



Parametry akustyczne wentylatora V2A umożliwiają bezpośredni montaż urządzenia wewnątrz mieszkania w pomieszczeniach pomocniczych. Do urządzenia można podłączyć 4 kratki wentylacyjne.

Zastosowanie

V4A przeznaczony jest do wentylacji kuchni, łazienki oraz toalety w budynkach mieszkalnych. Urządzenie może być również stosowane w obiektach użyteczności publicznej. Wentylator można zamontować w obiektach nowych oraz poddawanych renowacji.

Montaż: szafy, przestrzeń stropu podwieszanego, bezpośrednio na ścianie w łazience, ubikacji, przedpokoju lub w innym pomieszczeniu wewnątrz budynku.

Elementy zestawu

- a** Kołki i wkręty mocujące
- b** Zaślepki (x3)
- c** Wentylator wraz ze skrzynką rozprężną

Akcesoria (nie znajdują się w zestawie z wentylatorem)

- d** Króciec przyłączeniowy $\varnothing 100$ mm
- e** Króciec przyłączeniowy $\varnothing 125$ mm

Przed rozpoczęciem instalacji zaleca się:

- Wykonanie instalacji kratki wyciągowych
- Określić położenie wentylatora uwzględniając przestrzeń potrzebną do podłączenia przewodów wentylacyjnych oraz elektrycznych



OSTRZEŻENIA

- Montaż wentylatora powinien być wykonywany przez wykwalifikowaną ekipę monterską
- Producent i sprzedający nie ponoszą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku zastosowania urządzenia nie zgodnie z jego przeznaczeniem
- Zastosowanie produktu inne niż opisane w niniejszej instrukcji może spowodować jego uszkodzenie



BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

Widoczny obok symbol umieszczono na panelu dostępu do wentylatora co oznacza niebezpieczeństwo porażenia prądem 230 V AC. Przed zdjęciem panelu należy odłączyć zasilanie od urządzenia.

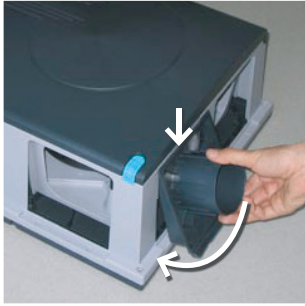
Wentylator V5A musi być podłączony do panelu kontrolnego niskiego napięcia.

Dane techniczne

Maksymalny przepływ: 160 m³/h
 Maksymalne podciśnienie: 100 Pa
 Poziom mocy akustycznej przy 20 m³/h: 34 dB(A)
 Moc maksymalna: 25 W
 Zasilanie: 230 Vac \pm 10%
 Częstotliwość: 50 Hz

Montaż: wewnątrz pomieszczeń
 Temperatura przechowywania: od -20 do +55°C
 Temperatura pracy: od +5 do +40°C
 Stopień zanieczyszczenia: 2

Wentylator zaizolowany jest podwójną ścianką.



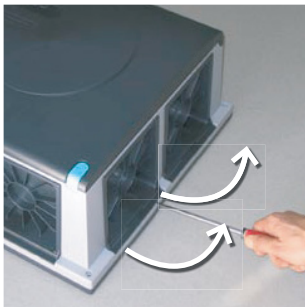
1

Zamontować króćce $\varnothing 100$ mm lub $\varnothing 125$ mm (dostarczane jako akcesoria).



2

Zaślepić niewykorzystywane otwory.



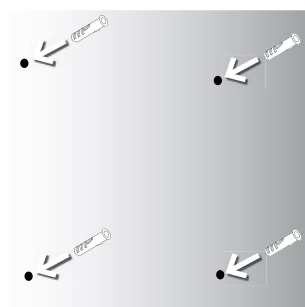
Uwaga:

Zaślepki można wyjąć przy pomocy płaskiego śrubokrętu.



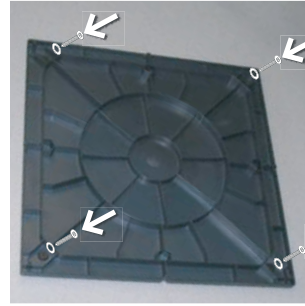
3

Zdemontować tylną ściankę obudowy.



4

Zamocować 4 kołki w miejscu montażu wentylatora (wentylator może być również zamocowany bezpośrednio na podłodze).

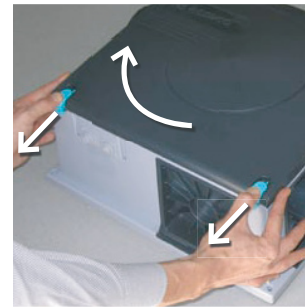


5



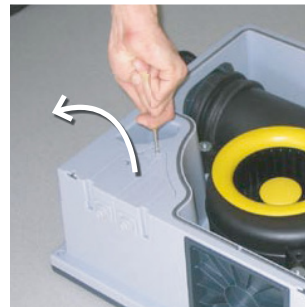
Przymocować ściankę do powierzchni nośnej (montaż przy pomocy 4 wkrętów, podkładek i kołków dostarczonych wraz z wentylatorem).

⚠ Przykręcać ostrożnie aby nie uszkodzić (silent blocku).



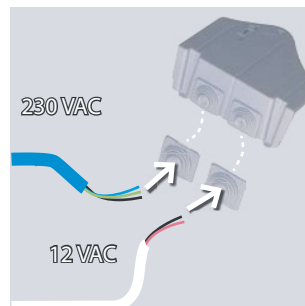
6

Zdjąć pokrywę wentylatora odblokowując 2 zielone zaczepy.



7

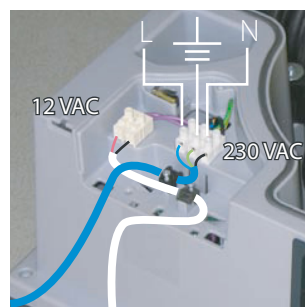
Odkręcić pokrywę skrzynki elektrycznej.



8


Nałożyć płytkę mocującą na przewód zasilający.

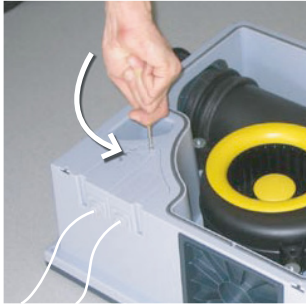
⚠ Nie podłączać zasilania do czasu pełnego zamocowania wentylatora.



9

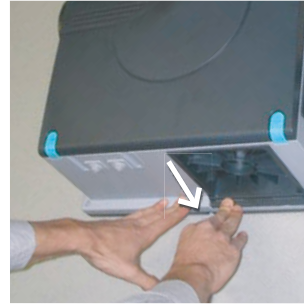
Podłączyć przewód zasilający. Wyjście 12 V AC może być wykorzystane do podłączenia kratek wyciągowych sterowanych elektrycznie. W celu podłączenia kratek należy skorzystać z transformatora 12 V AC – 8 V DC (AEA878). Stosować przewód sztywny lub wielożyłowy ocynkowany.

L faza
 uziemie
 N przewód neutralny



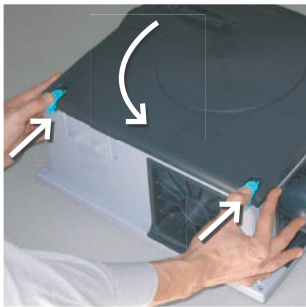
10

Zamknąć obudowę skrzynki elektrycznej.



13

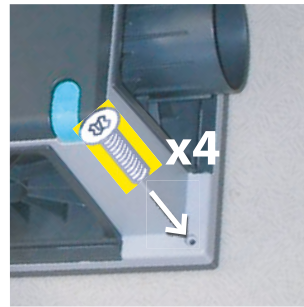
Sprawdzić połączenie klipsów zatraskowych łączących podstawę z obudową.



11

Zamknąć obudowę wentylatora.

⚠ W celu zapewnienie szczelności należy sprawdzić czy obudowa została poprawnie zamontowana.



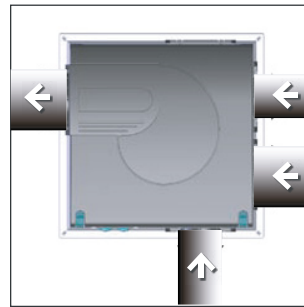
14

Przy pomocy 4 wkrętów (w zestawie) przymocować obudowę do podstawy.



12

Zamocować obudowę do przykręconej wcześniej podstawy.



15

Połączyć przewody wentylacyjne z króćcami wentylatora.



aereco®

aereco wentylacja sp. z o.o.
ul. Dobra 13 • Łomna Las • 05-152 Czosnów
tel: 22 380 30 00 • fax: 22 380 30 01
e-mail: biuro@aereco.com.pl

www.aereco.com.pl