorsque le taux d'humidité ambiant dépasse la valeur seuil pré-réglée,
 - déclenchement du mode boost possible via interrupteur,
 - retour temporisé en mode quotidien, réglable entre 1 et 25 minutes (minuterie ajustable via écran LED). Après retour à un taux d'humidité inférieur au seuil de déclenchement, le mode boost fonctionne pendant la durée pré-réglée puis revient en mode quotidien automatiquement.

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø rejet (mm)	Poids (kg)
11022395	164	164	128	99	0,6



Encombrement en mm

Données aérauliques

Références	Débit max (m ³ /h)
11022395	90

Données acoustiques

Références	Pression acoustique à 3 m (dB(A))
11022395	9

Données thermiques

Références	Consommation (Puissance max au débit de base (W))	Puissance max au débit de pointe (W)
11022395	1,5	5

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Tension (V)	Puissance max (W)
11022395	50	220/240	5

Données réglementaires

Références	Classe de l'isolation électrique
11022395	Classe 2

Services associés

Garantie 2 ans

Conforme au règlement d'éco conception 1253/2014 et exclu du règlement d'étiquetage énergétique 1254/2014 car puissance max < 30 W.

INEA EXPERT

Courbes Produit

