

# VMC FLUXO SIMPLES

## KIT VMC-FS Higro regulável KERIOS

Sistema de ventilação mecânica de fluxo simples que previne humidades e renova o ar em habitações de **2 a 7 divisões** com capacidade para até **5 sanitários**.

### VANTAGENS

- Certificado de Electricidade (NF 089) que garante a segurança elétrica e a qualidade de fabricação.
  - Económico: consumo 23 W-Th-C
  - Reguladores de fluxo nas ligações para evitar perdas de energia.
  - Silencioso
  - Fácil instalação
  - Material plástico bi-composto
  - A máquina KERIOS é adequada para:  
5 Casas de banho, com 2 casas de banho e 3 WC  
4 casas de banho, com 3 casas de banho e 1 WC
- Conformidade com a norma de 24/03/1982



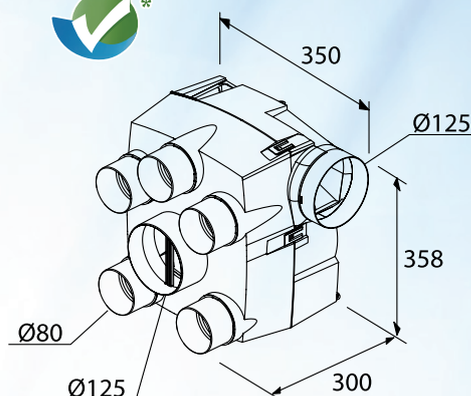
- ### KIT INCLUI
- Máquina ventilação
  - 2 grelhas sanitárias Ø 80 mm
  - 1 grelha cozinha Ø 125 mm
  - 1 comutador
  - 2 grampos tubos Ø 80 mm
  - 1 grampos tubos Ø 125 mm
  - 3 tampas de bocas Ø 80 mm



Ligação rápida do bloco de terminais    Pega para fácil transporte    Boca removível

**Funcionamento automático:** A VMC é equipada com 2 sondas de medição da humidade, na grelha da cozinha e na grelha da casa de banho. Quando a taxa de humidade é superior a 65%, a VMC muda automaticamente para a velocidade máxima e passa para velocidade mínima quando a humidade for extraída.

**Funcionamento manual:** Para extrair a humidade em velocidade máxima pode seleccionar manualmente o comutador instalado na cozinha. Após 30 minutos o comutador, volta automaticamente para velocidade mínima.



Características técnicas	Velocidade mínima	Velocidade máxima
Boca sanitário 15 m3/h	15 à 18 m3/h	15 à 21 m3/h
Boca sanitário 30 m3/h	30 à 36 m3/h	30 à 42 m3h
Boca cozinha	45 à 58 m3/h	> 135 m3/h
<b>Consumo eléctrico</b>	<b>T1 a T4</b>	<b>T5 e mais</b>
Velocidade mínima*	14 W	20,5 W
Velocidade máxima**	46 W	46 W
Consumo médio eletricidade	15,3 W-Th-C	21,6 W-Th-C
Nível potência acústica em vel. mínima na boca cozinha	34 dB (A)	

\* Na instalação seleccionar consoante a dimensão da habitação  
\*\* Comum a ambas configurações da habitação