



PONTOS FORTES

- > Extrator de casa de banho/WC
- > Especialmente concebido para os locadores
- > Extração contínua
- > Design elegante
- > Instalação em paredes, tetos ou janelas
- > Instalação de volume 0 ou 1 consoante o modelo
- > Funcionamento por cabo ou interruptor com temporizador ou por deteção de humidade
- > Bloqueio dos parâmetros

Designação	Referência
Cervin - V1	1302.0020
Cervin - V0	1302.0021

DESCRIÇÃO

- > Ø 100 mm
- > Corpo e painel frontal estético em ABS
- > Motor de consumo muito baixo e silencioso
- > Velocidade ajustável entre 18 e 108 m³/h durante a instalação
- > Modo de "boost" ajustável entre 21 e 126 m³/h durante um tempo regulável entre 1 e 30 minutos, ativado por cabo ou interruptor.
- > Deteção de humidade: o extrator aumenta lentamente o seu caudal de ar quando a humidade relativa ultrapassa um limiar que pode ser definido entre 40 e 90% de HR. O dispositivo dispõe igualmente de um modo de "deteção de subida rápida": se for detetada uma subida rápida da humidade, o ventilador aumenta a sua velocidade proporcionalmente entre a definição de velocidade constante e o modo de "boost" até que a humidade desça novamente.
- > Modo de "conforto": permite atrasar o arranque do modo "boost" até 20 minutos para minimizar o ruído e as correntes de ar frio durante o banho.
- > Bloqueio dos parâmetros
- > Histórico de funcionamento: tempo de funcionamento (total, em velocidade constante, modo de "boost", em modo de "impulso" para a humidade), consumo de energia (total, últimas 24 horas)
- > Definição de parâmetros através de menu com ecrã LED alfanumérico
- > Cor branca

CONTEÚDO DA CAIXA

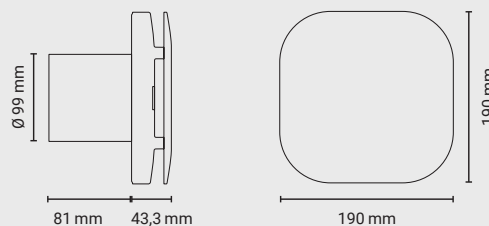
Designação	Quantidade
Extrator	1
Cabo	1
Transformador (apenas modelo V0)	1

ACESSÓRIOS

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

DIMENSÕES

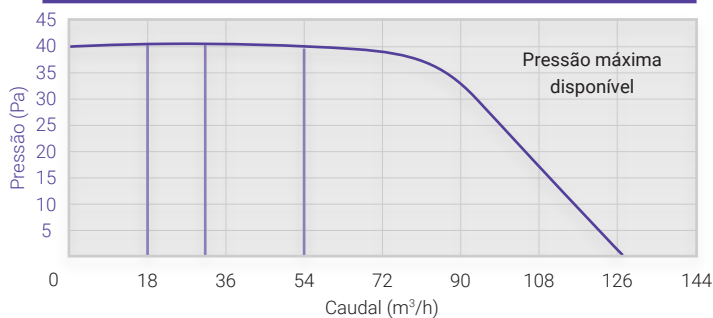
Peso: 530 g



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 126 m³/h
- > Potência máxima do motor: 8,3 W
- > Tensão: 220 - 240 V – 50 Hz
- > Classificação do extrator: IP45 (modelo Cervin - V1) e IPX7 (modelo Cervin - V0)
- > Temperaturas limite de utilização: -5°C/40°C (modelo Cervin - V1) e 0°C/40°C (modelo Cervin - V0)

DESEMPENHOS



Caudal (em m ³ /h)	Potência (em W)	dB(A) ⁽¹⁾
18	1	13,2
32	1,2	17,3
54	1,6	23,9
126	8,3	41,2

⁽¹⁾ medido em 3m