



# EXTRACTEUR SMART'AIR

## Design, intelligent et basse consommation

Dans tout logement, il est indispensable de créer une aération permanente pour bénéficier d'une bonne qualité de l'air intérieur et assurer un confort optimal des habitants. En effet, les fumées, les gaz de combustion, les odeurs, les moisissures, les bactéries... contribuent à vicier l'air, à détériorer le bâti et à nuire à la santé des occupants. Pour assainir l'air des pièces humides ou polluées de petits volumes, telles que la cuisine, la salle de bains, la buanderie, les WC..., en réduisant la condensation et le taux d'humidité, et en éliminant les odeurs, l'aération pièce par pièce est une des solutions. Elle fonctionne à l'aide d'un extracteur, placé en partie haute d'un mur ou d'une fenêtre, et si possible à proximité de la source de pollution.

Pour renouveler en permanence l'air des pièces humides ou polluées, HBH, spécialiste de la ventilation et du traitement de l'air, propose un nouvel extracteur discret et économe en énergie : le SMART'AIR. Doté d'un design exclusif, le SMART'AIR est un extracteur basse consommation qui offre une gestion intelligente de l'aération en fonction du niveau d'humidité ambiante de la pièce.

### • CONTROLE 24H/24 L'AIR DE LA PIÈCE

Polyvalent, l'extracteur SMART'AIR assure une ventilation continue (18 m<sup>3</sup>/h) dans la cuisine ou les sanitaires, pour garantir une qualité de l'air intérieur optimale, tout en consommant très peu d'énergie. Performant, il permet de contrôler l'environnement de la pièce et d'offrir plus de confort grâce à ses différentes technologies :

- SMART Hygro : l'extracteur adapte de débit de ventilation aux conditions d'humidité ambiante.

- SMART Timer : ce mode «Boost» accroît automatiquement le débit de ventilation (85 m<sup>3</sup>/h) pendant les périodes de fortes pollutions. Ainsi lorsqu'une augmentation de l'humidité (douche, bains...) est détectée par l'appareil, il passe en débit BOOST. Lorsque l'humidité revient à un niveau proche du niveau initial, l'extracteur repasse en débit réduit. La période de surventilation varie de 0 à 15 minutes.

### • UN APPAREIL ÉCO-ÉNERGÉTIQUE

Économe en énergie, l'extracteur SMART'AIR se caractérise par sa très faible consommation électrique (1,1 à 4,1 W). Silencieux, il développe un faible niveau sonore (10 à 23 dB(A)).

### • FONCTIONNEL

Dissimulé derrière la façade amovible, le panneau de commande est facilement accessible pour les réglages. Il permet de programmer en toute simplicité, via des touches intuitives, le choix de la pièces à ventiler (cuisine ou sanitaires) et l'ensemble des fonctions de l'extracteur : mode Hygro, débit BOOST, mode Timer... Enfin, le boîtier monté sur charnière, permet de faciliter l'accès pour le câblage.

### • COMPACT ET ESTHÉTIQUE

D'un design moderne, l'extracteur SMART'AIR d'HBH s'adapte en toute discrétion à toutes les décorations intérieures.



SMART'AIR	
Matière	ABS blanc
Diamètre	100 mm
Turbine	Hélicoïdale
Débit	18 - 85 m <sup>3</sup> /h
Conso. électrique	1,1 - 4,1 W
Niveau sonore	20 - 23 dB(A)
Alimentation	230 V - 50 Hz
Portection	IPX4
Classe	2
Garantie	2 ans