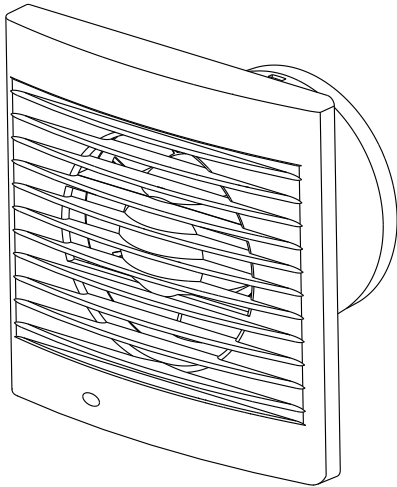




TERMA

Air 100

INSTALLATION MANUAL



HR

Ugradbeni ventilator

Upute za montažu i uporabu

SI

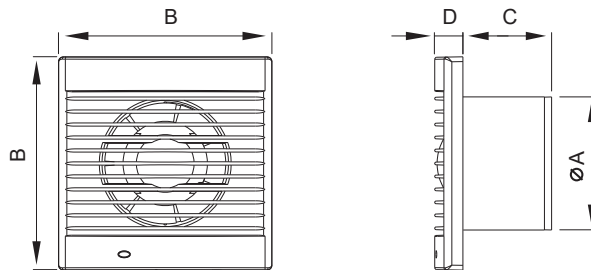
Montažni ventilator

Navodila za montažo in uporabo

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.

DIJELOVI I DIMENZIJE



Model	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
N12030, N12031	99	157	66	21
G61284	119	157	70	21
G61285	149	200	81	21

Ugradbeni ventilator

Upute za montažu i uporabu

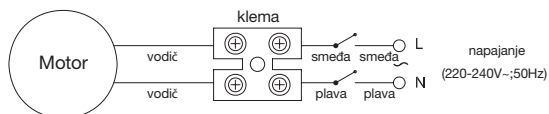


2 Tehnički parametri

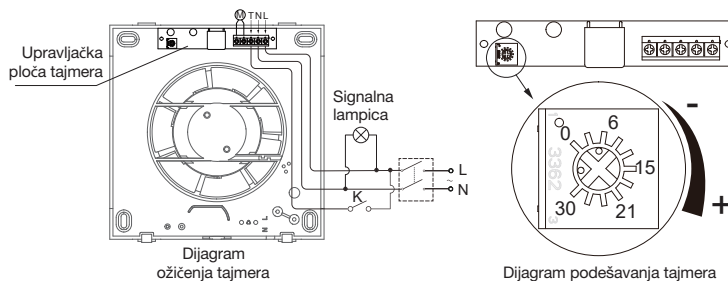
Obavijest: Ispod navedeni parametri su isključivo kao napomena. Detalji vezani za određeni proizvod navedeni su na pločici.

Model	Napajanje V	Frekvencija Hz	Snaga W	Protok zraka m ³ /sat	Buka dB
N12030, N13031	220-240~	50	12	130	34
G61284	220-240~	50	16	240	34
G61285	220-240~	50	18	320	35

3 Dijagram spajanja

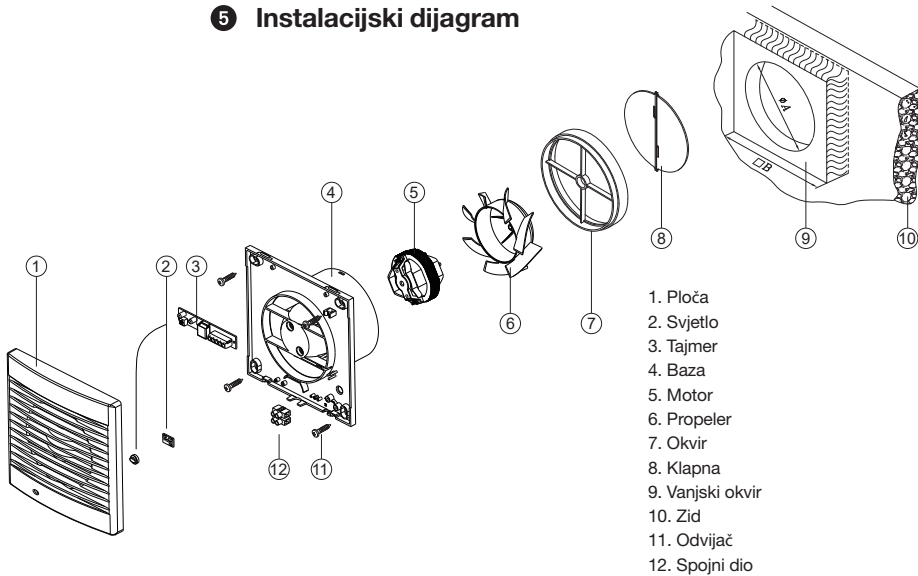


4 Sustav tajmera dijagram spajanja i upute



Raspon tajmera je 0.5-30 minuta. Tvorničko podešavanje je 30 sekundi. Korisnici mogu namjestiti tajmer pomoću odvijča 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 mjestu 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 (nekeg) drugog uređaja sa otvorenim plamenom.
- U slučaju kvara ili neispravnog rada obratiti se servisnom centru, stručno osposobljenom električaru.

Ugradbeni ventilator

Upute za montažu i uporabu



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 popravljeno ili zamijenjeno.



- Pakiranje čuvajte izvan dohvata djece i osoba s invaliditetom
- Uređaj mora biti povezan u skladu s nacionalnim standardima
- Ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama
- Ne dirajte uređaj kada ste bos
- Isključite utikač prije čišćenja ili održavanja uređaja.
- U slučaju kvara ili nepravilnog delovanja, isključite uređaj i nemojte ga dirati
- Isključite aparat iz napajanja kada se ne koristi.
- Uređaj se ne smije koristiti bez nadzora djece, invalida ili osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima.
- Djecu uvijek treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih tvari ili njihovih para (benzin, alkohol, insekticidi)
- Spriječite ulazak dimnih plinova u sobu u slučaju instaliranih uređaja s otvorenom komorom za izgaranje.
- Ne mijenjajte uređaj.
- Ne izlažite uređaj vremenskim uvjetima (kiši, suncu itd.)
- Redovito pregledavajte uređaj. Ako se utvrde nepravilnosti, prestanite koristiti uređaj.
- U slučaju pada uređaja ili jačeg udara, uređaj bi trebao pregledati stručno osposobljena osoba.
- Prostor u kojem je ugrađen ventilator mora osigurati dovoljnu količinu zamjenskog zraka za učinkovit rad.



Naši proizvodi su opremljeni okolišu i zdravlju neškodljivim komponentama te su izrađeni tako, da ih lako u njihovoj zadnjoj životnoj fazi što jednostavnije rastavimo i recikliramo.

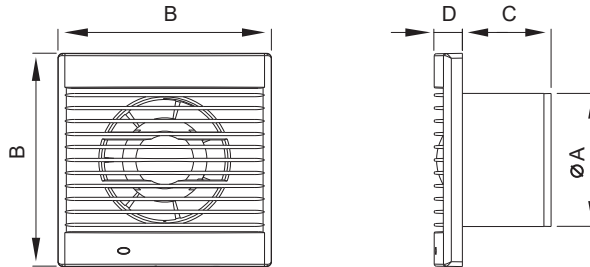
Ugradbeni ventilator
Upute za montažu i uporabu



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.

DELI IN DIMENZIJE



Model	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
N12030, N12031	99	157	66	21
G61284	119	157	70	21
G61285	149	200	81	21

Montažni ventilator

Navodila za montažo in uporabo

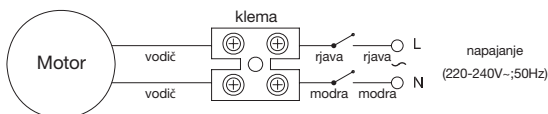


2 Tehnički parametri

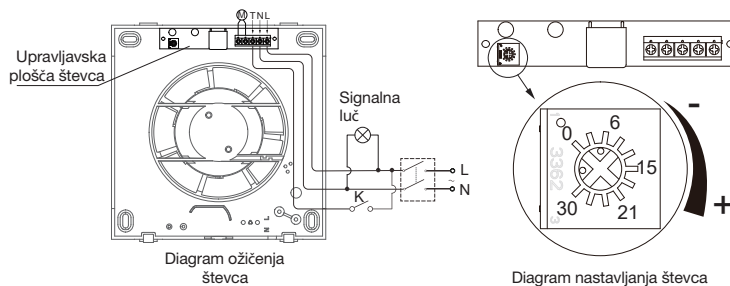
Obvestilo: Spodaj navedeni parametri so izključno kot opomba. Podrobnosti, ki so povezane z določenim izdelkom so navedeni na ploščici.

Model	Napajanje V	Frekvencija Hz	Snaga W	Protok zraka m ³ /sat	Buka dB
N12030, N13031	220-240~	50	12	130	34
G61284	220-240~	50	16	240	34
G61285	220-240~	50	18	320	35

3 Diagram povezovanja

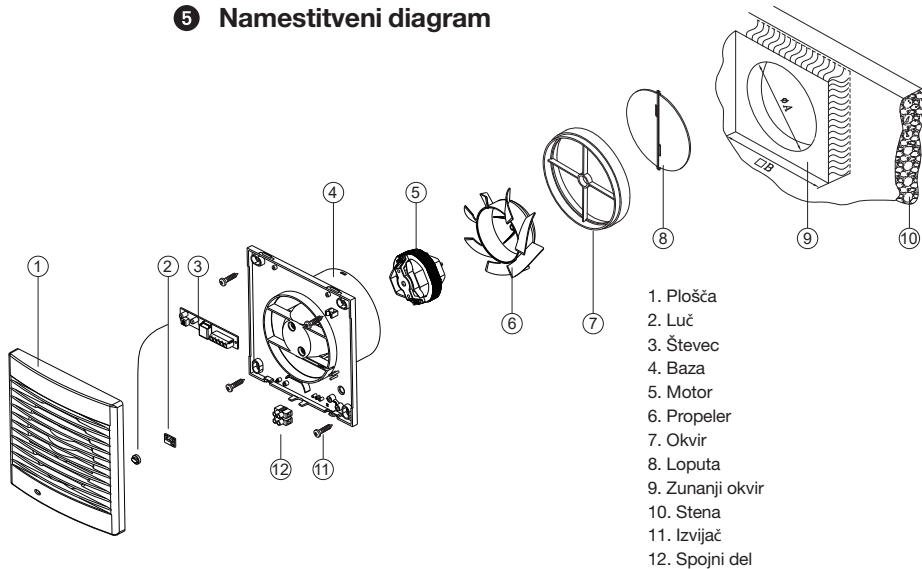


4 Sustav tajmera dijagram spajanja i upute



Razpon števca je 0.5-30 minut. Tovarniška nastavev je 30 sekund. Uporabniki lahko nastavijo števec s pomočjo izvijača z rotacijo gumba po diagramu 4.2.

5 Namestitveni diagram



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



- Embalažo shranite izven dosega otrok in invalidnih oseb.
- Napravo je potrebno priključiti v skladu z nacionalnimi standardi.
- Naprave se ne dotikajte z vlažnimi oziroma mokrimi rokami!
- Naprave se ne dotikajte, kadar ste bos!
- Pred čiščenjem oziroma vzdrževanjem naprave izklopite vtikač.
- V primeru okvare ali nepravilnega delovanja napravo izklopite in v njo ne posegajte.
- Kadar naprave ne uporabljate jo izklopite iz električnega napajana.
- Naprave naj brez nadzora ne uporabljajo otroci, invalidne osebe oziroma osebe z zmanjšanimi psihofizičnimi sposobnostmi.
- Otroci morajo biti vedno nadzorovani, da se ne igrajo z napravo.
- Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih snovi oziroma njihovih hlapov (bencin, alkohol, insekticidi)
- Preprečite dotok dimnih plinov v prostor v primeru nameščenih naprav z odprto zgorevalno komoro.
- Ne predelujte naprave.
- Naprave ne izpostavljajte vremenskih vplivom (dež, sonce, itd).
- Redno pregledujte napravo. V primeru najdenih nepravilnosti prenehajte z uporabo naprave.
- V primeru padca naprave oziroma močnejšega udarca naj napravo pregleda strokovno usposobljena oseba.
- Prostor, kjer je ventilator nameščen mora zagotavljati zadostno količino nadomestnega zraka za učinkovito delovanje.



Naši izdelki so opremljeni z okolju in zdravju neškodljivimi komponentami in so izdelani tako, da jih lahko v njihovi zadnji življenski fazi čim bolj enostavno razstavimo in recikliramo.









HR

Hvala Vam što ste odabrali naš proizvod.

U slučaju bilo kakvog pitanja kontaktirajte naš servis ili lokalnog distributera.

SI

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali naš izdelek. V primeru vprašanj se obrnite na lokalnega distributerja, ki bo poskrbel za ustrezen odgovor.

SJEDIŠTE

Fero-Term d.o.o.

Gospodarska 17, 10255 D. Stupnik, HR
info@fero-term.hr

Fero-Term, Slovenia

Kajuhova 32t, 10000 Ljubljana, SLO
info@fero-term.si

SERVIS

Fero-Term d.o.o.

Gospodarska 17, 10255 D. Stupnik, HR
servis@fero-term.hr

Fero-Term d.o.o.

Stobrečka 5, Split
servis.dalmacija2@fero-term.hr

Fero-Term d.o.o.

Ulica 84. gardijske bojne HV Termiti 41, Zadar
servis.dalmacija@fero-term.hr
