



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 ustrezni odgovor.

#### SJEDIŠTE

**Fero-Term d.o.o.**  
Gospodarska 17, 10255 D. Stupnik, HR  
[info@fero-term.hr](mailto:info@fero-term.hr)

**Fero-Term, Slovenia**  
Kajuhova 32t, 10000 Ljubljana, SLO  
[info@fero-term.si](mailto:info@fero-term.si)

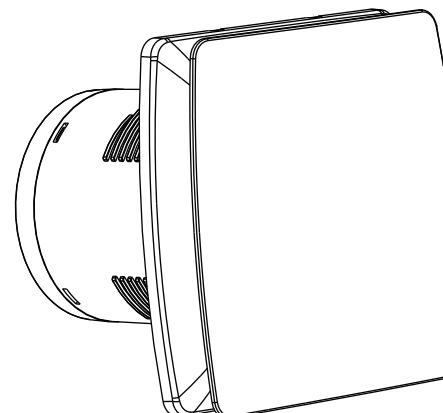
#### SERVIS

**Fero-Term d.o.o.**  
Gospodarska 17, 10255 D. Stupnik, HR  
[servis@fero-term.hr](mailto:servis@fero-term.hr)

**Fero-Term d.o.o.**  
Stobrečka 5, Split  
[servis.dalmacija2@fero-term.hr](mailto:servis.dalmacija2@fero-term.hr)

**Fero-Term d.o.o.**  
Ulica 84. gardijske bojne HV Termiti 41, Zadar  
[servis.dalmacija@fero-term.hr](mailto:servis.dalmacija@fero-term.hr)

# INSTALLATION MANUAL

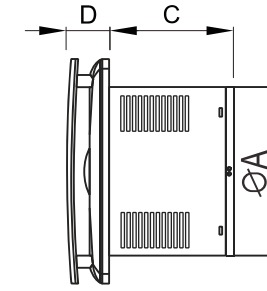
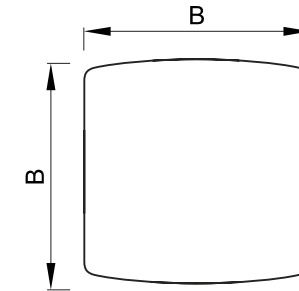


HR **Uputstva za montažu ventilatora**

SI **Navodila za montažo ventilatorja**


**DIMENZIJE PROIZVODA**

Dijelovi



Dijelovi i dimenzije

Model	ΦA	B	C	D
LFWW-09R/Q(4")	99mm	151mm	102mm	35mm
LFWW-13R/Q(6")	149mm	193mm	112mm	35mm

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Napomena: Dolje navedeni podaci su samo za preporuku.  
Detaljni podaci su na pločici proizvoda.

Model	Voltaza	Frekvencija	Snaga	Ispuh zraka	Glasnoća
LFWW-09R/Q(4")	220-240V~	50Hz	12W	95m³/h	34dB
LFWW-13R/Q(6")	220-240V~	50Hz	18W	240m³/h	35dB

#### 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 bosi!
- Pred čiščenjem oziroma vzdrževanjem naprave izključite vtikač.
- V primeru okvare ali nepravilnega delovanja napravo izključite in v njo ne posegajte.
- Kadar naprave ne uporabljate jo izključite iz električnega napajanja.
- 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 vplivov (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.



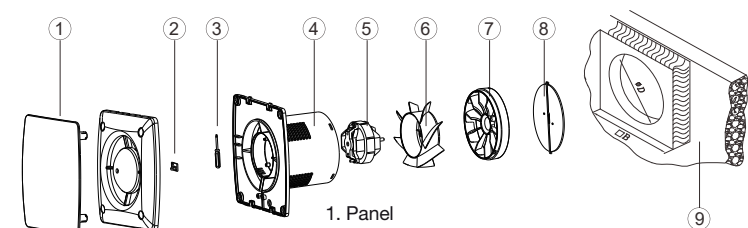
Naši izdelki so opremljeni z okolju in zdravju neškodljivimi komponentami in so izdelani tako, da jih lahko v njihovi zadnji življenski fazi čim bolj enostavno razstavimo in recikliramo.

#### UPUTE ZA KORIŠTENJE VREMENSKOG PODEŠAVANJA

- ❶ Ventilator sa vremenskim podešavanjem će biti u upotrebi kada se uključi dovod struje.
- ❷ Vremensko podešavanje mu omoguće da nastavi raditi 30s, 5min, 10min, 20min, 30min, zavisno od podešenosti, nakon što se isključi na prekidaču.
- ❸ Namješteno vrijeme će ostati nepromijenjeno sve dok se takt prekidač ponovo ne pritisne.
- ❹ Namještanje vremena vrši se pomoću takt prekidača koji nakon pritiska prebacuje odgodu prekida rada na sljedeći nivo.

**Napomena:** molimo vodite računa da za pritiskanje takt prekidača koristite izolirani alat.

#### INSTALACIJSKI DIJAGRAM



1. Panel  
2. PCB  
3. Odvijač  
4. Kućište  
5. Motor  
6. Propeler  
7. Okvir zaklopke  
8. Zaklopka  
9. Okvir

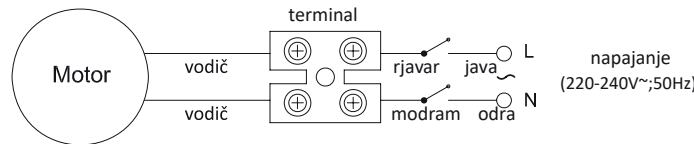
**DIAGRAM OŽIČENJA**

**DIAGRAM OŽIČENJA IN NAVODILA ZA MODEL S ŠTEVCEM**

Diagram ožičenja za števec

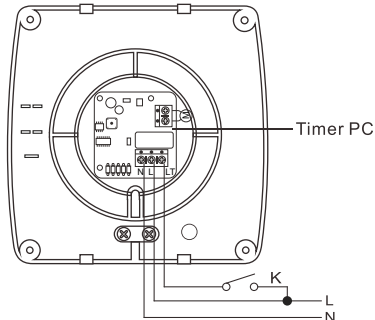
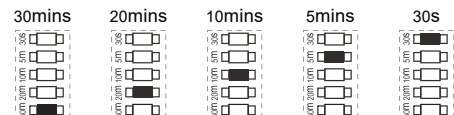
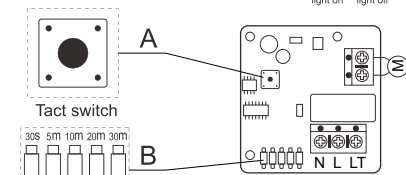

**SISTEM Z ČASOVNIMI NASTAVITVAMI**

Diagram časovnih nastavitev



The delay time display



Timer delay light indicator

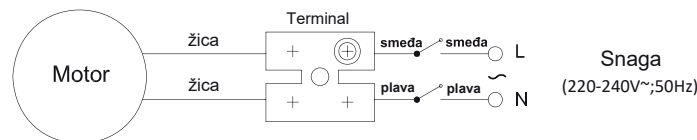
## PAŽNJA

- Visina postavljanja: 2.3m od poda.
  - Ne postavljajte ventilator na mjesto gdje će biti izložen direktnom prskanju vode, prevelikoj količini pare ili visokoj temperaturi. Nikad ne postavljajte ventilator na dimnjak sa otrovnim plinovima.
  - Kada je ventilator spojen preko prekidača, ne koristite prekidač prečesto već samo kada ventilator nije u upotrebi duže vrijeme.
  - Izbjegavajte povrat zraka u prostoriju kroz dimnjak ili neki uređaj sa otvorenim plamenom.
  - Ako je dovodni kabel oštećen, mora ga zamijeniti stručna osoba.
  - Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu osobama (uključujući djecu) sa smanjenim mentalnim sposobnostima ili osobama sa manjkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom stručne osobe. Treba osigurati da se djeca ne igraju s uređajem.
  - Uređaj mora biti spojen preko višepolne sklopke gdje razmak između polova ne smije biti manje od 3 mm.
  - Poklopac ventilatora mora biti instaliran da sprječi ulaz vode.

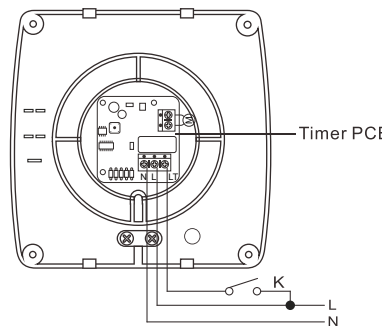


ODRŽAVANJE

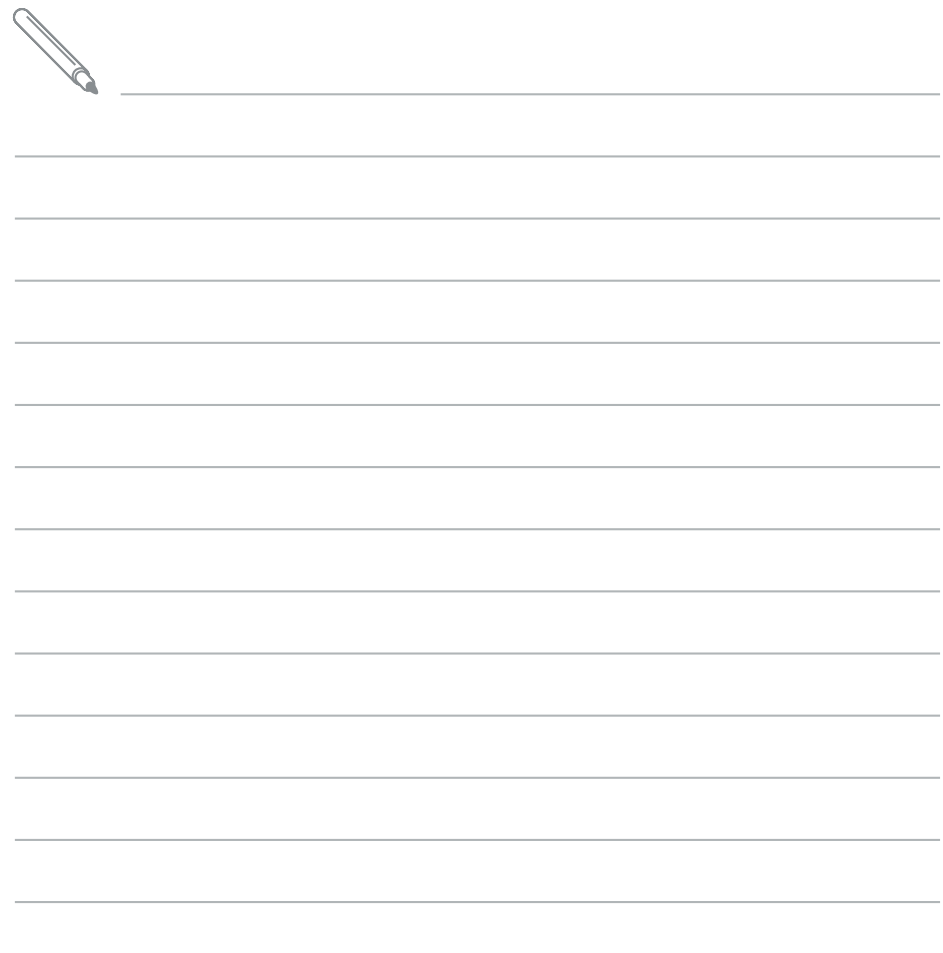
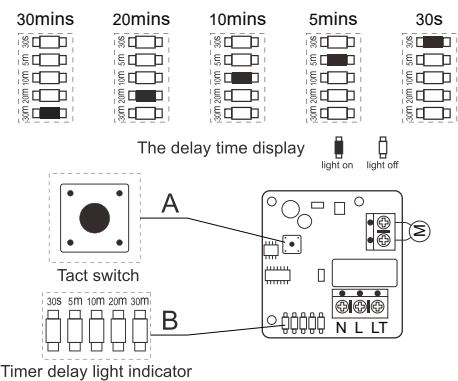
- 1 Najprije isključite struju.
  - 2 Maknite poklopac, lopatice ventilatora te ih očistite vodom i četkicom.
  - 3 Koristeći meku krpu obrišite sve. Nikad ne koristite vodu topliju od 60°C niti benzin, alkohol ili neko drugo agresivno sredstvo kao niti abrazivna sredstva za čišćenje. Vodite računa da prilikom čišćenja voda ne dođe u motor ili električne sklopove.
  - 4 Dobro osušite oprane dijelove prije sastavljanja.
  - 5 U jamstvenom roku svи nedostaci će biti besplatno otklonjeni.
  - 6 Nakon isteka jamstvenog roka svи popravci od strane servisa biti će naplaćeni.
  - 7 Jamstvo ne vrijedi u sljedećim slučajevima: u slučaju korištenja neoriginalnih dijelova, oštećenja nastalih uslijed nepravilnog korištenja, održavanja ili popravaka, ako jamstvo nije potvrđeno ili je bez računa

**DIJAGRAM OŽIČENJA**

**DIJAGRAM OŽIČENJA I UPUTSTVA ZA MODEL S TIMEROM**

Dijagram ožičenja za timer


**SISTEM SA VREMENSKIM PODEŠAVANJEM**

Dijagram vremenskog podešavanja



**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 popravljenog ili zamijenjeno.



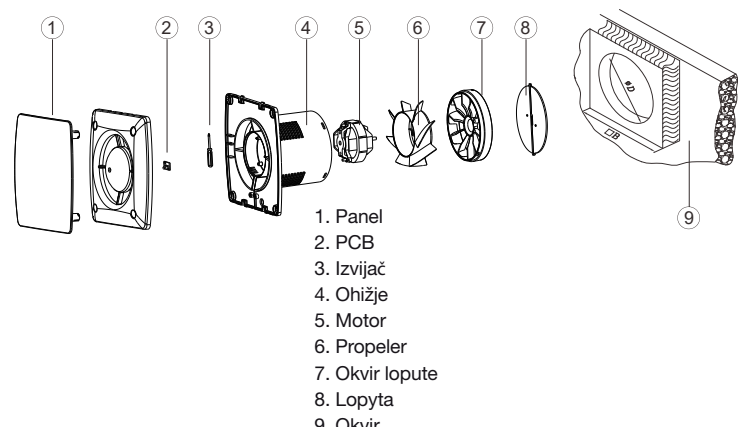
- Pakiranje čuvajte izvan dohvata djece i osoba s invaliditetom
- Uredaj mora biti povezan u skladu s nacionalnim standardima
- Ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama
- Ne dirajte uređaj kada ste bosi
- Isključite utikač prije čišćenja ili održavanja uređaja.
- U slučaju kvara ili nepravilnog rada, isključite uređaj i nemojte ga dirati
- Isključite aparat iz napajanja kada se ne koristi.
- Uredaj ne smiju koristiti bez nadzora: djeca, invalidi ili osobe sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima.
- Djecu uvejek 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 njihovoј zadnjoj životnoj fazi što jednostavnije rastavimo i recikliramo.


**NAVODILA ZA UPORABO ČASOVNE NASTAVITVE**

- ❶ Ventilator z časovnim zamikom bo v uporabi ko se priključi dovod električne.
- ❷ Časovni zamik omogoča delovanje ventilatorja 30s, 5min, 10min, 20min, 30min odvisno od vaše nastavite, delovati začne ko ventilator ugasnete na stikalu.
- ❸ Nastavljeni čas delovanja bo ostal nespremenjen vse dokler sami ne spremite čas nastavite na stikalu.
- ❹ Časovna nastavitev se regulira z pomočjo stikala, ki ob pritisku nastavi nov časovni zamik na naslednjo stopnjo.

**Opozorilo:** Prosim bodite pazljivi in stikalo pritisnite z izoliranim orodjem.

**NAMESTITVENI DIAGRAM**


**POZOR**

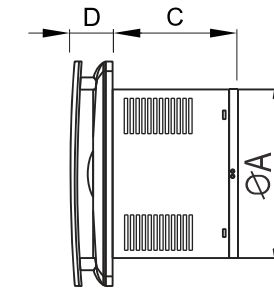
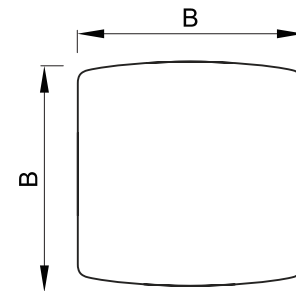
- ① Višina postavljanja: 2.3 m od tal.
- ② Ventilatorja ne postavljajte na mesto kjer bo izpostavljen direktnemu pršenju vode, preveliki količini pare ali visoki temperaturo. Ventilatorja nikoli ne postavljajte na dimnik s strupenimi plini.
- ③ Ko je ventilator povezan preko stikala, ne uporabljajte stikala prepogosto temveč samo, ko ventilator ni v uporabi dalj časa.
- ④ Izogibajte se vračanju zraka v prostor skozi dimnik ali kakšno napravo z odprtim plamenom.
- ⑤ Še je dovodni kabel poškodovan, ga mora zamenjati strokovna oseba.
- ⑥ Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam (vključno z otroki) z zmanjšanimi mentalnimi sposobnostmi ali osebam s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen, če so pod nadzorom strokovne osebe. Treba je zagotoviti, da se otroci ne igrajo z napravo.
- ⑦ Naprava mora biti povezana čez večpolno stikalo, kjer razmik med poli ne sme biti manjši od 3mm.
- ⑧ Pokrov ventilatorja mora biti nameščen, da prepreči vhod vode.

**VZDRŽEVANJE**

- ① Najprej izklopite elektriko.
- ② Odstranite pokrov, lopatice ventilatorja in jih očistite z vodo ter majhno krtačo.
- ③ Z uporabo mehke krpe vse obrišite. Nikoli ne uporabljajte vode toplejše od 60°C niti bencina, alkohola ali kakšnega drugega agresivnega sredstva kot tudi abrazivnih sredstev za čiščenje. Bodite pozorni, da med čiščenjem voda ne pride v motor ali električne sklope.
- ④ Oprane dele pred sestavljanjem dobro posušite.
- ⑤ V garancijskem roku bodo vse pomanjkljivosti odpravljene brezplačno.
- ⑥ Po poteku garancijskega roka bodo vsa popravila iz strani servisa zaračunana.
- ⑦ Garancija ne velja v naslednjih primerih: v primeru uporabe neoriginalnih delov, poškodb, ki so nastale zaradi nepravilne uporabe, vzdrževanja ali popravil, garancija ne velja, če ni potrjena ali je brez računa.

**DIMENZIJE IZDELKA**

Deli



Deli in dimenzije

Model	ΦA	B	C	D
LFWW-09R/Q(4")	99mm	151mm	102mm	35mm
LFWW-13R/Q(6")	149mm	193mm	112mm	35mm

**TEHNIČNE ZNAČILNOSTI**

Opomba: Spodaj navedeni podatki so samo za priporočilo.  
Podrobni podatki so na ploščici izdelka.

Model	Voltage	Frequency	Power	Air Volume	Noise
LFWW-09R/Q(4")	220-240V~	50 Hz	12W	95m³/h	34dB
LFWW-13R/Q(6")	220-240V~	50 Hz	18W	240m³/h	35dB