

# VENTOKIT HIGH CLASS 80/160

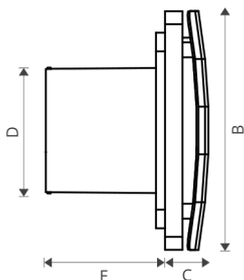
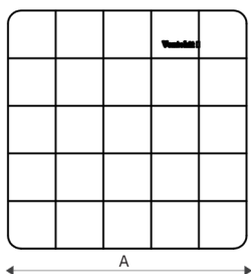


ANTIRRETORNO

\*Fornecido somente no modelo **MOTOR REVENDA**

\*\*Antiretorno modelo obra: pedido feito separadamente

Dimensões bloco motor



mm		A	B	C	D	E
Mod	80	185	185	41	97	96
	160	185	185	41	119	96

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	<b>Motor Revenda:</b> Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas. Possui «registro antirretorno»: dispositivo que impede o retorno de ar, para instalações coletivas, embalagem individual. <b>Motor Obra:</b> Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas. <b>Completo:</b> Bloco motor, gabarito, veneziana autofechante, tubo de alumínio extensível até 20 cm, parafusos e buchas.
OPCIONAIS	<b>Antiretorno modelo obra:</b> pedido feito separadamente <b>Ventokit High Class:</b> vendido na opção de cor branca ou preto

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS	HIGH CLASS 80	HIGH CLASS 160
Diâmetro de referência	Ø100mm (4");	Ø125mm (5");
Adaptável a tubos:	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, Compact. - Tubo PVC (esgoto)	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, *Compact (Ø120).
Capacidade de renovação nominal	80 m³/h	160 m³/h
Garantia	3 anos	3 anos
Intensidade de corrente elétrica	127 volts - consumo 0,21 A 220 volts - consumo 0,13 A	127 volts - consumo 0,21 A 220 volts - consumo 0,13 A
Material	<b>Moldura:</b> PSAl C/ ANTI UV / Corpo: PPT40 ou PSAl; Possui propriedade antiestática / Repele a poeira.	<b>Moldura:</b> PSAl C/ ANTI UV / Corpo: PPT40 ou PSAl; Possui propriedade antiestática / Repele a poeira.
Potência nominal do aparelho	20W	20W
Potência sonora (à 1 metro)	<50 dB(A)	<52 dB(A)
Recomendado para ambientes de até*	5 m²	9 m²
Tensão	Bivolt (127V/220V)	Bivolt (127V/220V)
Índice de proteção	IPX2	IPX2
Classe de isolamento	Classe II	Classe II

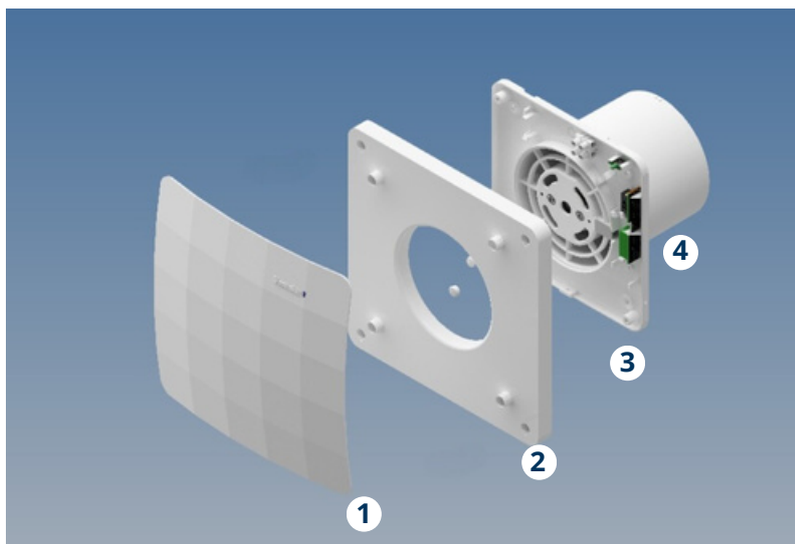
\*± 8 renovações por hora

## ATENÇÃO

O produto não pode ter contato com produtos a base de cloro (CL) e/ou hidróxido de sódio (NaOH).

# DESCRIPTIVO DE COMPONENTES

## BLOCO MOTOR



- ❶ Moldura frontal   ❷ Moldura interna   ❸ Parafusos   ❹ Corpo motor

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

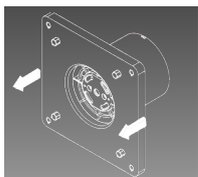
Obs: Ajuste a chave seletora para 127 ou 220V (Este aparelho vem ajustado de fabrica para 220V).



### Instalação Bloco motor FORRO/PAREDE



Remova a moldura frontal.



Retire a moldura interna puxando as abas laterais inferiores.



Com o gabarito disponível demarque o furo de encaixe e de fixação no local desejado.



Com o auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo central de encaixe do aparelho. Com uma furadeira e broca de  $\varnothing 6\text{mm}$  realize os furos de fixação inserindo as buchas.



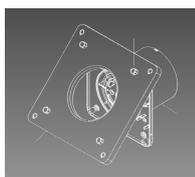
Fixe o aparelho na tubulação, para exaustão do ar até a área externa. \*Tubo fornecido somente no modelo completo ou adquirido separadamente para demais modelos.



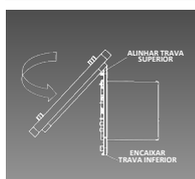
Introduza a fiação elétrica por uma das duas opções de entrada, localizadas na face posterior ou lateral do aparelho, e ligue ao conector. Ajuste a tensão do aparelho na chave seletora (127 ou 220V) de acordo com a sua rede.



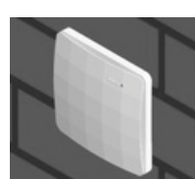
Com o auxílio de uma chave Philips fixe o aparelho na parede ou forro utilizando os 04 parafusos  $\varnothing 3,5 \times 50\text{mm}$ .



Alinhe o furo de passagem do LED da moldura interna com o corpo motor.



Incline a moldura interna, encaixando primeiramente as travas superiores. Finalize o encaixe pressionando e clipando as travas inferiores.



Encaixe a moldura frontal, atente-se para que o identificador luminoso de LED fique orientado com seu respectivo furo na base do aparelho.

# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



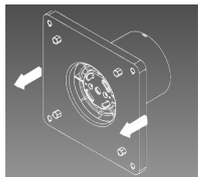
Obs: Ajuste a chave seletora para 127 ou 220V (Este aparelho vem ajustado de fabrica para 220V).



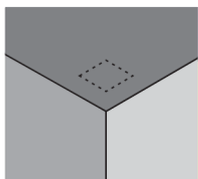
## Instalação Bloco motor FORRO



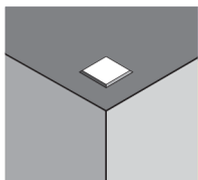
Remova a moldura frontal.



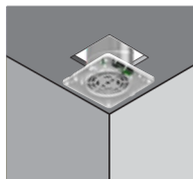
Retire a moldura interna puxando as abas laterais inferiores.



Para uma instalação mais discreta em forros é possível fazer a fixação pela moldura interna. Para isso realize um corte quadrado de 153x153mm e demarque os furos de fixação com a própria moldura.

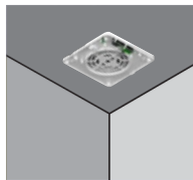


Com o auxílio de uma serra ou talhadeira, realize o furo central de encaixe do aparelho. Com uma furadeira e broca de  $\varnothing 6\text{mm}$  realize os furos de fixação inserindo as buchas.

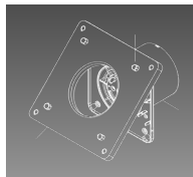


Fixe o aparelho na tubulação, para exaustão do ar até a área externa.

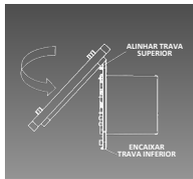
\*Tubo fornecido somente no modelo completo ou adquirido separadamente para demais modelos.



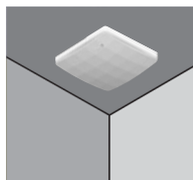
Introduza a fiação elétrica por uma das duas opções de entrada, localizadas na face posterior ou lateral do aparelho, e ligue ao conector. Ajuste a tensão do aparelho na chave seletora (127 ou 220V) de acordo com a sua rede.



Alinhe o furo de passagem do LED da moldura interna com o corpo motor.



Incline a moldura interna, encaixando primeiramente as travas superiores. Finalize o encaixe pressionando e clipando as travas inferiores.

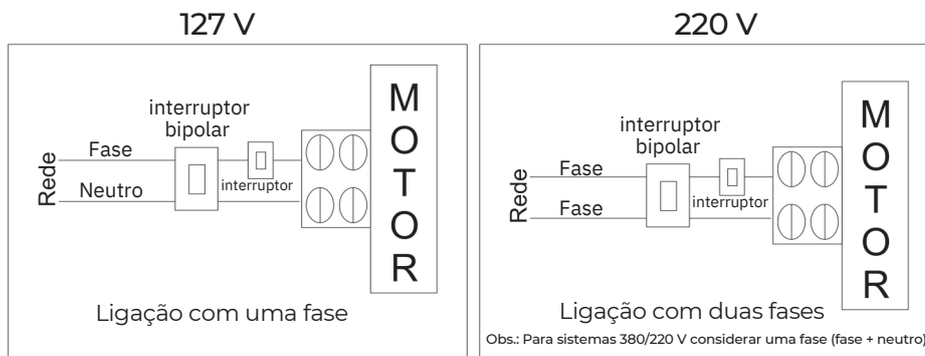


Encaixe a moldura frontal para finalizar a montagem. A moldura encaixa-se somente em uma posição. Atente-se para que o identificador luminoso de LED fique orientado com seu respectivo furo na base do aparelho.

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

Importante: Para os modelos com registro antirretorno instalados no forro, devem ser retiradas as molas entre os registros, para perfeito funcionamento. - Observar que o aparelho seja acoplado a uma tubulação adequada (sem redução de diâmetro) até o ponto de descarga. - As buchas inclusas nesse Kit são do tipo SFU, indicadas para alvenaria, gesso e drywal. Caso a instalação seja feita em outros materiais, adquira buchas específicas para estafixação. Instalação: Recomenda-se que seja realizada à uma distância superior à 50cm da saída direta de água tais como chuveiros, torneiras e afins

## OPÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA



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.

## PRESSÃO ESTÁTICA

