



PONTOS FORTES

- > Extrator de casa de banho/WC
- > Extração contínua
- > Extremamente silencioso: a partir de apenas 7,4 dB(A)
- > Linhas simples
- > Instalação na parede ou no teto
- > Instalação de volumes 1 e 2
- > 2 opções de funcionamento: standard (B) ou deteção de humidade (H)

Designação	Referência
Kibo B - V1	1302.0022
Kibo H - V1	1302.0023

DESCRIÇÃO

- > Ø 100 mm
- > Corpo e painel frontal estético em ABS
- > Motor de consumo muito baixo e ultra silencioso
- > Velocidade ajustável entre 18 e 86 m³/h durante a instalação
- > Sistema de deteção da pressão do vento. O dispositivo é assim capaz de compensar os efeitos do vento (que podem limitar o fluxo de ar) aumentando automaticamente a sua velocidade em caso de vento contínuo e excessivo.
- > 2 opções de funcionamento:
 - B = padrão
 - H = deteção de humidade. O extrator aumenta automaticamente o seu fluxo de ar de forma proporcional quando a humidade relativa oscila entre 76 e 85% de HR, passando depois para o modo de "boost" acima de 86% de HR. O dispositivo dispõe igualmente de um modo de "deteção de subida rápida": se a humidade subir mais de 5% de HR em relação à medição efetuada 5 minutos antes, o ventilador passa para o modo de "boost". Quando a humidade começa a baixar, o ventilador permanece no modo "boost" durante mais 30 minutos ou até que a humidade volte ao seu nível original. Por último, o dispositivo dispõe de um modo de "conforto" que permite atrasar a ativação do modo "boost" até 20 minutos para minimizar o ruído e as correntes de ar frio durante o banho.
- > Cor branca

CONTEÚDO DA CAIXA

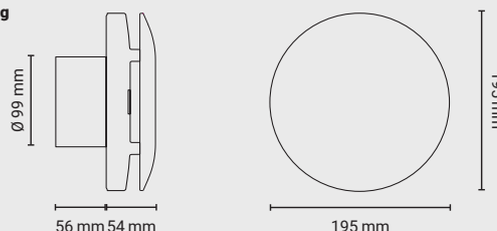
Designação	Quantidade
Extrator	1

ACESSÓRIOS

Designação	Referência	Detalhes
Grelha de parede com obturador Ø 100 mm branco	1304.0015	P. 64

DIMENSÕES

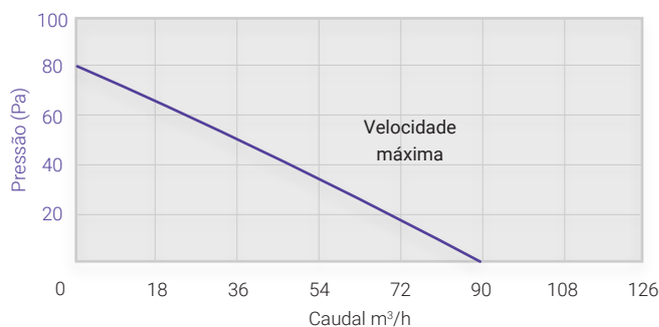
Peso: 528 g



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 86 m³/h
- > Potência máxima do motor: 1,51 W
- > Tensão: 220 - 240 V – 50 Hz
- > Classificação do extrator: IPX5
- > Temperaturas limite de utilização: -5 °C/40 °C

DESEMPENHOS



Velocidade	dB(A) ⁽¹⁾
Mínimo	7,4
Máximo	34,3

⁽¹⁾ medido em 3m