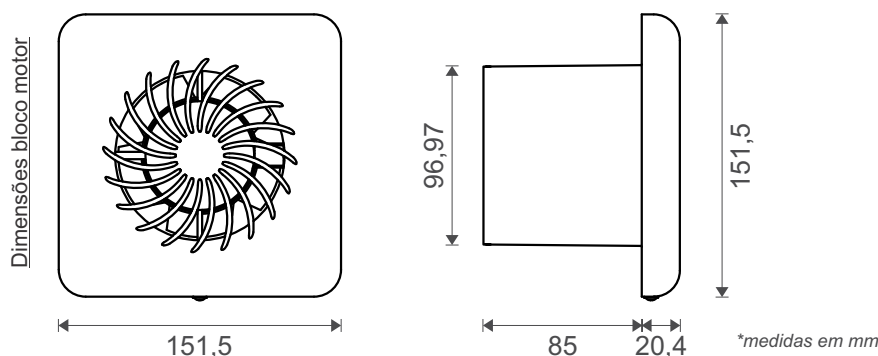




AIR'BRISE OBRAS

Modelo: 80



PRODUTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
030 056 0003	Air'Brise 80 127V - Obra/Múltiplos 15 pçs
030 056 0004	Air'Brise 80 220V - Obra/Múltiplos 15 pçs
030 056 0007	Air'Brise 80 127V - Obra/Múltiplos 06 pçs
030 056 0008	Air'Brise 80 220V - Obra/Múltiplos 06 pçs
030 056 0005	Air'Brise 80 127V c/reg - Obra/Múltiplos 15 pçs
030 056 0006	Air'Brise 80 220V c/reg- Obra/Múltiplos 15 pçs
030 056 0009	Air'Brise 80 127V c/reg - Obra/Múltiplo 6pçs
030 056 0010	Air'Brise 80 220V c/reg - Obra/Múltiplo 6pçs

DESCRIÇÃO	Renovador de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promove a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro.
OPÇÕES DE FORNECIMENTO	- Sem embalagem: Fornecido em múltiplos de 6 e 15 unidades em caixa de papelão. Aparelho protegido individualmente com plástico bolha. Cada caixa acompanha: Kits de fixação (4 parafusos 3,5x40mm e 4 buchas de Nylon-5 mm) e gabarito de furação.
OPCIONAIS	Registro antirretorno: Dispositivo que impede o retorno de ar, para instalações coletivas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	AIR'BRISE 80
Diâmetro de referência	Ø100mm (4");
Adaptável a tubos:	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, Compact. - Tubo PVC (esgoto)
Capacidade de renovação nominal	80 m ³ /h
Garantia	24 meses
Intensidade de corrente elétrica	127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A
Material	Moldura: PSAl C/ ANTI UV; Corpo: PPT40
Potência nominal do aparelho	20W
Potência sonora (à 1 metro)	<56.8 dB(A)
Recomendado para ambientes de até*	5 m ²
Tensão	127V ou 220V

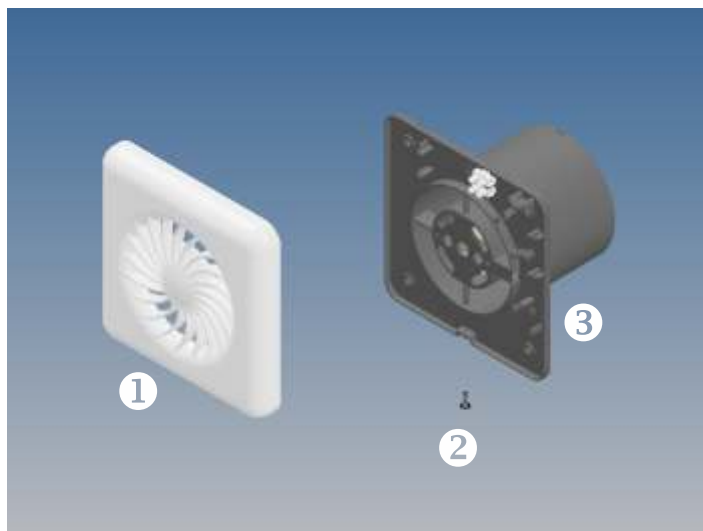
*± 8 renovações por hora



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

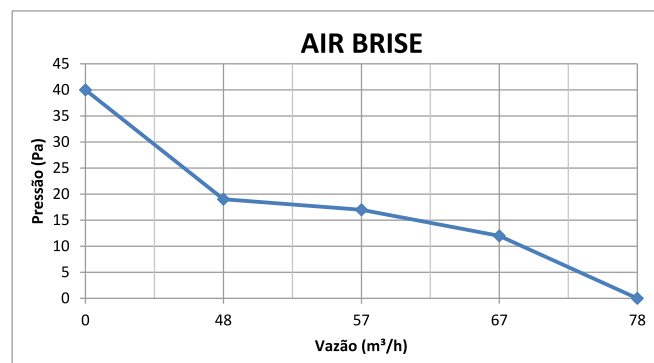
DESCRIPTIVO DE COMPONENTES

BLOCO MOTOR (captação)

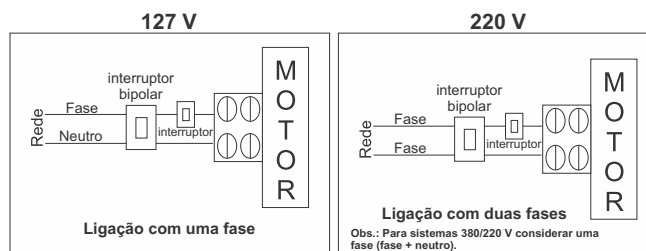


- 1 Moldura frontal
- 2 Parafuso
- 3 Corpo motor

PRESSÃO ESTÁTICA



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.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



Desrosquear o parafuso externo da moldura



Retirar a moldura.



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



Com o auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo central de encaixe do tubo. Com uma furadeira e broca de $\varnothing 5\text{mm}$ realize os furos de fixação inserindo as buchas.



Caso necessário encaixe o tubo (adquirido separadamente) destinado a exaustão do ar.



Introduza a fiação elétrica por uma das duas opções de entrada, conforme destacado em amarelo na imagem ao lado, e ligue ao conector elétrico de acordo com a tensão do aparelho.



Com o auxílio de uma chave Philips fixe o aparelho na parede ou forro e encaixe a moldura fixando-a com o parafuso externo.

Instalação: recomenda-se que seja realizada à uma distância superior à 50cm da saída direta de água, tais como chuveiros, torneiras e afins.

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 incluídas neste kit são indicadas para uso em alvenaria. Caso a instalação seja feita em outros materiais, adquira buchas específicas para esta fixação.

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



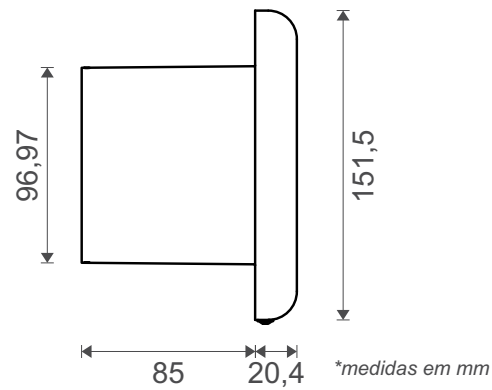
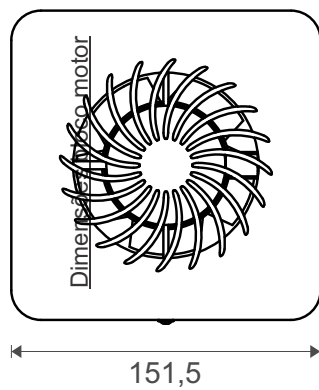
AIR'BRISE REVENDA

Modelo: 80

MOTOR



KIT COMPLETO



PRODUTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
030 056 00011	Air'Brise 80 - 127V - Revenda
030 056 00012	Air'Brise 80 - 220V - Revenda
	Air'Brise 80 Completo - 127V - Revenda
	Air'Brise 80 Completo - 220V - Revenda

DESCRIÇÃO	Renovador de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promove a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro.
OPÇÕES DE FORNECIMENTO	- Com embalagem individual: Acompanha kit de fixação (4 parafusos 3,5x40mm e 4 buchas de Nylon-5 mm) e gabarito de furação.



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

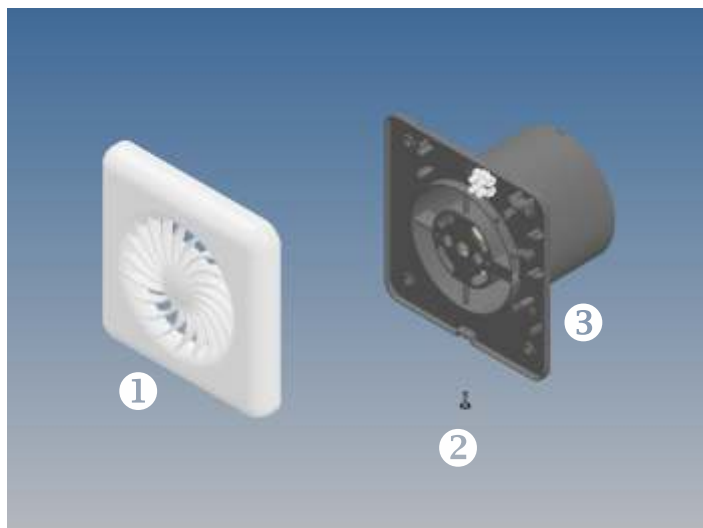
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	AIR'BRISE 80
Diâmetro de referência	Ø100mm (4");
Adaptável a tubos:	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, Compact. - Tubo PVC (esgoto)
Capacidade de renovação nominal	80 m ³ /h
Garantia	24 meses
Intensidade de corrente elétrica	127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A
Material	Moldura: PSAl C/ ANTI UV; Corpo: PPT40
Potência nominal do aparelho	20W
Potência sonora (à 1 metro)	<56.8 dB(A)
Recomendado para ambientes de até*	5 m ²
Tensão	127V ou 220V

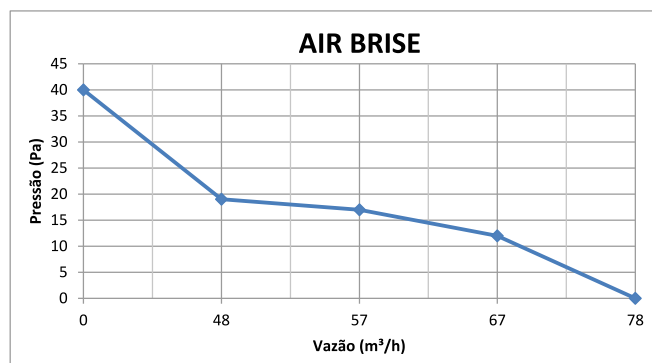
*± 8 renovações por hora

PRESSÃO ESTÁTICA

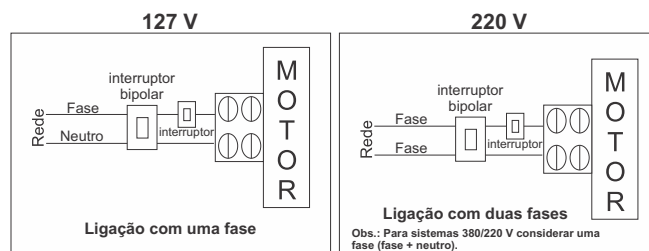
BLOCO MOTOR (captação)



- 1 Moldura frontal
- 2 Parafuso
- 3 Corpo motor



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.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



Desrosquear o parafuso externo da moldura



Retirar a moldura.



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



Com o auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo central de encaixe do tubo. Com uma furadeira e broca de $\varnothing 5\text{mm}$ realize os furos de fixação inserindo as buchas.



Caso necessário encaixe o tubo (adquirido separadamente) destinado a exaustão do ar.



Introduza a fiação elétrica por uma das duas opções de entrada, conforme destacado em amarelo na imagem ao lado, e ligue ao conector elétrico de acordo com a tensão do aparelho.



Com o auxílio de uma chave Philips fixe o aparelho na parede ou forro e encaixe a moldura fixando-a com o parafuso externo.

Instalação: recomenda-se que seja realizada à uma distância superior à 50cm da saída direta de água, tais como chuveiros, torneiras e afins.

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 incluídas neste kit são indicadas para uso em alvenaria. Caso a instalação seja feita em outros materiais, adquira buchas específicas para esta fixação.

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