



LES POINTS FORTS

- > Extracteur salle de bain/WC
- > Extraction continue
- > Extrêmement silencieux : à partir de seulement 7,4 dB(A)
- > Lignes épurées
- > Installation mur ou plafond
- > Installation volumes 1 et 2
- > 2 options de fonctionnement : standard (B) ou détection d'humidité (H)

Désignation	Référence
Kibo B-V1	1302.0022
Kibo H-V1	1302.0023

DESCRIPTION

- > Ø 100 mm
- > Corps et façade esthétique en ABS
- > Moteur très basse consommation et ultra silencieux
- > Vitesse réglable entre 18 et 86 m³/h lors de l'installation
- > Système de détection de la pression du vent. L'appareil est ainsi capable de compenser les effets du vent (qui peut limiter les débits d'air) en augmentant automatiquement sa vitesse en cas de vent soutenu et excessif.
- > 2 options de fonctionnement :
 - B = standard
 - H = détection d'humidité. L'extracteur augmente automatiquement son débit d'air, de manière proportionnelle lorsque l'humidité relative oscille entre 76 et 85% HR puis passe en mode « boost » au-delà de 86% HR. L'appareil possède également un mode « détection d'élévation rapide » : si l'humidité augmente de plus de 5 % HR par rapport à la mesure effectuée 5 minutes auparavant, le ventilateur passe en mode « boost ».
- Une fois que l'humidité commence à baisser, le ventilateur reste en mode « boost » pendant 30 minutes supplémentaires ou jusqu'à ce que l'humidité retrouve son niveau d'origine. L'appareil possède enfin un mode « confort » qui permet de différer de maximum 20 minutes le déclenchement du mode « boost » pour minimiser le bruit et les courants d'air froid pendant le bain.
- > Coloris blanc

CONTENU DU CARTON

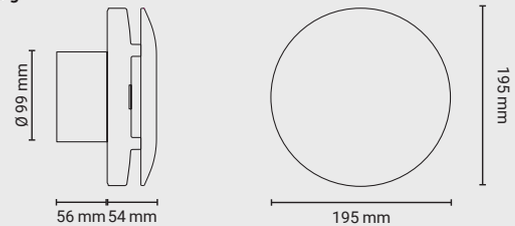
Désignation	Quantité
Extracteur	1

ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Détails
Grille murale avec obturateur Ø 100 mm blanc	1304.0015	P. 64

DIMENSIONS

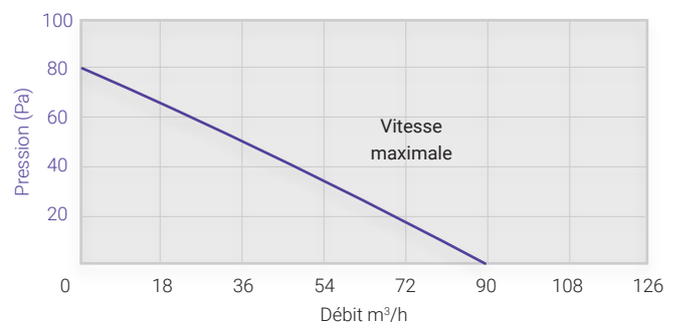
Poids : 528 g



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Débit maximum : 86 m³/h
- > Puissance du moteur maximum : 1,51 W
- > Tension : 220 - 240 V – 50 Hz
- > Classement de l'extracteur : IPX5
- > Températures limites d'utilisation : -5°C / 40°C

PERFORMANCES



Vitesse	dB(A) ⁽¹⁾
Min	7,4
Max	34,3

⁽¹⁾ mesuré à 3m