

UPUTE ZA UPOTREBU

WA - WAV - WAB - WB - WC

VAŽNA OBAVIJEST

Pažljivo pročitajte upute za upotrebu prije pokušaja instaliranja ili servisiranja ventilatora! **AWENTA ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja je rezultat nepravilnog korištenja, nemamjenske upotrebe, neovlaštenog popravka ili izmjene proizvoda.**

Upute za upotrebu i opisane upute za instalaciju bitan su dio proizvoda. Upute za upotrebu navode važne tehničke podatke i upute za siguran rad ventilatora. Pažljivo pročitajte upute za instalaciju u priručniku. Sačuvajte priručnik za upotrebu kako bi Vam bio dostupan za buduću upotrebu. Priručnik je moguće preuzeti i s www.kralj.hr.

Upozorenja

Slijedeći simboli pokazuju važne sigurnosne informacije. Pridržavajte se svih sigurnosnih propisa i simbola prikazanih u priručniku kako bi se spriječile ozljede i izlaganje opasnosti.



Opasnost!



Opasnost od strujnog udara!



Opasnost od prgnjećenja!

Sigurnosne mjere

- Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja smiju se koristiti ovim uređajem samo pod nadzorom ili ako su upućene u sigurno rukovanje uređajem te razumiju opasnosti koje mogu nastati uslijed korištenja uređajem. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti uređaj i obavljati korisničko održavanje uređaja osim ako su pod nadzorom odrasle osobe.
- Ventilator je namijenjen trajnoj ugradnji i spoju na električni sustav zgrade. Električni sustav zgrade na koji je spojen ventilator mora biti sposoban prekinuti napon na svim fazama kako bi se ventilator u potpunosti izolirao od izvora energije prilikom prenapona, u skladu s primjenjivim elektrotehničkim propisima.
- Ventilator je predviđen za ugradnju na znatnoj visini, tj. 2,3 m iznad poda. Ventilator se smije instalirati samo u položaju i usmjerenu navedenim u uputama za upotrebu, kako bi se omogućilo priključenje električnim kablom u kućište ventilatora.
 - Prije servisiranja ventilatora isključite ga s mrežnog napona pomoću osigurača. Osigurajte prekidač od slučajnog isključivanja.
 - Instalirajte ventilator tako da spriječi povratni tok plinova u prostoriju iz otvorenih dimovodnih kanala i uređaja koji rade s otvorenim plamenom.
 - Nikada ne pokušavajte modificirati ili mijenjati ventilator bez ovlaštenja.
 - Prije montaže ventilatora provjerite ispravnost ugradnje okvira. Nepravilno pričvršćivanje može dovesti do oštećenja ili kvara ventilatora te opasnosti za lude u blizini.



Ventilator može biti opasan u slučaju nemamjenske upotrebe ili montaže od strane nekvalificirane osobe.

Primjena i radni uvjeti

- Ventilator za odvod zraka namijenjen je za rukovanje zrakom normalne kvalitete ili s niskim sadržajem prašine (s veličinom čestica < 10 µm) niske reaktivnosti i vlage. Ventilator za odvod zraka namijenjen je je za rad u umjerenim klimatskim uvjetima i unutar raspona navedenog u katalogu proizvoda.
- Ventilator za odvod zraka smije raditi samo u trajnoj unutarnjoj instalaciji i sa integriranim priključkom struje.
- Maksimalna temperatura medija kojeg odvodi ventilator i maksimalna temperatura okoline su +40°C.
- Ventilator za odvod zraka je IPX4 i uređaj klase zaštite II. Ventilator se može ugraditi u unutarnju zonu vlage 2, u skladu s PN-IEC 60364-7-701, pod uvjetom da ispunjeni su sljedeći zahtjevi provođača ventilatora za odvod zraka:
 - ispravna instalacija u strop ili zid uz pravilno brtvljenje dovodne linije u uvodnici (pogledajte odjeljak "Instalacija")
 - ispušni kanal za zrak je prekriven i zaštićen od izravnog izlaganja vodi u skladu s IPX4 i izravnog pristupa dijelovima pod naponom i/ili rotirajućim dijelovima, uključujući rotor ventilatora u pokretu; ili odvodni kanal za zrak dugačak je najmanje 800 mm i ugrađen posebnim alatima koji će biti potrebiti za pristup ventilatoru radi servisiranja.
- Ventilator za odvod zraka mora raditi u skladu s njegovom namjenom i unutar ograničenja navedenih na natpisnoj pločici.
- Spojite ventilator za odvod zraka na električnu mrežu zgrade (električni sustav) sa sljedećim kabelom za napajanje: NYM-O 2x1,5 mm² (H07V-K 2x1,5 mm²) ili NYM-O 3x1,5 mm² (H07V-K 3x1,5 mm²) ili NYM-O 3x1,5 mm² (H07V-K 3x1,5 mm²).**
- Nemojte koristiti ventilator za rukovanje zrakom sa sljedećim sadržajem:
 - viskozna onečišćenja sklona taloženju u ventilatoru za odvod zraka,
 - korozivne onečišćenja koja mogu oštetiti ventilator za odvod zraka,
 - zapaljive kontaminante, uključujući plinove, pare, maglice ili čestice koje mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.
- Uredaj je opremljen kugličnim ležajevima dizajniranim za minimalni radni vijek od 30.000 sati u S1 radnom ciklusu pri maksimalnoj snazi i maksimalnoj temperaturi okoline.
- Kontrolni sustav mora spriječiti ekstremno česte izmjene struje.

Transport i skladištenje

- Čuvajte ventilatore u njihovoj originalnoj ambalaži u suhoj, zaštićenoj prostoriji.
- Ograničenje temperature okoline za transport i skladištenje su -20 °C do +40 °C.
- Zaštititi od udaraca i trešnje. Transportirajte ventilator u originalnom pakiranju.
- Ako je vrijeme skladištenja dulje od 1 godine, ležajevi motora ventilatora moraju se testirati okretanjem rotora ventilatora rukom prije ugradnje. Rotor ventilatora se mora glatko okretati.
- Ventilator na kraju njegovog radnog vijeka zbrinjite u skladu sa zakonima o zaštiti okoliša i gospodarenju otpadom.
- Ukoliko se dogodi, šteta koja je nastala nepravilnim transportom, rukovanjem, skladištenjem ili puštanjem u rad neće biti obuhvaćena jamstvom.

PRIBOR

Dodatajni pribor ovisno o modelu ventilatora:

Prikљučni blok (standardna verzija). **Spojite ventilator za odvod zraka s priključnim blokom kako je prikazano na dijagramu električnog ožičenja, vidi sliku 3.**

Ventilator za odvod zraka pokreće se i zaustavlja zasebnim prekidačem za uključivanje/isključivanje koji je instaliran u električnoj instalaciji zgrade (i nije uključen u proizvod).

Mjerač vremena za odgodu zaustavljanja (naziv modela ima nastavak 'T'). **Spojite ventilator za odvod zraka s mjeračem vremena za odgodu zaustavljanja (prekidač za odgodu zaustavljanja) kako je prikazano na dijagramu električnog ožičenja, vidi sliku 4.**

Vrijeme odgodje zaustavljanja postavljeno je na 3 min. a za zaustavljanje okreće gumb potenciometra u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Okrene gumb potenciometra u smjeru kazaljke na satu kako biste u skladu s tim podešili duže vrijeme odgodje zaustavljanja. Maksimalna odgoda zaustavljanja je 30 min. Vrijeme odgodje zaustavljanja podešava se u neograničenim koracima. Vrijeme odgodje zaustavljanja odbrojava se od trenutka kada ventilator za odvod zraka detektira da su svjetla ugašena ili je isključen zasebni prekidač za uključivanje/isključivanje na koji je spojen ventilator.

Higrostat (naziv modela ima nastavak 'H'). **Spojite ventilator za odvod zraka sa senzorom vlažnosti zraka (higrostatom) i mjeračem vremena kao što je prikazano na dijagramu električnog ožičenja na slici 4 ili slici 5.**

Radni raspon senzora vlažnosti zraka je 40% do 90% relativne vlažnosti. Ovaj dodatni pribor uključuje mjerač vremena za odgodu zaustavljanja. Rad ventilatora za odvod zraka s ovim dodatnim priborom ovisi će o načinu spajanja na napajanje. Ako je spojen kao što je prikazano na slici 5, ventilator za odvod zraka automatski će se pokrenuti kada razina vlažnosti zraka premašuje početni prag senzora vlažnosti. Zatim će se ventilator za odvod zraka zaustaviti kada se razina vlažnosti zraka smanji ispod granične vrijednosti uz dodatak vremena odgodje zaustavljanja postavljenog mjeračem vremena odgodje zaustavljanja.

Ako je spojen kao što je prikazano na slici 4, ventilator za odvod zraka također se može pokrenuti sa svojim standardnim detektorom svjetla ili pomoću zasebnog prekidača za uključivanje/isključivanje. Kada je unutarnje svjetlo isključeno ili je prekidač za uključivanje/isključivanje isključen, ventilator za ispuštanje zraka zaustaviće se za nakon vremena odgodje zaustavljanja postavljenog potenciometrom ako je razina vlažnosti u prostoriji ispod granične vrijednosti. Sustav za detekciju vlažnosti je glavni sustav.

NAPOMENA: Kada je isključena zelena dioda koja se nalazi u električnom sustavu, to znači da je razina vlažnosti u prostoriji viša od unaprijed postavljenih na potenciometru koji kontrolira podešavanje razine vlažnosti. Sve dok dioda svijetli, ventilator neće početi odbrojavati odgodu zaustavljanja nakon koje se ventilator gasi. To će se dogoditi tek nakon što razina vlage u prostoriji padne i zelena dioda se ugasí.

Kabelski prekidač (naziv modela ima nastavak 'W'). **Spojite ventilator za odvod zraka s kabelskim prekidačem kako je prikazano na dijagramu električnog ožičenja, vidi sliku 5.**

Ventilator za odvod zraka se uključuje i isključuje ponovnim povlačenjem kabelskog prekidača.

Kabelski prekidač i kabl (naziv modela ima nastavak 'WP'). **Spojite ventilator za odvod zraka s kabelskim prekidačem izravno u tradicionalnu utičnicu za struju (230V AC 50Hz).**

Ventilator za odvod zraka se uključuje i isključuje vađenjem i priključivanjem kabla za napajanje.

Dvorbrinski (naziv modela ima nastavak 'DW'). **Spojite ventilator za odvod zraka s dvorbrinskim motorom kako je prikazano na dijagramu električnog ožičenja, vidi sliku 3.**

Ventilator za odvod zraka se uključuje i isključuje zasebnim prekidačem instaliranim na dovod struje (nije uključen u proizvod). Promjena brzine vrtnje se vrši povlačenjem kabelskog prekidača.

Dvorbrinski i kabl (naziv modela ima nastavak 'DWP'). **Spojite ventilator za odvod zraka s dvorbrinskim motorom izravno u tradicionalnu utičnicu za struju (230V AC 50Hz).**

Ventilator za odvod zraka se uključuje i isključuje pomoću prekidača na kablu za napajanje. Promjena brzine vrtnje se vrši povlačenjem kabelskog prekidača.

UGRADNJA



Ventilator se smije ugraditi, spojiti na električnu instalaciju i pustiti u rad samo od strane ovlaštene osobe u skladu s važećim propisima!

Montaža

- Precizno odredite gdje će se ventilator ugraditi.
- Pripremite kabel za napajanje. Koristite NYM-O 2x1,5 mm² (H07V-K 2x1,5 mm²) ili NYM-O 3x1,5 mm² (H07V-K 3x1,5 mm²) s maksimalnim vanjskim promjerom od 7,5 mm, ovisno o verziji uređaja. **NAPOMENA:** Prije početka rada provjerite da kabel za napajanje nije pod naponom.

- Izmjerite i izbrište rupe za ventilator i tiple od Ø6 mm koje ste dobili s proizvodom.
- Uklonite prednju ploču s kopčom (1) ventilatora.

- Uklonite ploču kućišta (2) koja je pričvršćena vijkom (9).

- Provucite strujni kabel s drvostrukom izolacijom kroz utičnicu (8). Umetnite kabel dovoljne duljine tako da se žice mogu spojiti na priključke napajanja(5). Minimalna duljina kabla u vanjskoj izolaciji je 10mm (unutar komore).

- Prije postavljanja ventilatora: uklonite sve strane predmete iz njegove unutrašnjosti; provjerite ručno okreće li se rotor ventilatora slobodno; provjerite postoji li dovoljno prostora izlažnoj zaklopici za otvaranje (prodaje se zasebno).

- Preporuča se spajanje ventilatora na ispušni kanal pomoću fleksibilne cijevi!

- Poravnjajte kućište ventilatora (7) s izbušenim rupama te pogurnite tiple u izbušene rupe.

