



Coifa de parede Fischer Talent 90cm vidro

5456-10178 (127 V)

5456-10180 (220 V)



Apresentação

- A coifa Talent é fabricada em aço inox escovado e vidro temperado de 8 mm, pode ser instalada como função depurador ou exaustor. As coifas Fischer possuem filtros de alumínio e filtro de carvão ativado, garantindo a máxima eficiência na purificação do ar.

Ficha técnica

- Tipo de produto: coifa de parede
- Código EAN 127V: 789 65133 0903-6
- Código EAN 220V: 789 65133 0904-3
- Classificação fiscal: 8414.60.00.EX01
- Tensão: 127V ou 220V
- Corrente 127V: 2,00A
- Corrente 220V: 1,04A
- Frequência: 60Hz
- Potência instalada 127V: 255W
- Potência instalada 220V: 230W
- Motor 127V: 215W
- Motor 220V: 190W
- Consumo energético 127V: 0,25 kWh
- Consumo energético 220V: 0,23 kWh
- Controle: eletrônico
- Vazão: 700 m³/h (vazão livre)
- Pressão: 127V - 512 Pa
- Pressão: 220V - 500Pa
- Nível de ruído: 70 dBA
- Peso líquido: 21,17 kg
- Peso bruto: 22,90 kg
- Lâmpada: 2 x 20 W
- Tipo de plugue: padrão ABNT (3 pinos)
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,75m
- Acessórios da embalagem: manual de instruções, 01 kit fixação, 01 gabarito p/ fixação, 01 duto flexível p/ exaustão, 01 conexão p/ duto flexível, 01 filtro de carvão ativado, 01 suporte fixação base da coifa, 01 suporte fixação duto decorativo fixo, 01 suporte fixação duto decorativo deslizante.
- Dimensões externas do produto com duto aço inox (AxLxP): 670(min.)1060(max.) x 900 x 500mm.
- Dimensões externas da embalagem (AxLxP): 570 x 950 x 460mm
- Volume produto embalado: 0,24 m³
- Quantidade de produtos por container 20 pés: 120 unidades
- Quantidade de produtos por container 40 pés: 246 unidades
- Quantidade de produtos por pallet (padrão PBR): 6 unidades
- Empilhamento máximo: 3 unidades

Características

- Acabamento em aço inox 430 escovado
- Vidro temperado
- Velocidades: 3 níveis
- Acompanha filtro de alumínio (lavável manualmente ou em lavadora de louças)
- Acompanha filtro de carvão ativado
- Função exaustor
- Função depurador
- Lâmpadas halógenas