

B23 RA és B30 RA elektromos csatlakoztatása

forgalmazó:
 MULTIKOMPLEX BUDAPEST KFT
 1211 Budapest, Mansfeld Péter utca 27.
 Telefon: 427-0325, Fax: 427-0327
 E-mail: multikomplex@multikomplex.hu
www.multikomplex.hu

gyártó:
 CATA ELECTRODOMESTICOS S.L
 Spanyolország



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ B-23, B-30, B-23RA ÉS B-30RA HÁZTARTÁSI SZELLŐZTETŐ VENTILÁTOROKHOZ

Kedves Vásárló!

A készülék biztonságos és megfelelő működése érdekében, az alábbi dokumentumot olvassa el figyelmesen, a készülék üzembe helyezése előtt.

Fontos:

A készülék elektromos csatlakoztatása előtt történjen meg a helyiség elektromos rendszerről való leválasztása. A telepítést és beállítást kizárólag megfelelő szakképesítéssel rendelkező szakember végezheti el, a helyi előírások figyelembevételével. Az instrukciók figyelmen kívül hagyása a termék hibás működését, idő előtti meghibásodását eredményezheti. Szakszerű telepítéssel biztosítható az egység optimális teljesítménye.

A készülék csak felügyelet mellett használható olyan személyek által (beleértve a gyermekeket is) akik csökkent szellemi illetve fizikai képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő tapasztalattal, illetve tudással a készülék használatára vonatkozóan.

Ne engedje gyermekét játszani a készülékkel!

A készülék megfelel a 2004/108/EC irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb megfelelő rendelkezéseinek.

A légtechnikai rendszer kialakítása minden esetben a helyi előírások szerint valósuljon meg. Történjen meg azon óvintézkedés, amellyel elkerülhető a gázok helységbe való visszaáramlása (pl. nyílt égésterű gázkészülékek esetén). Biztosítsuk a helyiség megfelelő szellőzését, amennyiben a ventilátor egyszerre üzemel gáz vagy egyéb égésre / robbanásra hajlamos közeggel üzemelő, vagy azt tartalmazó egységgel / készülékkel. A ventilátor nem használható forró gőzök vagy gázok elszívására, füstelszívásra, kipufogó gázok elszívására, kéményen keresztül történő elszívásra. A készülék tiszta és páras levegő elszívására alkalmas.

A ventilátor telepítése nem végezhető el, amennyiben az alábbi körülmények valamelyike igaz:

- Olajos, zsíros környezetben
- Maró hatású, gyúlékony folyadék, gáz vagy gőz jelenléte esetén
- Amennyiben a környezeti hőmérséklet 50C-nál magasabb vagy -20C-nál alacsonyabb
- Az egységet közvetlenül terhelő, külső környezeti hatások esetén (eső, hó, napsugárzás, stb.)
- A rendeltetészerű működést vagy telepítést és hozzáférhetőséget akadályozó tényezők esetén.

A ventilátort és alkatrészeit ne merítsük vízbe vagy más folyadékba. A ventilátoron feltüntetett IP minősítés csak az ebben az útmutatóban található leírásnak megfelelő telepítés esetén biztosítható.

A gyártó és a forgalmazó semmilyen, nem rendeltetés szerinti használatból adódó problémáért nem vállal felelősséget. A készülék telepítésének befejeztével ezt a leírást az egység tulajdonosának kell átadni, megőrzésre.

Telepítés:

A ventilátor telepítéséhez segítséget nyújtanak az ebben a leírásban megtalálható ábrák. Az egység alkalmas falsíkokban és ablakban történő elhelyezésre egyaránt, közvetlen elszívással vagy befűvással.

A ventilátor egységdobozja tartalmazza valamennyi tartozékot, mely a falra vagy ablakra való felszereléshez szükséges lehet. A villamos szerelvényezésnek tartalmaznia kell egy legalább 3 mm-es érintkező távolsággal rendelkező kétpólusú kapcsolót.

A B-23 (RA) és B30(RA) ventilátorok kettős szigeteléssel rendelkező egységek, amelyeknél földelés nem szükséges.

FALRA VAGY ABLAKRA TÖRTÉNŐ FELSZERELÉS

- 1/ Készítsen egy megfelelő átmérővel rendelkező furatot (fal) vagy kivágást (ablak) az (1) ábra szerint.
- 2/ Szerelje szét a ventilátor egységet az alábbi eljárás szerint:
- 2-1 Távolítsa el a homlokrácsot (A) rögzítő csavarokat, hogy az elváljon a ventilátor egység testétől (B).
- 2-2 Lazítsa meg azt a 4 csavart, amelyek a ventilátor testet (B) az ablak rögzítő gyűrűjéhez (C) erősítik.
- 2-3 Vegye ki a 4 csavart, amelyek a két közbenső tartólemezt (D) és az ablak rögzítő gyűrűjét (C) összetartják.
- 3-1 Helyezze az ablak rögzítő gyűrűjét (C) és a hátsó rácsot hátulról az üvegen vagy falban előzetesen kialakított kivágásba / furatba, és rögzítse az erre a célra kialakított fülkékkel (E).
- 3-2 Helyezze az ablak rögzítő gyűrűjét (C) az üveg belsejébe, és csavarozza rá az ablak tartólemezhöz (D) a 4 csavar (F) segítségével.
- 4-1 Tegye helyére a ventilátor egységet (B), és csavarozza rá az ablak rögzítő gyűrűjére (C) a 4 csavar (G) segítségével.
- 4-2 Vegye le a fedelet a kábelbemenetről (H), és gondosan vágjon egy megfelelő nyílást bele. Fűzze be a csatlakozó kábelt a nyíláson keresztül egészen a csatlakozó doboz fedélig (I).
- 4-3 Vegye ki a csavarokat (J) a csatlakozó doboz fedeléből (I), és csatlakoztassa a kábelt a kapcsolóhoz (K) az elektromos kapcsolási rajznak megfelelő módon.
- 4-4 Helyezze be a fedeleket a kábel bemeneti pontjára (H) és a kapcsoló dobozra (I), és helyezze vissza a csavarokat (J).
- 4-5 Helyezze vissza a homlokrácsot (A), és rögzítse a 4 csavarral (L).

FALI SZERELVÉNY

- 2-1 Vegye ki a csavarokat a homlokrácsból (A), hogy az elváljon a ventilátor egység testétől (B).
- 2-2 Lazítsa meg azt a 4 csavart, amelyek a ventilátor testet (B) az ablak rögzítő gyűrűjéhez (C) erősítik.
- 2-4 Helyezze a rögzítő gyűrűt (C) a falra, és rögzítse 4 csavarral (M) a gyárilag előkészített furatokon keresztül. Győződjön meg arról, hogy a szerelőgyűrűt úgy helyezte el, hogy a tartó (O) legfelülre kerüljön, mivel ez rögzíti majd a ventilátor egység testet (B).
- 4-1 Tegye helyére a ventilátor egységet (B), és csavarozza rá a rögzítő gyűrűre (C) 4 csavar (G) segítségével.
- 4-2 Vegye le a fedelet a kábelbemenetről (H), és gondosan vágjon egy megfelelő nyílást bele. Fűzze be a csatlakozó kábelt a nyíláson keresztül egészen a csatlakozó doboz fedélig (I).
- 4-3 Vegye ki a csavarokat (J) a csatlakozó doboz fedeléből (I), és csatlakoztassa a kábelt a kapcsolóhoz (K) az elektromos kapcsolási rajznak megfelelő módon.
- 4-4 Helyezze be a fedeleket a kábel bemeneti pontjára (H) és a kapcsoló dobozra (I), és helyezze vissza a csavarokat (J).
- 4-6 Helyezze vissza a homlokrácsot (A), és rögzítse a 4 csavarral (L).

A B-23 vagy B-30 ventilátor lehetséges üzemmódjai:

Kifúvás (öt sebességi fokozatban)

Légbevezetés (öt sebességi fokozatban)

Ventilátor leállítása után a zsaluk késleltetve záródnak.

Ezek a lehetőségek csak a RA 23/30 kapcsoló alkalmazásával elérhetők.

A zsaluk nyitását egy időközleltető vezérli. Ez a művelet kb. 20 másodpercet vesz igénybe, a készülék bekapcsolását követően.

B-23 VAGY B-30 VENTILÁTOR, „RA/C 23/30” KAPCSOLÓVAL (B ábra)

Négy vezeték megy az RA 23/30 kapcsoló egységből a B-23 / B-30 ventilátor csatlakozásához (kapcsoléc fedélhez), amint az a B ábrán látható. Az RA 23/30 kapcsolóhoz két csatlakozó vezetékre van szükség, valamint egy földelő kábelre az interferencia kiküszöböléséhez.

- Az 1-es kapcsoló felkapcsolásával, a 3-as seb. választó kapcsoló 0 állása mellett, a zsalu késleltetett kinyitását működtetjük, és a LED jelzőlámpa világít.
- A 2-es kapcsoló segítségével választható ki az elszívás vagy a befúvás üzemmód
- A 3-as sebesség választó kapcsoló segítségével 5 fokozatban állítható az elszívás vagy befúvás intenzitása.

A ventilátort egy rövid flexibilis vezetékkel kell csatlakoztatni a rögzített szerelvényhez, a kapcsolót a rögzített szerelvényen keresztül kell csatlakoztatni, és a kapcsolót rá kell kötni a rögzített szerelvény tápfeszültségére. Az RA 23/30 kapcsolódobozt a rögzített szerelvényre vezetékkel vagy kábellel kell csatlakoztatni.

B-23 VAGY B-30 VENTILÁTOR „RA/C 23/30” KAPCSOLÓ NÉLKÜL (kapcsolási rajzok az angol nyelvű gyári útmutatóban)

Az RA 23/30 kapcsoló nélküli B-23 / B-30 ventilátor egység csatlakoztatását az A ábra szerint kell elvégezni. Ehhez használjon egy kétállású dupla kapcsolót.

B-23 vagy B-30 ventilátor (elszívó funkció) az 1. ábra szerint.

B-23 vagy B-30 ventilátor (kifúvási funkció) a 0. ábra szerint.

A ventilátort egy rövid flexibilis vezetékkel kell a rögzített szerelvényhez csatlakoztatni. A csatlakoztatáshoz egy 3 mm érintkező távolsággal rendelkező kétpólusú kapcsolót kell használni.

A telepítés és beállítás befejeztével ismétellen ellenőrizze az elektromos csatlakoztatásokat és az egység megfelelő rögzítését.

Győződjön meg a ventilátor forgó részeinek akadálymentes működéséről.

Tisztítás és karbantartás:

- Tisztítás előtt válassza le az egységet az elektromos rendszerről és biztosítsa az egységet, hogy a tisztítás időtartama alatt ne is csatlakozhasson a rendszerhez.
- A rendszeres tisztítás nedves törlőkendővel, vagy puha textíliával javasolt.
- A készülék egyéb karbantartást nem igényel.
- Javításhoz minden esetben eredeti alkatrészeket használjon.

A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy minden előzetes értesítés nélküli bármilyen műszaki fejlesztést vagy módosítást eszközöljön a terméken.

Jótállás igazolás

2 éves időtartamra és a készülék meghibásodása esetén a javítás ingyenes, kivéve a nem rendeltetésszerű használat vagy jogosulatlan beavatkozás esetét. A készülék tulajdonosa mindvégig rendelkezik az érvényes jogszabályok által biztosított jogokkal.

Jótállási feltételek

Garanciális igénybejelentést csak a szabályos keltezéssel és a kereskedelmi egység pecsétjével ellátott garancialevél meglétében fogadunk el. A jótállás a vásárláskor kapott bizonylattal (blokk, számla) együtt érvényes. A garancialevelet a készülék megvásárlásakor kell kitölteni.

Figyelem!

- a) az elektromos berendezésekből származó hulladékok a környezetre káros hatást gyakorolnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kezelik.
- b) jelen elektromos berendezés környezetre veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészt tartalmaz.
- c) az elektromos berendezés nem helyezhető el a települési szilárd hulladékokkal együtt, hanem gyűjtése elkülönítve történik, azaz a vásárló az újabb készülék vásárlása helyén (a kereskedelmi egységben, azaz üzletben) leadhatja régi készülékét, mely egység köteles azt - egy újabb készülék vásárlása esetén - díjmentesen átvenni. A vásárló egyedül az új készülék számláján feltüntetett hulladékhasznosítási díj megfizetésére kötelezhető.

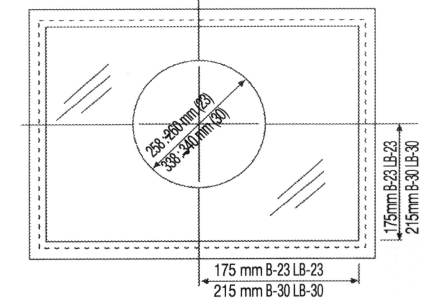
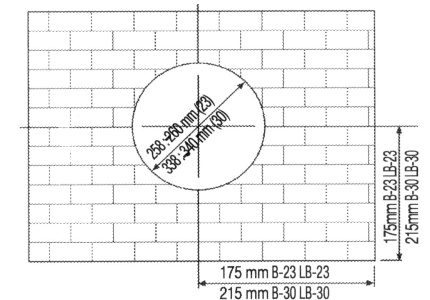
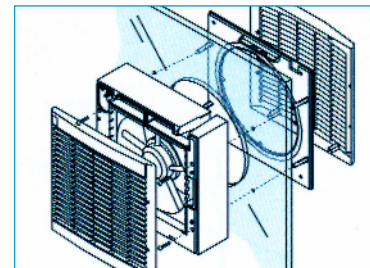
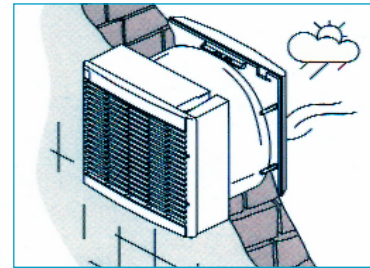


Műszaki Adatok

Névleges feszültség: 220-240 V ~ 50Hz

Teljesítmény: a különböző modellektől függően változó (lásd a készülék adattábláján)

Egyéb műszaki jellemzők a berendezés saját adat tábláján található.



1-es ábra