



Obecné

1. Před zapojením ventilátoru B-23 zkontrolujte, jestli odpovídá jmenovité napětí (V) a frekvence (Hz) udávaným hodnotám na výkonovém štítku.
2. Schéma a technické znaky se nacházejí uvnitř přístroje.
3. Společně s přístrojem je dodáváno příslušenství pro montáž na okno nebo na zeď.
4. Na elektrické vedení mezi kontakty musí být namontován několika-pólový přerušovač se vzdáleností minimálně 3mm.
5. Ventilátor B-23 odpovídá ochranné třídě II, a proto nemusí být uzemňován.
6. V případě, že byste při montáži nebo uvádění do provozu objevili nějaké chyby nebo poruchy, zašlete nám přístroj společně se záruční kartou a účtenkou zpět.

Montáž na okno nebo mezi dvě zdi

1. Podle nákresu (1) vyvrtejte jeden otvor.
2. Podle následujícího postupu rozmontujte ventilátor:
 - 2.1 Povolte šrouby zadního uzávěru (A) a odejměte kryt ventilátoru.
 - 2.2 Povolte 4 šrouby, které spojují kryt ventilátoru (B) s kroužkem pro uchycení na okno (C).
 - 2.3 Povolte 4 šrouby, které drží dohromady podložky (D) a úchyt na okno.
- 3.1 Pomocí úchytů (E) připevněte do okenního otvoru zadní kryt a okenní držák (D). Úchyty se nacházejí na okenním držáku a jsou fixovány pomocí otvoru v okně.
- 3.2 Z vnitřní strany okna odejměte kroužek (C) okenního držáku a pečlivě okenní držák (D) přišroubujte pomocí 4 šroubů (F).
- 4.1 Smontujte opět kryt ventilátoru (B) a přišroubujte jej čtyřmi šrouby (G) ke kroužku (C).
- 4.2 Odstraňte vedení pro kabel (H) a uvolněte vyvrtaný otvor. Poté do otvoru zasuňte přípojný kabel až po svorku (1).
- 4.3 Povoláním šroubů (J) odejměte svorku (1) a odpovídajícím způsobem (podle zvoleného schématu) připojte kabel ke svorkám.
- 4.4 Znovu namontujte vedení pro kabel (H) a přípojné svorky (1) a vše upevněte přiloženými šrouby.
- 4.5 Připevněte i zadní uzávěr (A). Použijte k tomu 4 přiložené šrouby (L).

Montáž na stěnu

- 2.1 Povolte šrouby zadního uzávěru (A) a odejměte kryt ventilátoru.
- 2.2 Povolte 4 šrouby, které spojují kryt ventilátoru (B) s kroužkem pro uchycení na okno (C).
- 2.4 Přidělejte kroužek okenního držáku (C) na stěnu a pomocí 4 přiložených šroubů jej připevněte do otvorů, které jsou vyvrtány na vnějších koncích kroužku. Přitom dbejte na to, aby montáž kroužku proběhla tak, že je úchyt (O) nahoře a tím zajišťuje kryt ventilátoru.
- 4.1 Smontujte opět kryt ventilátoru (B) a přišroubujte jej čtyřmi šrouby (G) ke kroužku (C).
- 4.2 Odstraňte vedení pro kabel (H) a uvolněte vyvrtaný otvor. Poté do otvoru zasuňte přípojný kabel až po svorku (1).

připojte kabel ke svorkám.

4.4 Znovu namontujte vedení pro kabel (H) a přípojné svorky (1) a vše upevněte přiloženými šrouby.

4.5 Připevněte i zadní uzávěr (A). Použijte k tomu 4 přiložené šrouby (L).

Ventilátor B-23 lze použít několika způsoby

Lze jej použít jako vnější-vnitřní větrák, který vzduch odvádí (se 3 rychlostmi) nebo jako vnější-vnitřní ventilátor, který vzduch přivádí (3 rychlosti).

Při zapnutí ventilátoru vám zůstanou otevřenou pouze žaluzie.

Ventilátor se sám zapíná, protože má integrovaný senzor vlhkosti. Abyste využili všechny vlastnosti, měli byste namontovat i regulátor RB 23130. U B23 Automatic je senzor vlhkosti zabudován přímo pod předním grilem (P). (bod 4-2). Žaluzie se otevřou zhruba s 20s zpožděním po zapnutí motoru

B23 bez senzoru vlhkosti a s regulátorem RB23130 – schéma (B)

K přípojce na větráku (úchyt – svorka) vedou od regulátoru RB23130 čtyři kabely (podle schématu B).

Abyste vyloučili vznik interferencí, zapojte současně mezi dva vodiče vypínač.

- Není-li namontován obvod pro detekci vlhkosti, je pozice AUT tlačítka č.1 neúčinná.
- Přepnete-li vypínač ve směru pozice MAN (➤← •), uvede se do pohybu zmenšený otvor žaluzie a LED dioda začne blikat.
- Při posunutí tlačítka (•) spustí tlačítko č.2 motor pro přívod, resp. odvod vzduchu.
- Posuvným tlačítkem (I, II, III) č.3 se nastavuje rychlost motoru.

B23 s detektorem vlhkosti a regulátorem RB23/30 – schéma (C)

- Z regulátoru RB23/30 vede 6 kabelů k přípojkám na ventilátoru (přípojným svorkám) (podle diagramu C). Abyste vyloučili vznik interferencí, zapojte současně mezi dva vodiče vypínač.
- Posunete-li tlačítko č.1 (➤ • AUTO) ve směru pozice AUT, bude ventilátorem regulován stupeň vlhkosti v místnosti. Po zjištění vlhkosti vzduchu začne ventilátor odvětrávat daný prostor. A to nejvyšší rychlostí. Přitom se rozsvítí LED dioda, otevřou se žaluzie a funkční tlačítka č.2 a č.3 budou neúčinná. Stupeň vlhkosti, při které se má ventilátor zapnout, lze nastavit pomocí modrého otočného regulátoru. Prostřednictvím červeného knoflíku je regulována funkce časovače.

B23 bez regulátoru RB23/30

Připojení do sítě ventilátoru B23 bez regulátoru je realizováno přes dvojitý spínač se zdvojenými polohami podle schématu A. B23 zapojený podle schématu č.1 slouží jako ventilátor, který vzduch odsává, a podle schématu č.0 jako ventilátor, který vzduch přivádí.

Záruční certifikát

Záruka je poskytována během jednoho roku od zakoupení. V případě, že se během záruční doby objeví nějaká porucha, která není způsobená špatným zacházením resp. manipulací, bude tato bezplatně odstraněna. Kupující přístroje může samozřejmě kdykoliv využívat platná práva spotřebitelů.

Záruční podmínky

- Záruka není poskytována, chybí-li na záručním listu datum zakoupení a razítko prodejního místa.
- Při koupi přístroje vyžadujte tento záruční list.

1. *přední gril*
2. *žaluzie*
3. *obvod*
4. *přípojná svorka*
5. *kondenzátor*
6. *kryt*
7. *vedení pro kabel*
8. *motor*
9. *motýlkový šroub*
10. *vnější kroužek*
11. *vnější žaluzie*
12. *vnější kroužek*
13. *propojovací část*
14. *chránič mechanismu*
15. *termostat*

Změny vyhrazeny!