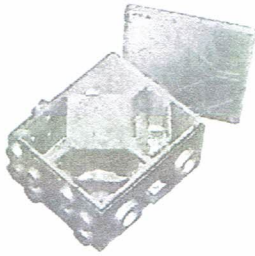


KIT VMC FLUXO DUPLO

Código	Alimentação	Velocidade	Ø bocas extracção (mm)	Ø bocas insuflação (mm)	uds
210100020	230V	2 Velocidades	1 x 125 4 x 80	8 x 80	1



Fabricado em França



Características

Info. Técnica O processo de regeneração de ar é efectuado através das entradas de ar, proveniente do exterior, colocadas nos quartos e sala, o qual é sugado pelas grelhas que se encontram nas casas de banho e cozinha. Em simultâneo, nas casas de banho e cozinha, o ar saturado é extraído pela grelha de evacuação (conforme ilustração abaixo)

Com 2 velocidades automáticas e hidróstato ajustável entre 20% a 80% de taxa de humidade, muda automaticamente para a velocidade mais elevada, quando detecta uma taxa de humidade superior à definida no aparelho (recomendável 65%) e possibilita a redução para a velocidade mais baixa, logo que a taxa seja inferior ao limite inicialmente definido

A velocidade de funcionamento pode também ser controlada manualmente

Instalação extremamente simples

Redução de energia até 70% (na renovação de ar)

Filtragem classe G4 (filtra partículas > 5 microns)

Peso da caixa: 8 kg

Composição da máquina Caixa em PSE de grande densidade, com 1 bocal de extracção para cozinha (Ø 125mm), 4 bocais reguláveis para sanitários (Ø 80mm), 8 bocais de insuflação (Ø 80mm)

Permutador de calor de fluxo cruzado

Aplicação Sistema de renovação e filtragem do ar para habitações

Inclui 1 Caixa VMC de fluxo duplo com comutador
1 Saída para cozinha (Ø 125 mm)
7 Saídas para extracção / insuflação (Ø 80 mm)
5 Bocas (Ø 80 mm)
1 Comutador Vmin / Vmáx

Acessórios Venda em separado:
Conjunto de 2 filtros G3 para substituição (cód. 210100697), com as dimensões individuais de 280 x 215 mm
Tubo flexível de entrada e extracção de ar, para instalação da VMC (cód. 210073225 para Ø 125 mm e cód. 210073280 para Ø 80 mm)



Note que...

O ar exterior, sem nunca se misturar com o ar viciado, recupera a energia que passa no comutador térmico e já temperado, entra nas principais divisões, o que permite alcançar uma melhor economia energética e melhorar a qualidade do ar, assegurando um máximo conforto.

