## 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.

## <u>Acabamento</u>

- 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



## 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 m<sup>3</sup>/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)

- 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