



PUNTOS FUERTES

- > Extractor de cuarto de baño/WC
- > Extracción continua
- > Extremadamente silencioso: desde sólo 7,4 dB(A)
- > Líneas depuradas
- > Instalación en pared o techo
- > Volúmenes de instalación 1 y 2
- > 2 opciones de funcionamiento: estándar (B) o detección de humedad (H)

Denominación	Referencia
Kibo B - V1	1302.0022
Kibo H - V1	1302.0023

DESCRIPCIÓN

- > Ø 100 mm
- > Cuerpo y panel frontal estéticos de ABS
- > Motor ultrasilencioso de muy bajo consumo
- > Velocidad regulable entre 18 y 86 m³/h durante la instalación
- > Sistema de detección de la presión del viento. De este modo, el aparato puede compensar los efectos del viento (que puede limitar el caudal de aire) aumentando automáticamente su velocidad en caso de viento sostenido y excesivo.
- > 2 opciones de funcionamiento :
 - B = estándar
 - H = detección de humedad. El extractor aumenta automáticamente su caudal de aire de forma proporcional cuando la humedad relativa fluctúa entre 76 y 85% HR, y pasa a modo «boost» por encima de 86% HR. El aparato también dispone de un modo de «detección de aumento rápido»: si la humedad aumenta más de un 5% HR con respecto a la medición realizada 5 minutos antes, el ventilador pasa al modo «boost». Una vez que la humedad empieza a bajar, el ventilador permanece en modo «boost» durante 30 minutos más o hasta que la humedad vuelva a su nivel original. Por último, el aparato dispone de un modo «confort» que retrasa hasta un máximo de 20 minutos la activación del modo «boost» para minimizar el ruido y las corrientes de aire frío durante el baño.
- > Color blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

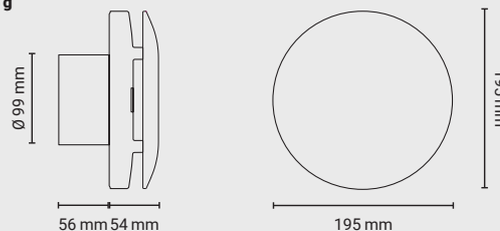
Denominación	Cantidad
Extractor	1

ACCESORIOS

Denominación	Referencia	Descripción
Rejilla de pared con persiana Ø 100 mm blanco	1304.0015	P. 64

DIMENSIONES

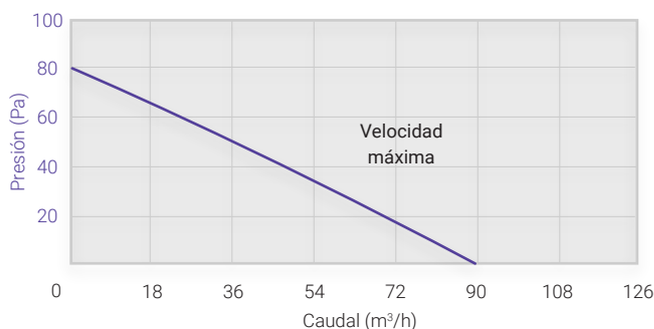
Peso: 528 g



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 86 m³/h
- > Potencia del motor máxima: 1,51 W
- > Tensión: 220 - 240 V – 50 Hz
- > Clasificación del extractor: IPX5
- > Temperaturas límite de utilización: -5 °C/40 °C

RENDIMIENTO



Velocidad	dB(A) ⁽¹⁾
Min	7,4
Máx	34,3

⁽¹⁾ medido a 3m