



COIFAS COM KITS DE MOTORES EXTERNOS E KITS DE MOTORES EM LINHA

DÚVIDAS FREQUENTES

1) Qual kit de instalação escolher para estas coifas?

Se o kit for instalado pendurado em uma parede externa ou sobre o telhado em uma superfície plana aplicar o kit externo. Se o kit for instalado dentro do forro do teto ou na estrutura interna de suporte do telhado aplicar o kit em linha.

2) Qual o duto a ser utilizado?

Deve ser em material metálico circular e ter diâmetro de 20 cm (8 polegadas) ou de 25,4 cm (10 polegadas) e ser comprado separadamente com o comprimento necessário para conectar a coifa até o kit e dele até um ponto de saída do duto sem obstruções no exterior da residência.

3) Qual a tensão destes kits?

Segue a mesma especificação da coifa, ou seja, apenas em 127 V, deve ser prevista uma rede elétrica exclusiva para o motor a ser aplicado no kit com disjuntor de 15 A e caixa de conexão elétrica para ligar o motor com segurança próximo ao seu local de instalação.

4) Como o kit externo ou kit em linha são ligados à coifa?

Os kits são conectados à coifa por uma rede elétrica (cabos de 06 vias) para que o acionamento seja feito no próprio painel de controle da coifa, esta rede elétrica não é fornecida com o produto/kit e deve ser comprada separadamente com o comprimento necessário para instalação da coifa até o kit.

5) Como realizar a instalação de uma coifa com kit externo ou kit em linha?

Este serviço deve ser feito por um serviço autorizado Elica e/ou Bertazzoni para garantirmos o perfeito funcionamento e segurança do produto e validar a extensão de garantia de 1 para 2 anos contra defeitos de fabricação.

6) Como é feito o envio do kit externo ou kit em linha?

Segue junto com a coifa, mas em uma embalagem separada e consta como um item adicional com código separado na nota fiscal de venda.

7) Quantos motores possuem os kits externos e kits em linha?

Sempre utilizarão 1 motor duplo de 2.000 m³/hora, no caso das coifas Vavano que acompanham originalmente motores de 1.000 m³/hora apenas em seus kits seguirão adicionalmente um motor duplo de 2.000 m³/hora.

8) Qual a distância máxima para saída da exaustão para instalação dos kits em linha e kits externos?

Para obter melhor performance e menor ruído o comprimento total máximo do duto de exaustão deve ser de 10 metros lineares, pode-se aplicar no máximo 3 curvas de 90° no percurso com uma distância em reta de no mínimo 61 cm entre estas curvas.