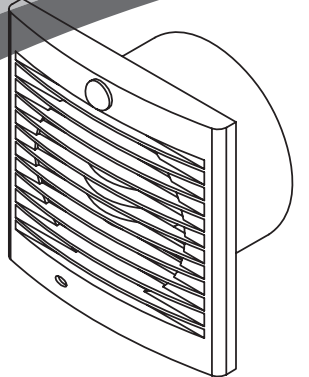


Upute za montažu i uporabu Ugradbeni ventilator Terma Air 100

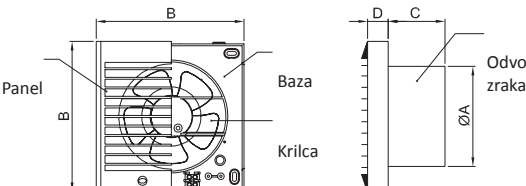


TERMA

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 dimenziije



Jedinica: mm

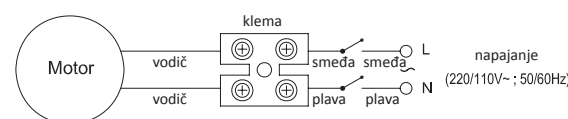
Model	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
YF60209 (4")	98	157	60	21
YF60211 (5")	118	157	65	21
YF60216 (6")	148	200	75	21

2. TEHNIČKI PARAMETRI

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

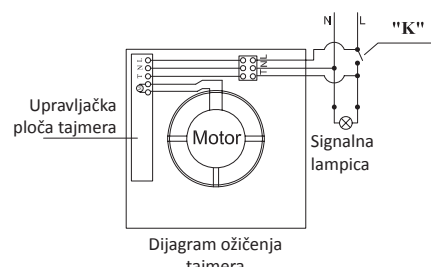
Model	Napajanje V	Frekvenci-ja Hz	Snaga W	Protok zraka m ³ /sat	Buka dB
YF60209 (4")	220/110~	50/60	12	130	34
YF60211 (5")	220/110~	50/60	16	240	34
YF60216 (6")	220/110~	50/60	18	320	35

3 DIJAGRAM SPAJANJA

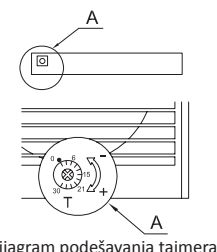


4. Sustav tajmera dijagram spajanja i upute

4.1. Sustav tajmera dijagram



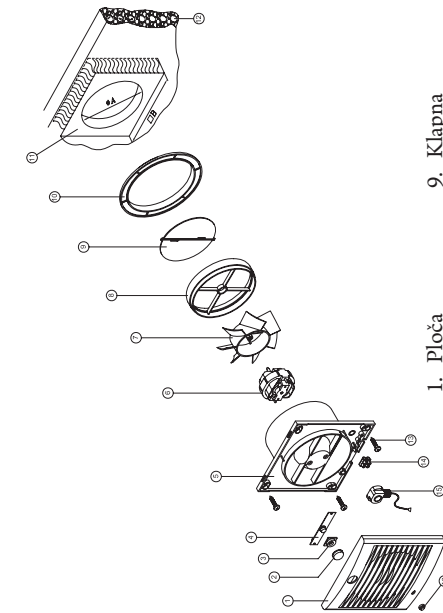
4.2. Sustav tajmera vrijeme podešavanja dijagram



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 mesta gdje će biti izložen prskanju 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.

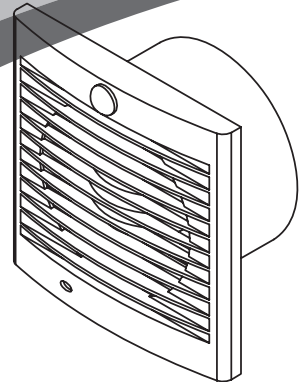
7. ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja isključiti ventilator
- Ukloniti rešetke, poklopac, propeler itd., oprati ih u vodi sa četkom. Upotrijebiti meku krpnu 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.
- Ostaviti očišćene dijelove da se osuše ili obrisati suhom krpom.
- Sa jamstvom, pod normalnim okolnostima rada, svaki kvar/ostrećenje uzrokovano od strane proizvođača mora biti popravljeno ili zamjenjeno.

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

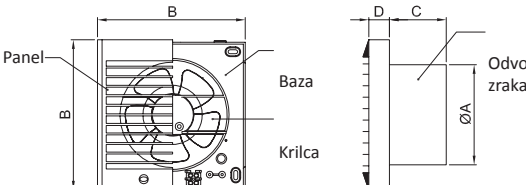


TERMA

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 ustreznata klimatska naprava.

1.1. Deli in dimenzijs



Enota: mm

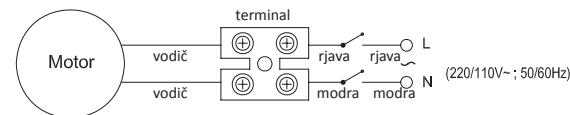
Model	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
YF60209 (4")	98	157	60	21
YF60211 (5")	118	157	65	21
YF60216 (6")	148	200	75	21

2. TEHNIČNI PARAMETRI

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

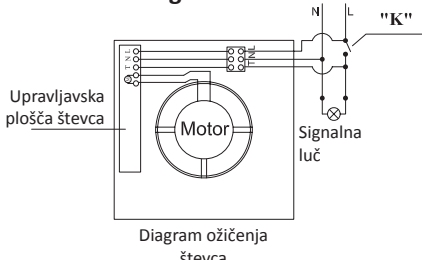
Model	Napajanje V	Frekvenca Hz	Moč W	Pretok zraka m ³ /sat	Hrup dB
YF60209 (4")	220/110~	50/60	12	130	34
YF60211 (5")	220/110~	50/60	16	240	34
YF60216 (6")	220/110~	50/60	18	320	35

3. DIAGRAM POVEZOVAJNA

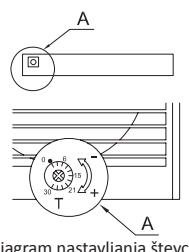


4. SISTEM ŠTEVCA DIAGRAM POVEZOVAJNA IN NAVODILA

4.1. Sistem števca diagram



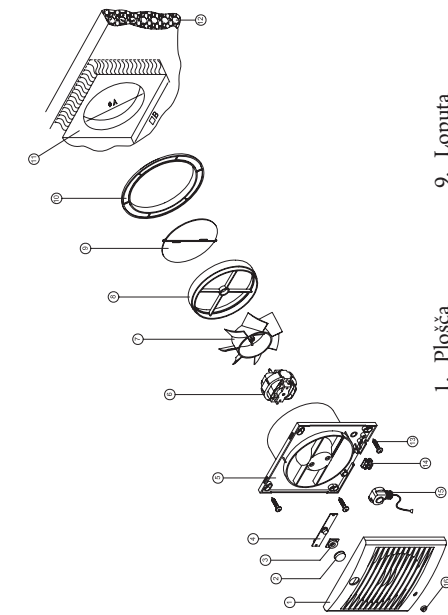
4.2. Sistem števca čas nastavitev diagram



4.3. Sistem števca navodila za uporabo

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

5. NAMESTITVENI DIAGRAM



- 1. Plošča
- 2. Polkov 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.
- Razmak 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. Uporabit mehko krpo z neutralnim sredstvom za čiščenje, da bi se odstranila nabранa 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 uporaba v naslednjih primerih:

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