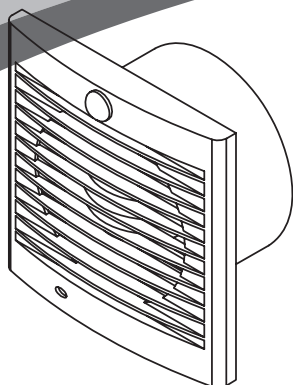


Upute za montažu i uporabu Ugradbeni ventilator Terma Air 100

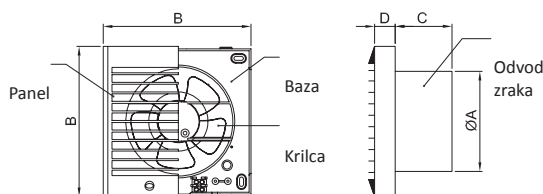


TERMA

1. OPIS PROIZVODA

Ventilator Terma Air 100 vrsta je manjeg ventilacijskog uređaja, može se instalirati na zid ili prozor, te se može koristiti za ventilaciju, osvježavanje i odvlaživanje prostora. Sa sljedećim karakteristikama: lako montirajući, tih, veliki protok zraka, veliki raspona upotrebe i sl. Kao svojevrsni novi vrhunski proizvod za moderan život, ventilator je upotrebljiv u kućama, dućanima, restoranima, mjestima za zabavu itd. Također se može koristiti odgovarajući klima uređaj.

1.1. Dijelovi i dimenzije



Jedinica: mm

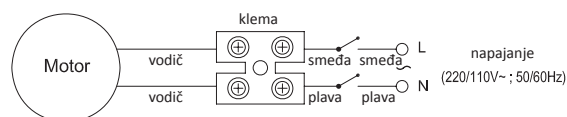
Model	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
YF60209 (4")	98	157	60	21
YF60211 (5")	118	157	65	21
YF60216 (6")	148	200	75	21

2. TEHNIČKI PARAMETRI

Obavijest: Ispod navedeni parametri su isključivo kao napomena. Detalji vezani za određeni proizvod navedeni su na pločici.

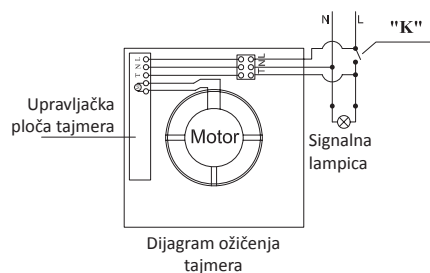
Model	Napajanje V	Frekvencija Hz	Snaga W	Protok zraka m ³ /sat	Buka dB
YF60209 (4")	220/110~	50/60	12	130	34
YF60211 (5")	220/110~	50/60	16	240	34
YF60216 (6")	220/110~	50/60	18	320	35

3. DIJAGRAM SPAJANJA

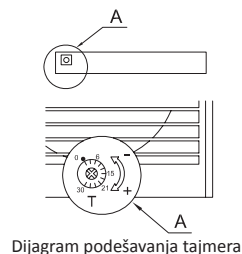


4. Sustav tajmera dijagram spajanja i upute

4.1. Sustav tajmera dijagram



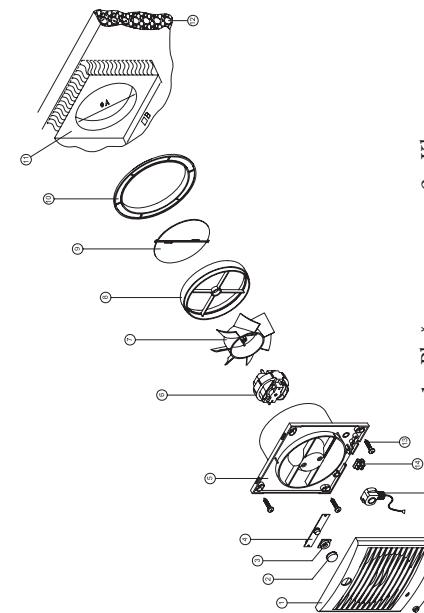
4.2. Sustav tajmera vrijeme podešavanja dijagram



4.3. Sustav tajmera upute za upotrebu

Raspon tajmera je 0-30 minuta. Tvorničko podešavanje je 20 minuta. Korisnici mogu namjestiti tajmer pomoću odvijača rotacijom gumba prema dijagramu 4.2.

5. INSTALACIJSKI DIJAGRAM



6. UPOZORENJA

- Visina za montažu: više od 2,3m od poda
- Nikada instalirati ventilator u strop ili na mjesta gdje će biti izložen prskanjem vode, izložen pari ili visokoj temperaturi. Nikada instalirati u cijevi dimnjaka sa otrovnim plinovima.
- Razmak priključaka mora biti minimalno 3mm na svim polovima.
- Kada koristite prekidač za rad ventilatora, izbjegavati učestalo korištenje.
- Izbjegavati dovod zraka natrag u prostoriju preko otvorenog dimnjaka ili (nekog) drugog uređaja sa otvorenim plamenom.
- U slučaju kvara ili neispravnog rada obratiti se servisnom centru, stručno osposobljenom električaru.

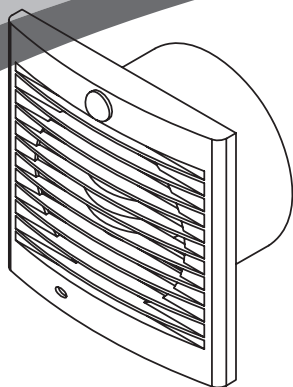
7. ODRŽAVANJE

1. Prije čišćenja isključiti ventilator
2. Ukloniti rešetke, poklopac, propeler itd., oprati ih u vodi sa četkom. Upotrijebiti meku krpu sa neutralnim sredstvom za čišćenje kako bi se uklonila nakupljena prljavština. Nikada koristiti vodu iznad 60°C, benzin, benzol, niti bilo koje druge kemikalije. Paziti kako voda ne bi došla u dodir s električnim dijelovima, poput prekidača ili motora.
3. Ostaviti očišćene dijelove da se osuše ili obrisati suhom krpom.
4. Sa jamstvom, pod normalnim okolnostima rada, svaki kvar/oštećenje uzrokovano od strane proizvođača mora biti popravljeno ili zamijenjeno.

8. Jamstvo nije primjenjivo u sljedećim slučajevima:

- Upotreba ili zamjena dijelova drugih proizvođača
- Kvar prouzročen pogrešnim radom, održavanjem ili popravkom, višom silom i sl.
- Ne imanjem računa, žiga ili datuma

Navodila za montažo in uporabo Montažni ventilator Terma Air 100



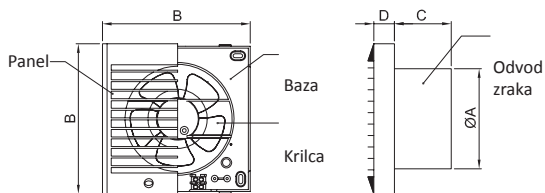
TERMA

2014-03

1. OPIS IZDELKA

Ventilator Terma Air 100 je vrsta manjše prezračevalne naprave, se lahko namesti na steno ali okno in se lahko uporablja za prezračevanje, osvežitev ter razvlaževanje prostora. Z naslednjimi značilnostmi: enostavna za montiranje, tiha, velik pretok zraka, velik razpon uporabe ipd. Kot svojevrstni novi vrhunski izdelek za sodobno življenje, ventilator je uporaben v hišah, trgovinah, restavracijah, mestih za zabavo itd. Prav tako se lahko uporablja ustrezna klimatska naprava.

1.1. Deli in dimenzije



Enota: mm

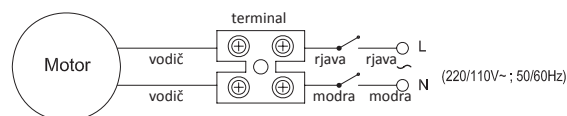
Model	øA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
YF60209 (4")	98	157	60	21
YF60211 (5")	118	157	65	21
YF60216 (6")	148	200	75	21

2. TEHNIČNI PARAMETRI

Obvestilo: Spodaj navedeni parametri so izključno kot opomba. Podrobnosti, ki so povezane z določenim izdelkom so navedeni na ploščici.

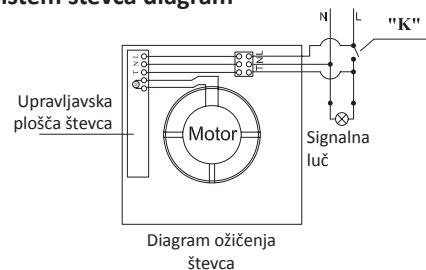
Model	Napajanje V	Frekvenca Hz	Moč W	Pretok zraka m ³ /sat	Hrup dB
YF60209 (4")	220/110~	50/60	12	130	34
YF60211 (5")	220/110~	50/60	16	240	34
YF60216 (6")	220/110~	50/60	18	320	35

3 DIAGRAM POVEZOVANJA

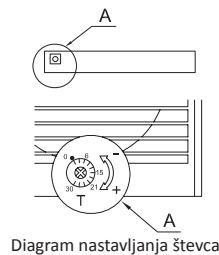


4. SISTEM ŠTEVCA DIAGRAM POVEZOVANJA IN NAVODILA

4.1. Sistem števec diagram



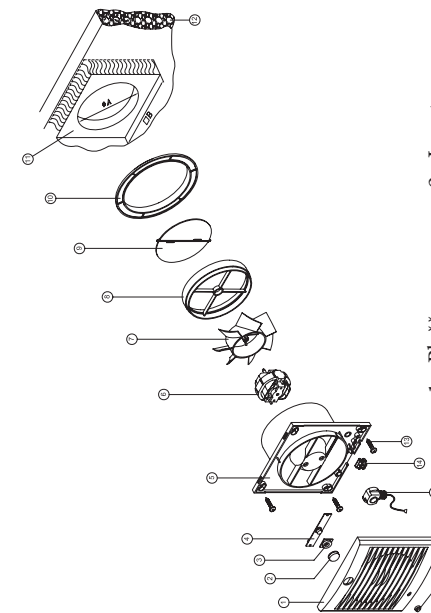
4.2. Sistem števec čas nastavitve diagram



4.3. Sistem števec navodila za uporabo

Razpon števca je 0-30 minut. Tovarniška nastavitve je 20 minut. Uporabniki lahko nastavijo števec s pomočjo izvijača z rotacijo gumba po diagramu 4.2.

5. NAMESTITVENI DIAGRAM



1. Plošča
2. Pokrov števca
3. Gumijasto tesnilo
4. Števec
5. Baza
6. Motor
7. Propeler
8. Okvir
9. Loputa
10. Tesnilni prstan
11. Zunanji okvir
12. Stena
13. Izvijač
14. Spojni del
15. Stikalo za napajanje
16. Luč

6. OPOZORILA

- Višina za montažo: več kot 2,3m od tal
- Ventilatorja nikoli ne nameščati v strop ali na mesta, kjer bo izpostavljen pršenju vode, izpostavljen pari ali visoki temperaturi. Nikoli ne nameščati v cevi dimnika s strupenimi plini.
- Razmik priključkov mora biti minimalno 3mm na vseh
- polih.
- Ko uporabljate stikalo za delovanje ventilatorja, se je treba izogibati pogosti uporabi.
- Izogibati se dovodu zraka nazaj v prostor preko odprtega dimnika ali (kakšne) druge naprave z odprtim plamenom.
- V primeru okvare ali nepravilnega delovanja se obrniti na servisni center, strokovno usposobljenem električarju.

7. VZDRŽEVANJE

1. Pred čiščenjem izklopiti ventilator
2. Odstraniti rešetke, pokrov, propeler itd., jih oprati v vodi s krtačo. Uporabiti mehko krpo z nevtralnimi sredstvom za čiščenje, da bi se odstranila nabrana umazanija. Nikoli ne uporabljati vode nad 60°C, bencina, benzena, niti kakršnih koli drugih kemikalij. Paziti, da voda ne pride v stik z električnimi deli kot so stikalo ali motor.
3. Očiščene dele pustiti, da se posušijo ali jih obrisati s suho krpo.
4. Z garancijo, v normalnih okoliščinah delovanja, vsako okvaro/poškodbo, ki je povzročena iz strani proizvajalca mora biti popravljeno ali zamenjano.

8. Garancija ni uporabna v naslednjih primerih:

- Uporaba ali menjava delov drugih proizvajalcev
- Okvara, ki je povzročena z nepravilnim delovanjem, vzdrževanjem ali popravilom, višjo silo ipd.
- Z ne imetjem računa, pečata ali datuma