



A Wally foi concebida para tratar **pequenas habitações sem sótão** que sofrem de **problemas de humidade** e de **bolor**. Instalado discretamente **no espaço habitacional**, possui um sistema de **pré-aquecimento do ar** de entrada.

PONTOS FORTES

- > **Instalação sem rede e ultra-flexível:** sem condutas, caixa ultra-compacta e várias opções de instalação para se adaptar às configurações mais estreitas
- > **Instalação sem problemas:** definições personalizadas, parâmetros bloqueados e acesso ao histórico de funcionamento

Designação	Referência
Wally	1301.0002



DESCRIÇÃO

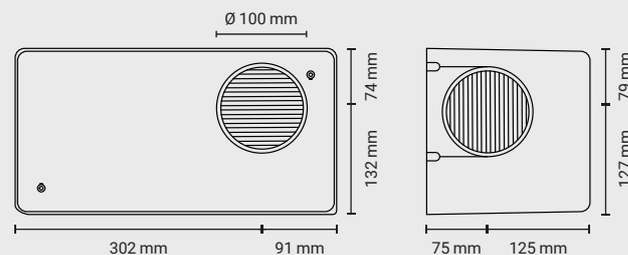
- > Capot em ABS
- > Isolamento em polipropileno expandido (PPE)
- > Motor de consumo muito baixo tipo DC
- > Filtro de pólenes G4 – ePM10 (de acordo com a norma ISO 16890)
- > 2 posições de entrada de ar e 2 posições de insuflação que permitem ter 16 opções de instalação
- > Regulação do fluxo através de 2 velocidades predefinidas (de 1 a 2 câmaras) ou manualmente entre 36 e 108 m³/h
- > Controlo baseado na temperatura de sopragem:
 - Se a temperatura ultrapassar os 27°C (ajustável durante a colocação em funcionamento entre 26 e 35°C), o ventilador passa automaticamente para o modo de espera (sem fluxo de ar)
 - No modo "rádon", o ventilador continua a funcionar até à temperatura máxima de 40°C
- > Sistema integrado de pré-aquecimento do ar insuflado:
 - 16 temperaturas de 5°C a 20°C
- > Modo Boost / Sobre-ventilação: se estiver ligado a um interruptor, o ventilador passa para a velocidade máxima durante um período de tempo que pode ser definido entre 1, 2, 4 ou 8 horas. O modo de conforto permite atrasar a ativação do modo "boost" até 20 minutos no máximo para minimizar a poluição sonora
- > Bloqueio dos parâmetros
- > Histórico de funcionamento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

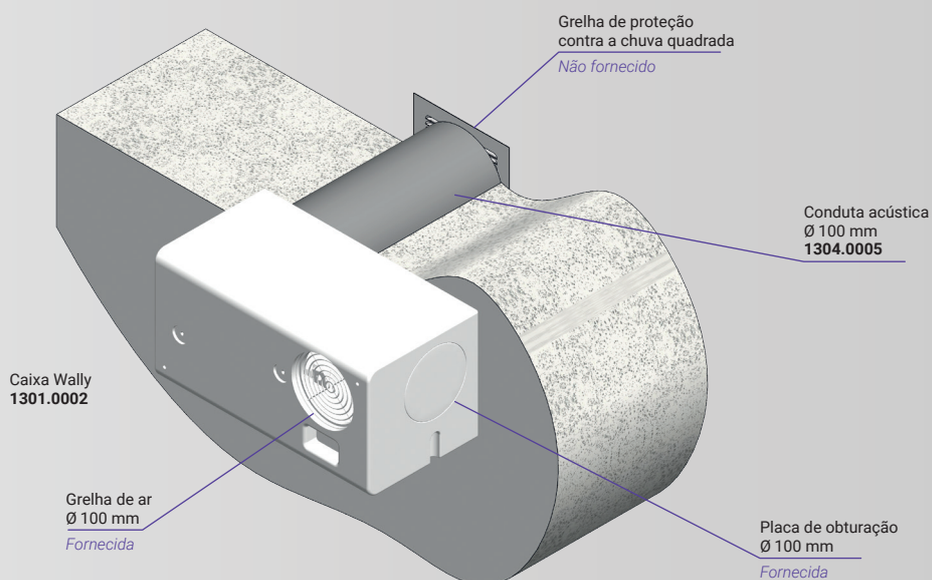
- > Fluxo máximo: 108 m³/h
- > Superfície máxima recomendada: 70 m²
- > Potência máxima do motor: 30 W
- > Potência máxima de aquecimento elétrico: 300 W
- > Tensão: 220-240 V 50Hz monofásico
- > Classificação do módulo: IPX2
- > Temperaturas limite de utilização: -10 °C/40 °C

DIMENSÕES

Peso: 3 kg



EXEMPLOS DE REDE TIPO



DESEMPENHOS

Velocidade	Câmaras	Sem conduta			Com conduta		
		Caudal (m³/h)	Potência (W)	Acústica (dB(A))	Caudal (m³/h)	Potência (W)	Acústica (dB(A))
1	1	68	9	30	68	11	33
2	2	90	18	37	90	18	38
Ajuste manual	-	36 - 108	-	-	36 - 108	-	-

CONTEÚDO DA CAIXA

Designação	Quantidade
Caixa Wally	1
Filtro de pólenes G4 – ePM10	1
Anilha Ø 100 mm	2
Placa de obturação Ø 100 mm	2
Grelha de ar Ø 100 mm	1

ACESSÓRIOS

Designação	Referência
Filtro de pólenes G4 – ePM10	1305.0007
Filtro de partículas finas F7 – ePM2,5	1305.0008
Conduta acústica Ø 100 mm - 1m	1304.0005
Difusor Ø 100 mm	102.0068

MEMO

Para completar a instalação, não esquecer as saídas de ar autorreguláveis, o disjuntor de 10A, o cabo de alimentação, as calhas...