







O extrator de ar Haku desliza facilmente para casas de banho e WC graças ao seu perfil ultrafino. Disponível nas versões de interruptor, temporizador, deteção de humidade ou presença, o ar é extraído de forma intermitente a 75 m³/h.

PONTOS FORTES

- > Funcionamento intermitente
- > Design extra-plano

Designação	Referência
Haku B - V2	1302.0007
Haku T - V2	1302.0009
Haku H - V2	1302.0011
Haku PIRT - V2	1302.0013
Haku B - V0	1302.0001
Haku T - V0	1302.0003
Haku H - V0	1302.0005





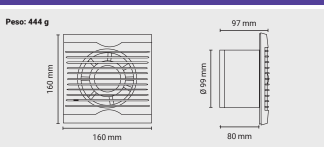




DES<u>CRIÇÃO</u>

- > Ø 100 mm
- ≫ Instalação em paredes, tetos ou janelas
- » Instalação de volume 0 ou 2 consoante o modelo
- ≫ Corpo em ABS
- ≫ Motor de consumo muito baixo
- >> 1 velocidade: 75 m³/h
- ≫ 5 opções de funcionamento:
 - B = o extrator é ativado por um interruptor
 - T = o extrator é ativado por um interruptor e tem um temporizador ajustável entre 5 e 25 minutos
 - H = o extrator é ativado por deteção de humidade com um limiar de disparo ajustável (60-95% de HR para o modelo Haku H - V0 e 65-95% de HR para o modelo Haku H - V2). O modelo Haku H - V2 também tem um temporizador fixo de 15 minutos, enquanto o modelo Haku H - V0 também dispõe de uma disparo manual por interruptor
 - PIRT = o extrator liga-se automaticamente quando deteta movimento e dispõe de um temporizador ajustável entre 5 e 25 minutos
- » Indicador luminoso de funcionamento
- ≫ Válvula de retenção
- ≫ Cor branca

DIMENSÕES



DESEMPENHOS

Modelo	Caudal (em m³/h)	Potência (em W)	dB(A) ⁽¹⁾
Haku B/T/H/PIRT - V2	75	16	30
Haku B/T/H - V0	75	15	30

⁽¹⁾medido em 3m

CONTEÚDO DA CAIXA

Designação	Quantidade
Extrator	1
Válvula de retenção	1
Transformador (apenas modelos V0)	1

ACESSÓRIOS

Designação	Referência
Grelha exterior com obturador Ø 100 mm branco	1304.0015

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ≫ Fluxo máximo: 75 m³/h
- Potência máxima do motor: 15 W (modelos V0) ou 16 W (modelos V2)
- ≫ Comprimento das condutas: 1,5 m
- > Tensão: 220 240 V − 50 Hz
- ≫ Classificação do extrator: IPX4 (modelos V2) e IPX7 (modelos V0)
- Temperaturas limite de utilização: -5°C/40°C (modelos V2) e 0°C/40°C (modelos V0)