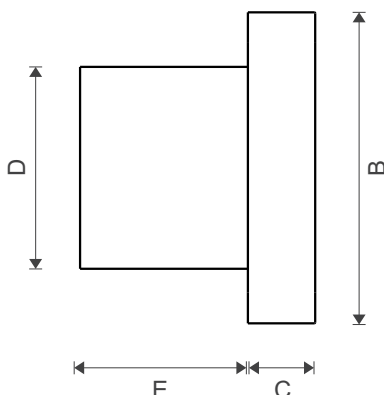
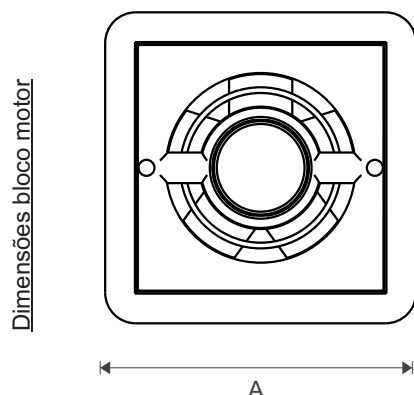
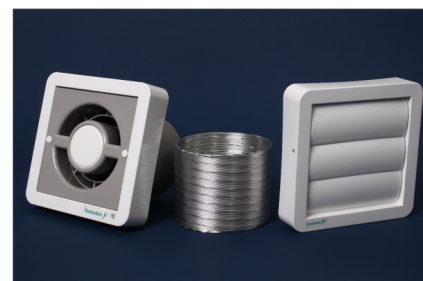




VENTOKIT CLASSIC

Modelos: 80 / 150 / 280



| mm Mod. | A | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|----|-----|----|
| 80 | 152 | 152 | 33 | 99 | 82 |
| 150 | 152 | 152 | 33 | 119 | 82 |
| 280 | 187 | 187 | 33 | 148 | 73 |

| | |
|-------------------------------|--|
| DESCRIÇÃO | Renovadores de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promovem a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro. |
| OPÇÕES DE FORNECIMENTO | <u>Motor:</u> Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas. <u>Completo:</u> Bloco motor, gabarito, veneziana autofechante, tubo de alumínio extensível até 20 cm, parafusos e buchas. |
| OPCIONAIS | <u>Registro antirretorno:</u> Dispositivo que impede o retorno de ar, para instalações coletivas. <u>Interruptor:</u> Controle de acionamento por interruptor tipo cordão. |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

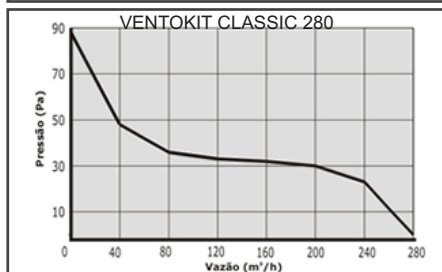
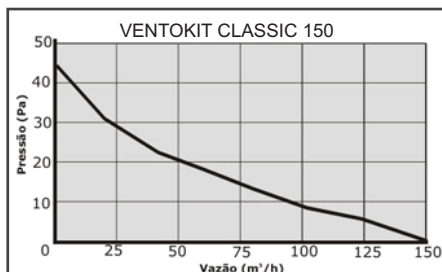
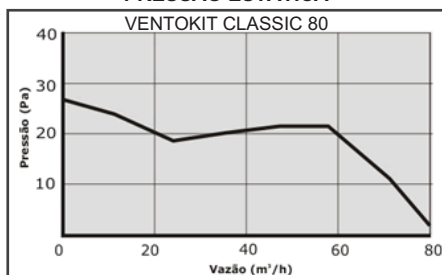
| CARACTERÍSTICAS | VENTOKIT 80 | VENTOKIT 150 | VENTOKIT 280 |
|------------------------------------|--|--|--|
| Adaptável a tubos de | Ø100mm | Ø125mm | Ø150mm |
| Capacidade de renovação nominal | 80 m³/h | 150 m³/h | 280 m³/h |
| Garantia | 3 anos | 3 anos | 3 anos |
| Intensidade de corrente elétrica | 127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A | 127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A | 127 volts - consumo 0,37 A 220 volts - consumo 0,19 A |
| Material | ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira | ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira | ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira |
| Potência nominal do aparelho | 20W | 20W | 40W |
| Potência sonora (à 1 metro) | <56.8 dB(A) | <59.7 dB(A) | <67.8 dB(A) |
| Recomendado para ambientes de até* | 5 m² | 8 m² | 12 m² |
| Tensão | Bivolt (127V / 220V) | Bivolt (127V / 220V) | Bivolt (127V / 220V) |

*± 8 renovações por hora



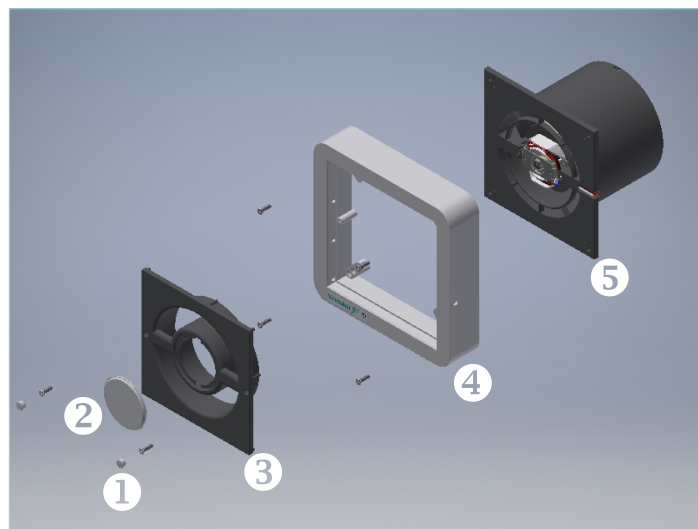
Os renovadores de ar Ventokit são certificados pelo Inmetro, conforme Portaria 371 - "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares".

PRESSÃO ESTÁTICA



DESCRIPTIVO DE COMPONENTES VENTOKIT

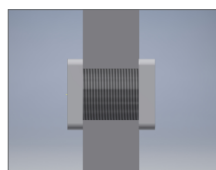
BLOCO MOTOR (captação)



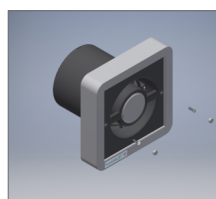
- ① Tampinha de parafuso
- ② Tampa redonda
- ③ Moldura quadrada
- ④ Moldura frontal
- ⑤ Corpo motor

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

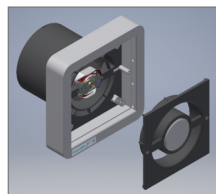
Ajuste a chave seletora para 127 V ou 220 V (este aparelho vem ajustado de fábrica para 220V).



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



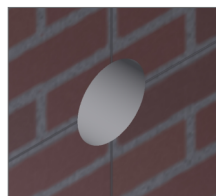
Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



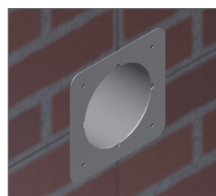
Retire a moldura frontal.



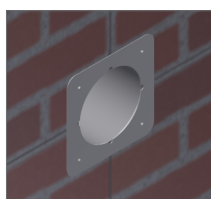
Com o gabarito demarque o furo para passagem do tubo.



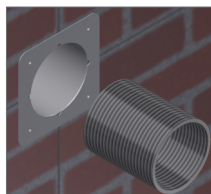
Com auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo para passagem do tubo.



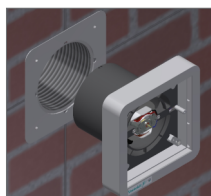
Após a realização do furo cole o gabarito no local de instalação.



Com o auxílio de uma furadeira realize os furos de fixação, indicado no gabarito.



Estique o tubo e introduza-o na parede, caso necessário corte com uma faca as rebarbas.



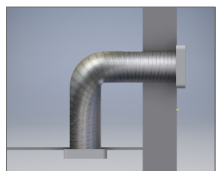
Para iniciar a ligação elétrica, retire os dois parafusos da tampa de proteção elétrica, passe os fios pelo furo central, e faça a ligação. Ajuste a tensão do aparelho na chave seletora (127 ou 220 v) de acordo com sua rede, e fixe a tampa de proteção com os parafusos.



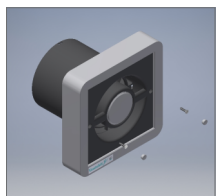
Insira as buchas nos furos de fixação, monte o aparelho, e fixe-o com os parafusos.



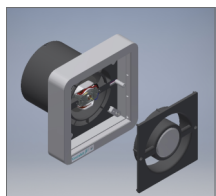
Para finalizar, fixe a moldura quadrada com os parafusos e encaixe as tampinhas.



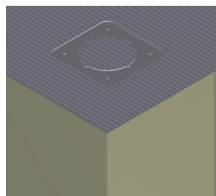
INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NO FORRO



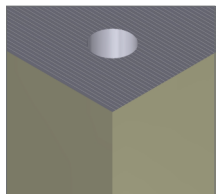
Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



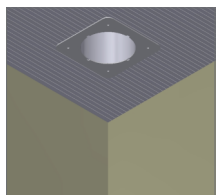
Retire a moldura frontal.



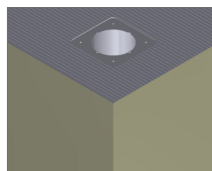
Com o gabarito demarque o furo para passagem do tubo.



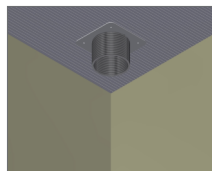
Com auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo para passagem do tubo.



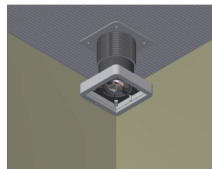
Após a realização do furo cole o gabarito no local de instalação.



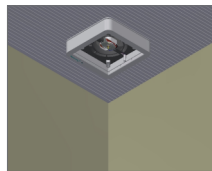
Com o auxílio de uma furadeira realize os furos de fixação, indicado no gabarito.



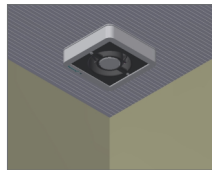
Estique o tubo que você adquiriu separadamente e introduza-o na parede.
Ventokit 80 – Tubo diâmetro 100 mm.
Ventokit 150 – Tubo diâmetro 125 mm.
Ventokit 280 – Tubo diâmetro 150 mm.



Para iniciar a ligação elétrica, retire os dois parafusos da tampa de proteção elétrica, passe os fios pelo furo central, e faça a ligação. Ajuste a tensão do aparelho na chave seletora (127 ou 220 v) de acordo com sua rede, e fixe a tampa de proteção com os parafusos.



Insira as buchas nos furos de fixação, monte o aparelho, e fixe-o com os parafusos.

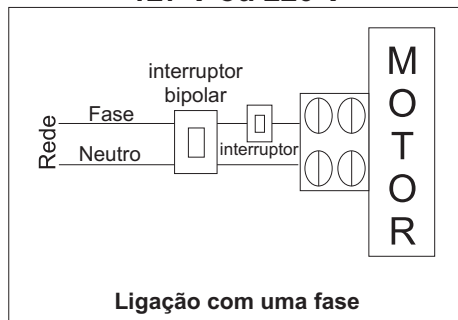


Para finalizar, fixe a moldura quadrada com os parafusos e encaixe as tampinhas.

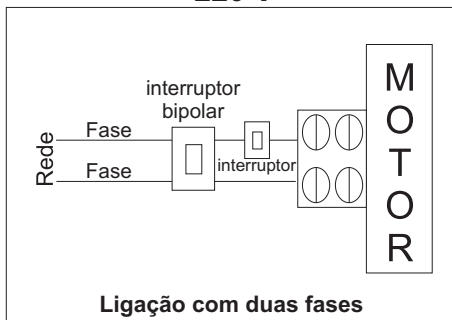
**Para instalar o terminal de saída, consulte as instruções de instalação na ficha técnica da veneziana autofechante.*

OPÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

127 V ou 220 V



220 V



Observações: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.