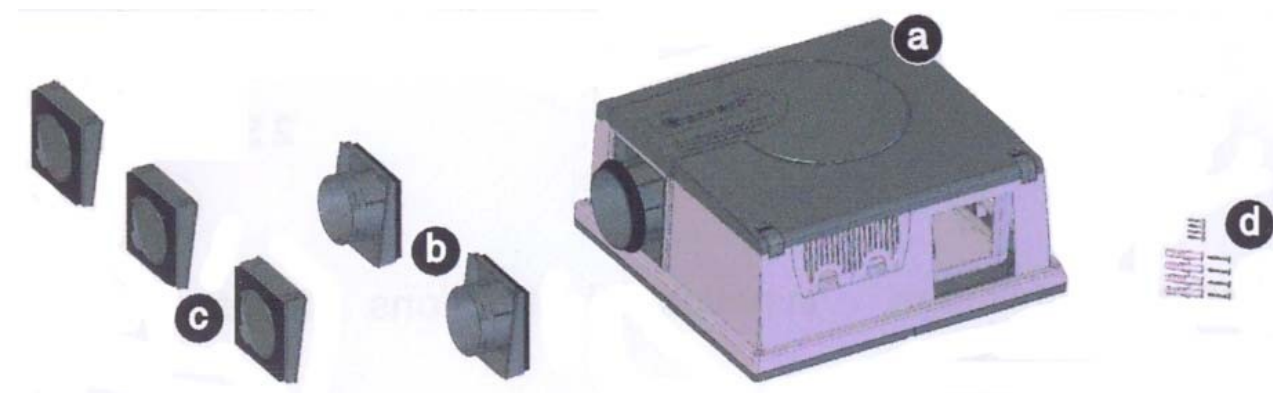


Akustický ventilátor V2A - pro 2 vlhké místnosti

Návod na instalaci



- a** - Skříň ventilátoru
- b** - Adaptér Ø 80mm (2x)
- c** - Uzávěr (x3)
- d** - Sáček upevňujících šroubů + hmoždinky + matice

Akustický ventilátor pro 2 vlhké místnosti

- V2A je tichý ventilátor, který je možno instalovat přímo dovnitř obývané jednotky.
- Je možné k němu připojit 2 mechanické odsávací mřížky s proměnlivými sekcemi (reagující na vlhkost, senzor pohybu ...)

Pole působnosti

Větrání technických místností (kuchyň, koupelna, toaleta) v soukromých bytech či firemních budovách.

- Pracuje: nový nebo renovovaný
- Místo pro montáž: skříň, půda, zdi, koupelna, toaleta, chodba či jiné místnosti.

Technické údaje

Maximální průtok vzduchu	80 m ³ /h
Maximální tlak	80 Pa
Akustický výkon @20 m ³ /h:	33 dB(A)
Spotřeba	13 W
Napájení	230 V (+/-10%)
Frekvence	50 Hz – 60 Hz
Použití	vnitřní (interiér)
Teplota při skladování	od - 20 °C do + 55 °C
Teplota při provozu	od + 5 °C do + 40 °C
Stupeň znečištění	2

Ventilátor je plně chráněn dvojitou izolací.

UPOZORNĚNÍ:

- Montáž musí být provedena odborně způsobilým technikem
- V případě nesprávné (neodborné) instalace odpadá výrobci a distributorovi odpovědnost za výrobek
- Je-li výrobek používán jinak než je uvedeno v tomto dokumentu, může být zrušena záruka

Elektrická ochrana

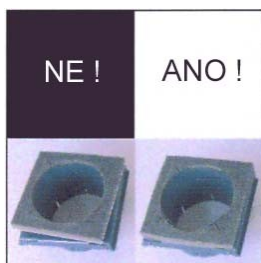
Tento symbol umístěný na ventilátoru značí nebezpečí úrazu elektickým proudem. Je tedy nutné přerušit dodávku elektrického proudu před manipulací s ventilátorem.



V2A musí být zapojen přímo na nízké napětí.

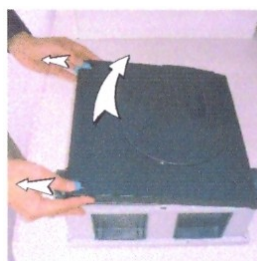
Před montáží:

- odsávací mřížky musí být namontovány
- umístěte větrák na vhodné místo



1

Zkontrolujte, zda je těsnění správně umístěno.



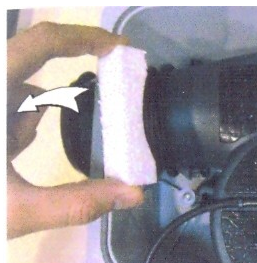
5

Sejměte vrchní víko zatáhnutím dvou zelených spon.



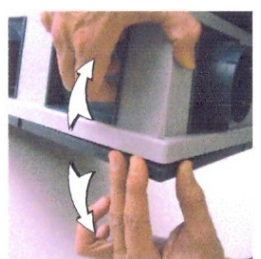
2

Vložte adaptéry a kryty do skříně ventilátoru.



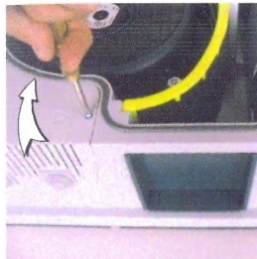
6

Odeberte plastový kryt



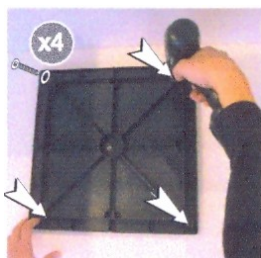
3

Sejměte základní desku z ventilátoru - začněte od rohu.



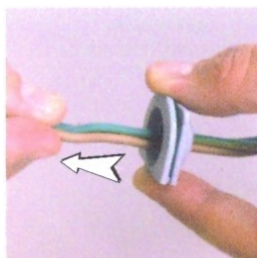
7

Odšroubujte víko elektrické schránky pomocí šroubováku



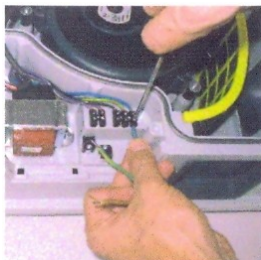
4

Upevněte základnu pomocí 4 vrtů. Neupevňovat moc silně.



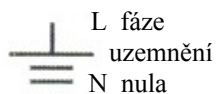
8

Navlékněte kabely
Dokud není vše zkompletováno tak nepřipojujte k elektrickému napětí.



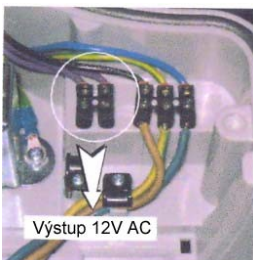
9

Zapojte přípoj
k odpovídajícímu terminálu.



10

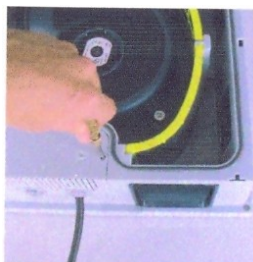
Upevněte kabel do svorky.



11

Výstup 12 VAC:
zapojte 1 nebo 2 odsávací
mřížky.

Poté použijte transformátor
ref. AEA878 (transformátor
12 VAC – 8 VDC)



12

Uzavřete a zašroubujte víko
elektrické schránky.



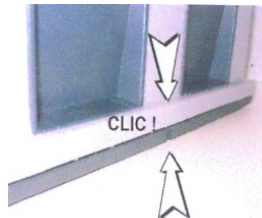
13

Zavřete víko



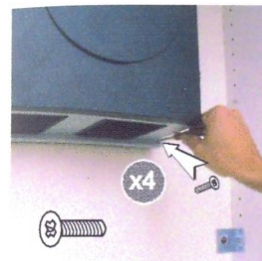
14

Upevněte k základně.



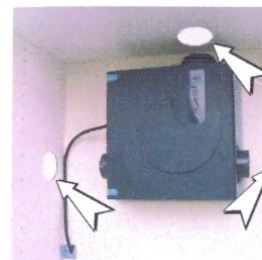
15

Zkontrolujte instalace
upevňujících spon
uprostřed každé strany.



16

Upevněte ventilátor k jeho
základně pomocí 4
dodaných šroubů
šroubovákem.



17

Navrtejte díry pro potrubí.

Dejte pozor, aby se do
motoru nedostaly sutiny a
prach.



18

Pokud zapojíte potrubí Ø
100 mm, uzavřete
doplňkem ref. SE3203 na
přívodu.

Pokud zapojíte potrubí Ø
80 mm, není třeba
žádného doplňku.



19

Připojené potrubí obalte
páskou.



20

Ventilátor je připraven
k provozu.