

Vent-Axia®

VA100 Axiális kishelységventilátor

Kezelési utasítás



Rendelési szám:

25 11 10 (L)
25 12 10 (LT)
25 13 10 (X)
25 14 10 (XT)
25 16 10 (LH)
25 17 10 (XH)
25 15 10 (XHT)

Beszereelési és bekötési utasítás a VA100 háztartási kisventilátorhoz.

! FONTOS: Beszerelés előtt olvassa el a következő instrukciókat.

NE ÉPÍTSÜK BE a terméket azon helységekre, ahol:

- fokozott olaj, vagy zsírtartalmú a levegő.
- Maró vagy gyúlékony gázok, folyadékok, gőzök lehetnek.
- A környezeti hőmérséklet magasabb mint 40C és kisebb, mint -5C fok.
- Lehetséges akadályok merülhetnek fel a beszereléskor vagy leszereléskor.

Biztonsági és szerelési jegyzetek:

- A. Minden elektromos vezetéknek meg kell egyeznie az I.E.E Szabályoknak, vagy az adott országbeli előírásoknak, valamint a készüléket csak szakképzett, elektromos szakember kötheti be.
- B. A ventilátort el kell látni biztonsági kapcsolóval, mely lekapcsolás esetén az összes pólust megszakítja.
- C. Győződjünk meg róla, hogy a tápellátás (Volt, Frekvencia, Fázis) megfelel a rendszerkövetelményeknek.
- D. A ventilátor csak Vent-Axia kiegészítő termékkel használható együtt. (pl.: páraérzékelő, külső időzítők... stb)
- E. Ajánlatos flexibilis kábellel csatlakozni a ventilátorhoz.
- F. Amennyiben a készülék olyan helyen működik, ahol előfordulhat égéstermék, fokozottan ügyeljünk a megfelelő légutánpótlásra, illetve nyílt égésű készülékek együttes használata esetén ügyeljünk a megfelelő légszállításra.
- G. A ventilátor nem használható olyan helységben, ahol közvetlenül, hosszú időre direkt vízszugár érheti.
- H. Csőbe vagy légcsatornába kötés esetén ügyeljünk az esetlegesen képződő kondenzvíz eltávolítására, kondenzvíz elvezető segítségével, vagy a csatorna döntésével.
- I. A készüléket ne üzemeltessük mentális, pszichikai vagy érzékszervi problémás emberek környezetében felügyelet nélkül.
- J. A gyermekeket figyelmeztessük, és ügyeljünk arra, hogy ne játszanak a készülékkel.

Leírás:

A Vent-Axia VA100 axiális kisventilátor alkalmas fürdők, WC-k, kisebb helységek szellőztetésére, alkalmas ablakba, falra történő szerelésre, mennyezetre és oldalfalra egyaránt. Modell opciók: automata zsalu, időrelé, automata páraérzékelő.

Kiegészítők:

Ablakba és falba való szereléshez használjunk ablak és fali kit-et.

A. BESZERELÉS

A legideálisabb elhelyezése a készüléknek az 1.Fig. ábrán látható, próbáljunk a lehető leghosszabb átszellőzési felületre törekedni.

A VA100LH, VA100XH, VA100XHT készülékek automata páraérzékelővel ellátott berendezések. A páraérzékelőnek szüksége van szabad légáramlásra, tehát ne helyezzük pl.: konyhaszekrénybe, ne szereljük radiátor fölé vagy más hőforrás közelébe!

Oldalfali/mennyezeti szerelés:

Fontos!: A ventilátort zárt csőhálózatba szereljük és a csőhálózatot óvjuk kültéri ráccsal az esetleges szennyeződésektől.

1. Vágjunk a falba/kartonba NA105mm-es kör alakú nyílást, ügyeljünk arra, hogy elegendő helyünk legyen a készülék felszereléséhez.
2. Távolítsuk el az előlapot úgy, hogy a ventilátor alsó részén lévő csavart kicsavarjuk.
3. Jelöljük fel a falra a rögzítő csavarok helyét, fúrjuk ki és csavarozzuk fel a ventilátor hátlapját.
4. Egy kis darab tömítőanyagot használva, amennyiben szükséges, letömíthetjük a ventilátor csatlakozó csonkját.
5. Helyezzük vissza az előlapot és csavarjuk vissza a rögzítő csavart.

B. BEÁLLÍTÁSOK

! Figyelem: a ventilátor és az egyéb szabályzó elemek szerelés előtt és alatt legyenek áramtalanítva.

Fontos!: Minden páraérzékelős modell időrelével ellátott. A VA100LH és XH időreléje csak a húzószinór aktiválásakor működik. A VA100XHT időreléje a villanykapcsoló aktiválása esetén működik.

1. TIMER/Időrelé beállítása (VA100LT, VA100XT)

1. Távolítsuk el a készülék előlapját. Az időrelé gyárilag 15 percre van állítva és 3-25 percig állítható.
2. Utánfutási idő CSÖKKENTÉSEKOR a potmétert kis csavarhúzó segítségével csavarjuk „-„ irányba.
3. Utánfutási idő NÖVELÉSEKOR a potmétert kis csavarhúzó segítségével csavarjuk „+„ irányba.
4. Helyezzük vissza az előlapot.

2. TIMER/Időrelé beállítása (VA100LH, VA100XH, VA100XHT)

1. Távolítsuk el a készülék előlapját. Az időrelé gyárilag 15 percre van állítva és 3-25 percig állítható.
2. Utánfutási idő CSÖKKENTÉSEKOR a potmétert kis csavarhúzó segítségével csavarjuk „-„ irányba.
3. Utánfutási idő NÖVELÉSEKOR a potmétert kis csavarhúzó segítségével csavarjuk „+„ irányba.
4. Helyezzük vissza az előlapot.

3. Páraérzékelő beállítása (HT/HTE modell)

1. Távolítsuk el a készülék előlapját. A páraérzékelő gyárilag 70% relatív páratartalomra van állítva és 40-95%-ig állítható.
2. ALACSONYABB érték beállítása esetén a potmétert kis csavarhúzó segítségével csavarjuk „-„ irányba. Ez érzékenyebbé teszi a készüléket.
3. MAGASABB érték beállítása esetén a potmétert kis csavarhúzó segítségével csavarjuk „+„ irányba.
4. Helyezzük vissza az előlapot.

! FONTOS: A ventilátor mindaddig bekapcsolva marad, amíg a páratartalom a beállított érték felett van. Ez után indítja az utánfutást (5-25 percig állítható). Elképzelhető, hogy a páraérzékelő a ventilátort folyamatosan működteti mindaddig, amíg a készülék akklimatizálódik a környezeti értékekhez. A páraérzékelő helyes kapcsolási érzékenységének beállítása fontos.

4. Automata zsalu működése

Az elektromos zsalu minden VA100X modellnél kb. 1 perccel az indítás után nyílik fel. A zsalu a lekapcsolás után kb. 1 perccel zár be.

5. Húzószinór működése

A húzózsínór akkor kapcsolja a készüléket, amikor bekapcsolt állapotban van. Amikor a zsinórt kikapcsolt állapotba húzzuk, akkor kezd el működni az időrelés kivitelemnél az utánfutás. A villanykapcsoló csak akkor kapcsolja a készüléket, ha a húzózsínór bekapcsolt állapotban van.

C. ELEKTROMOS BEKÖTÉS

! Figyelem: a ventilátor és az egyéb szabályzó elemek szerelés előtt és alatt legyenek áramtalanítva.

! Fontos: A tápellátás bevezetésére 2 lehetőségünk van a készüléken. Oldalsó bekötés esetén gondoskodjunk arról, hogy a kábelbevezetés védve legyen az esetleges víz behatolásától.

A VA100 készülékek 220-240V/1/50Hz táplálásúak, kettős szigetelésűek és nem szükséges földelni.

1. Válasszuk ki az angol nyelvű használati utasításon lévő – a megfelelő típushoz tartozó - bekötési rajzot (Fig. 2, 3 vagy 4)
2. Ellenőrizzük minden elektromos kötést és csatlakozást.
3. Ellenőrizzük a járókerék szabad mozgását.

Amennyiben a készülékkel kapcsolatban kérdése merülne fel, az alábbi elérhetőségeken jelezze:

AEROVENTIL KFT
1076 BP., SAJÓ U. 3.
TEL/FAX: 784-2480
Mob.: 70/776-1536
E-MAIL: aeroventil@gmail.com