

COIFA DE ILHA FISCHER ISLAND 90 CM VIDRO



MODELO
5455-10176 (127 V)
5455-10174 (220 V)

A coifa de vidro Island 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.

Acabamento

- 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
- Controle eletromecânico
- Lâmpada LED



COIFA DE ILHA FISCHER ISLAND 90 CM VIDRO



- Dimensões externas do produto com duto aço inox (AxLxP): 990(min.)1280(max.) x 900 x 600mm
- Dimensões externas da embalagem (AxLxP): 645 x 933 x 388mm
- Quantidade de produtos por container 20 pés: 130 unidades
- Quantidade de produtos por container 40 pés: 160 unidades
- Quantidade de produtos por pallet (padrão PBR): 9 unidades
- Empilhamento máximo: 3 unidades
- Volume produto embalado: 0,23m³
- Peso líquido: 29,26 kg
- Peso embalado: 35,27 kg
- Acessórios da embalagem: manual de instruções; kit parafusos e buchas, 01 duto flexível p/ exaustão, 01 kit válvula de ar, 8 cantoneiras p/ fixação, 02 bases p/ fixação, 01 filtro de carvão ativado;
- Tipo de embalagem: Papelão, saco plástico e EPS

Especificações Técnicas

- Tensão: 127 V ou 220 V
 - Potência instalada 127 V: 208 W
 - Potência instalada 220 V: 228 W
 - Código EAN 127V: 789 65133 0901-2
 - Código EAN 220V: 789 65133 0902-9
 - Classificação fiscal: 8414.60.00.EX01
 - Frequência: 60 Hz
 - Consumo energético 127 V: 0,20 kWh
 - Consumo energético 220 V: 0,22 kWh
 - Corrente 127 V: 1,63 A
 - Corrente 220 V: 1,03 A
 - Motor 127 V: 200 W
 - Motor 220 V: 220 W
 - Vazão: 700 m³/h (saída livre)
 - Pressão: 127V - 524 Pa
 - Pressão: 220V - 497 Pa
 - Nível de ruído: 70 dBA
 - Lâmpada: 8 W (4x 2 W) (LED)
 - Controle: eletromecânico
 - Tipo de plugue: padrão ABNT (3 pinos)
 - Comprimento do cabo de alimentação: 1,75m
- Produto Certificado pelo INMETRO (Portaria 148)