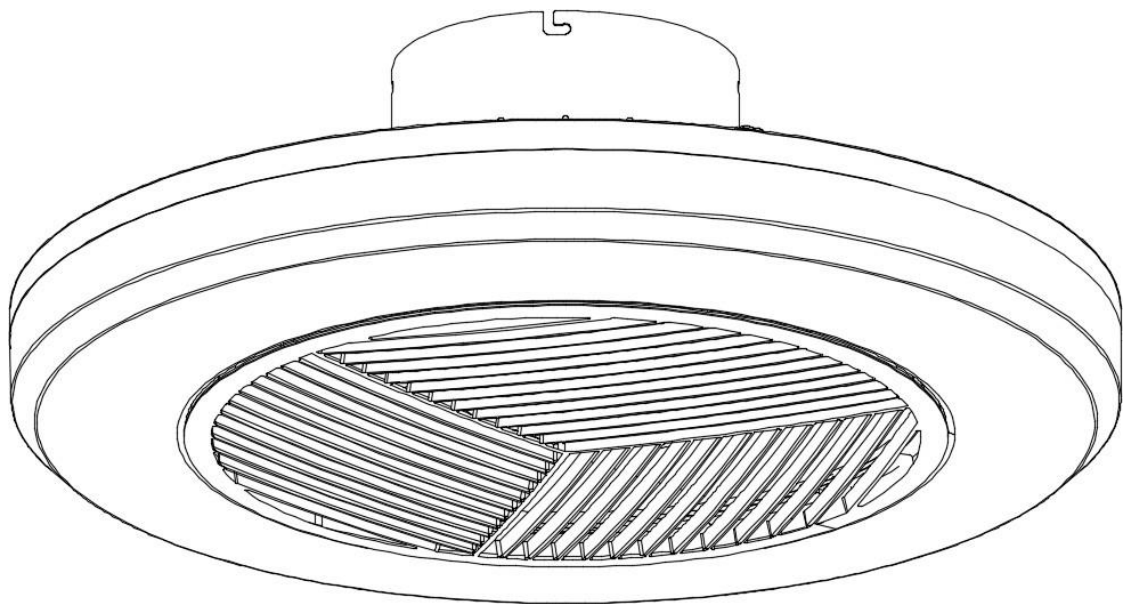


HR/BIH

STROPNA SVETILJKA SA VENTILATOROM - UPUTSTVA

SLO

STROPNA SVETILKA Z VENTILATORJEM - NAVODILA



Model: 10892

220V-240V~50Hz



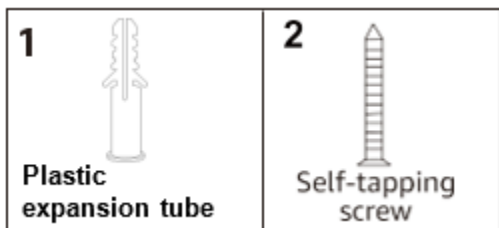
VAŽNE MJERE OPREZA

1. Isključite struju prije montaže ventilatora. Montirajte samo na strop.
2. Minimalna udaljenost između lopatica ventilatora i poda trebala bi biti 2,3 metra.
3. Ožičenje mora biti u skladu sa EN standardima.
4. Ovaj uređaj mora biti instaliran u skladu s nacionalnim standardima za električne instalacije.
5. Kabel mora biti pravilno uzemljen kako bi se izbjegao rizik od strujnog udara.
6. Nikada nemojte instalirati ventilator u vrlo vlažnoj ili mokroj prostoriji.
7. Nemojte stavljati predmete između lopatica ventilatora.
8. Prije čišćenja svjetiljek isključite struju, očistite svjetiljku/ventilator mekom suhom krpom.
9. Nakon što napravite električne spojeve, spojene vodiče treba okrenuti prema gore i pažljivo gurnuti prema gore u kućište. Žice trebaju biti razmagnute s uzemljenim vodičima i vodičem za uzemljenje opreme na jednoj strani utičnice i neuzemljenim vodičem na drugoj strani utičnice.
10. Provjerite ako su svi vijci dobro pričvršćeni.

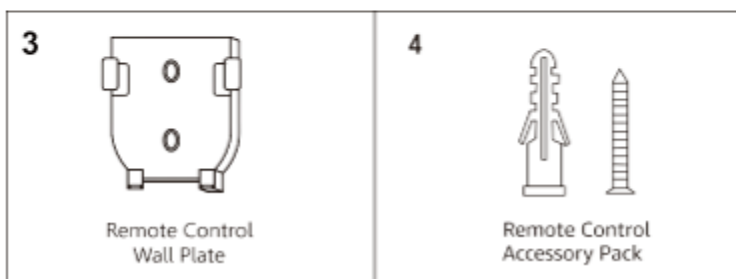
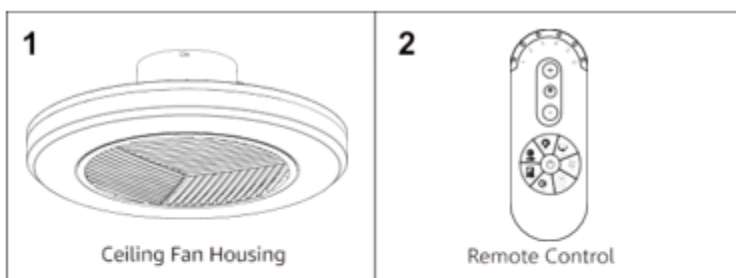
UPOZORENJE: Radi sigurnosti djece, molimo da sav materijal za pakiranje (plastične vrećice, kutije, stiropor, itd.) držite izvan dohvata djece.

Važno: Uvijek isključite strujni prekidač tijekom instalacije ili održavanja ventilatora. Preporučamo da prije rukovanja ventilatorom uklonite osigurač ili isključite osigurač ili konektor prekidača (isključivanje nije dovoljno).

Sadržaj pakiranja



1. plastična tipla 4 kom
2. samorezni vijak 4 kom



1. Stropna svjetiljka/ventilator
2. Daljinski upravljač
3. Držač daljinskog upravljača
4. Dodaci za fiksiranje držača

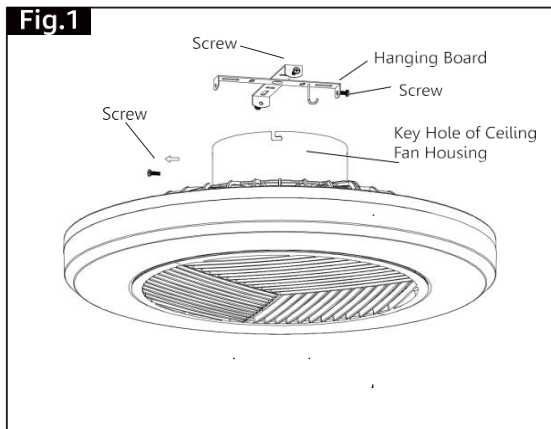
Korištenje venilatora

Ljetna sezona: Koristite stropni ventilator u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Strujanje zraka koje stvara stropni ventilator stvara efekt hladnoće, zbog čega se osjećate hladnije. Odaberite brzinu ventilatora koja osigurava ugodan povjetarac; manja brzina troši manje energije.

Zimska sezona: Okrenite motor i pokrenite stropni ventilator malom brzinom u smjeru kazaljke na satu. To proizvodi lagano uzlazno strujanje, koje gura topli zrak u blizini stropa prema dolje u prostor u kojem se boravi..

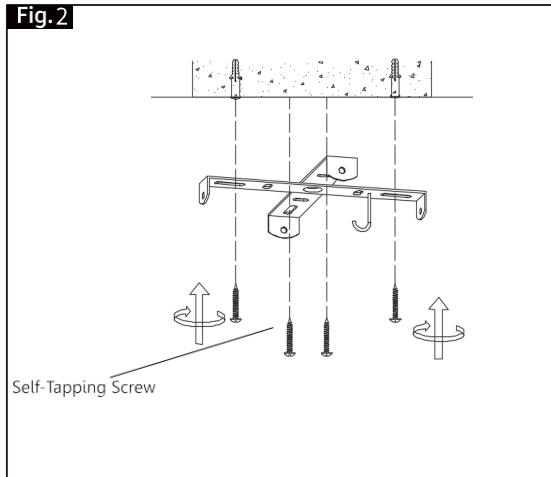
Montaža

Fig.1



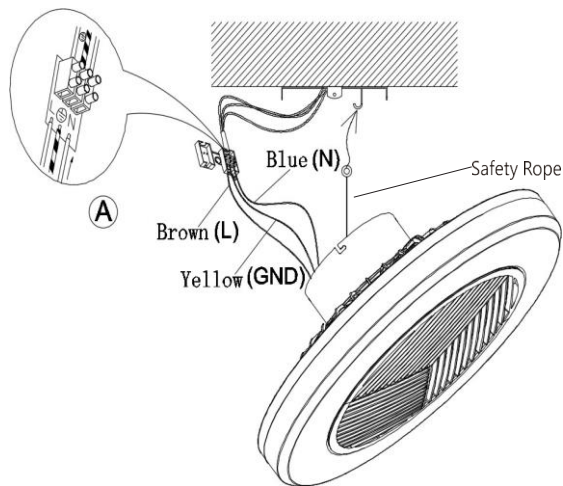
- Izvadite nosač . Uklonite vijak iz otvora, ostavite vijak koji ste skinuli sa strane i odvojite nosač od stropnog ventilatora.

Fig.2



- Pričvrstite nosač na strop pomoću četiri priložena samorezna vijka.

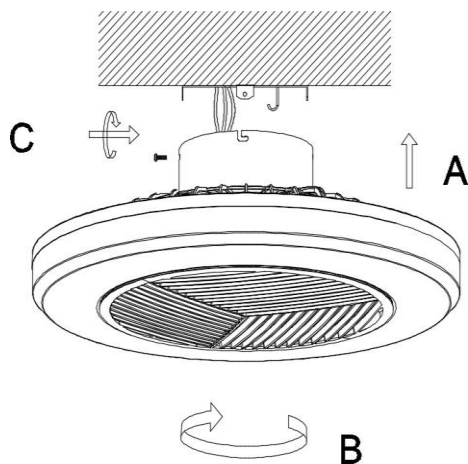
Fig.3



Ožičenje

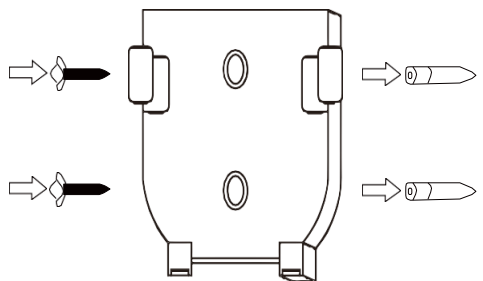
- Rastavite razvodnu kutiju prema slici 3 i spojite kako je prikazano na slici.

Fig.4



- Postavite dvije rupe za kućišta stropnog ventilatora preko dva vijka koja ste prethodno odvrnuli sa nosača. Okrećite kućište stropnog ventilatora dok ne sjedne na mjesto na kraju otvora. Osigurajte zatezanjem dva vijka koja ste prethodno olabavili i dva vijka koja ste prethodno uklonili.

Fig.5



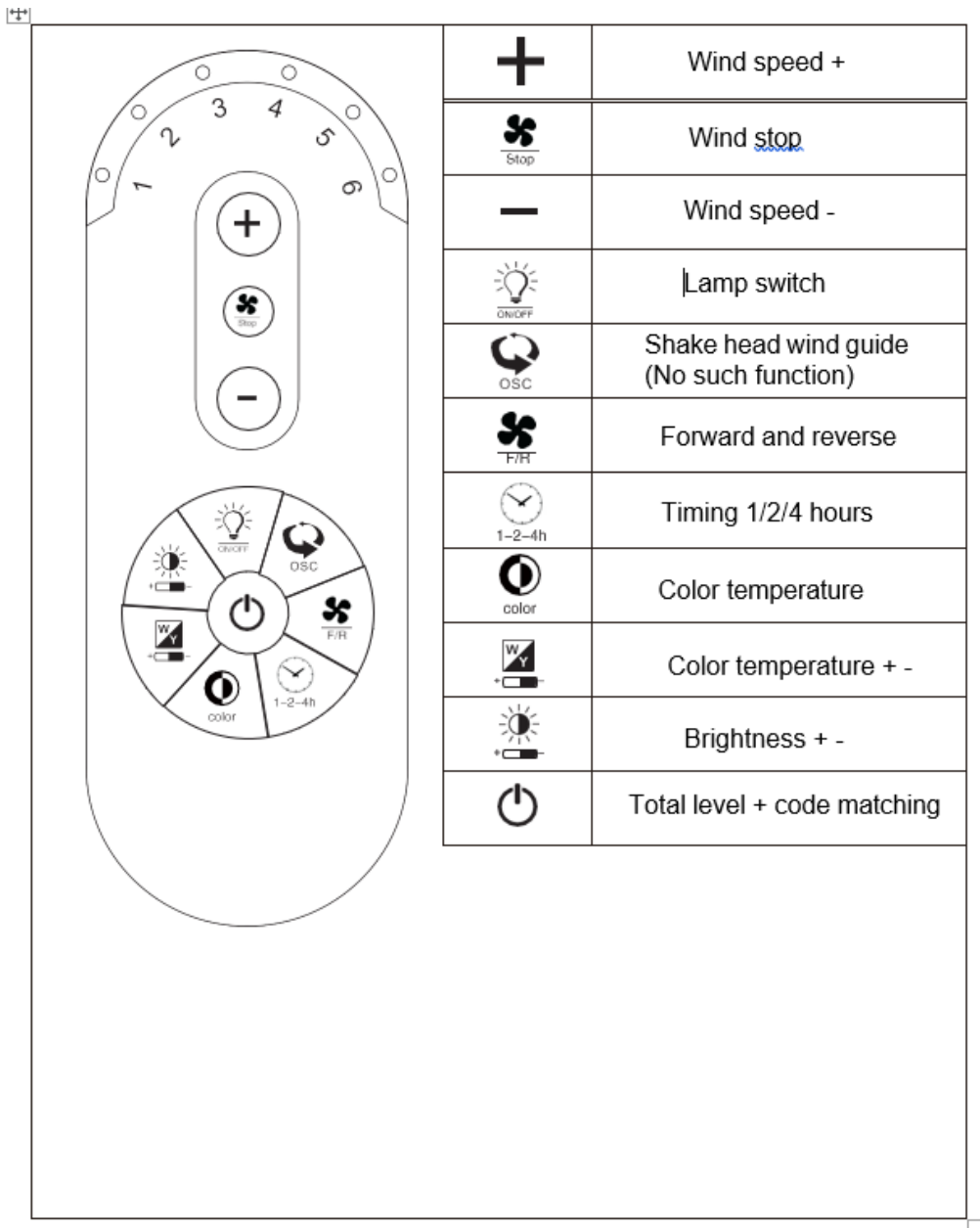
Postavite zidni nosač

- pričvrstite zidni nosač pomoću dva vijka i dvije plastične tiple koja se nalaze u paketu.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Molimo umetnите 2 baterije prije upotrebe. AAA 1.5V baterija x2 kom (nisu uključene).

Metoda uparivanja: Dugi pritisak  unutar 5 sekundi, ako svjetlo zatreperi 3 puta, uparivanje je uspješno.



Wind speed + - povećanje brzine puhanja

Wind stop – zaustavljanje puhanja

Wind speed – smanjeje brzine puhanja

Lamp switch- paljenje svjetla

Shake head wind guide- ne postojeća funkcija

Forward and reverse - ljetni/zimski rad

Timing 1/2/4h- timer 1/2/4h

Color temperature- boja svjetlosti

Color temperature + /- - podešavanje boje svjetlosti (3000-6000K)

Brightness +/- - podešavanje jačine svjetla

Total level+code matching- paljenje/gašenje + uparivanje



Ovaj simbol označava selektivno prikupljanje električne i elektroničke opreme, stoga se ovaj proizvod ne može tretirati kao ostali kućanski otpad. Mora se odlagati na posebnom mjestu za prikupljanje rabljene opreme. Odlaganje rabljene električne i elektroničke opreme ključni su, osobito ako oprema sadrži opasne komponente koje imaju negativan utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi.

SLO

POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI

1. Pred namestitvijo ventilatorja izklopite napajanje. Namestite samo na strop.
2. Najmanjša razdalja med lopaticami ventilatorja in tlemi mora biti 2,3 metra.
3. Ožičenje mora ustrezati standardom EN.
4. Ta aparat mora biti nameščen v skladu z nacionalnimi standardi za električne inštalacije.
5. Kabel mora biti pravilno ozemljen, da preprečite nevarnost električnega udara.
6. Ventilatorja nikoli ne namestite v zelo vlažen ali moker prostor.
7. Ne postavljajte predmetov med lopatice ventilatorja.
8. Pred čiščenjem svetilke izklopite napajanje, očistite svetilko/ventilator z mehko suho krpo.
9. Po izvedbi električnih povezav je treba spojene vodnike obrniti navzgor in previdno potisniti navzgor v vtičnico. Žice je treba razmakniti z ozemljenimi vodniki in ozemljitvenim vodnikom opreme na eni strani vtičnice in neozemljenim vodnikom na drugi strani vtičnice.
10. Preverite, ali so vsi vijaki priviti.

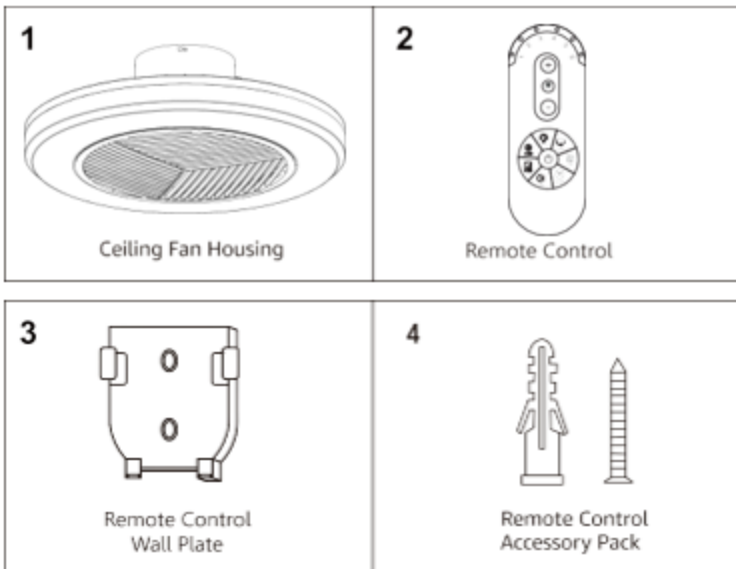
OPOZORILO: Zaradi varnosti otrok hranite ves embalažni material (plastične vrečke, škatle, stiropor itd.) izven dosega otrok.

Pomembno: Ko nameščate ali vzdržujete ventilator, vedno izklopite stikalo. Priporočamo, da pred rokovanjem z ventilatorjem odstranite varovalko ali odklopite konektor varovalke ali stikala (odklop ni dovolj).

Vsebina paketa

1  Plastic expansion tube	2  Self-tapping screw
---	---

1. moznik 4 kos
2. samorezni vijak 4 kos



1. Stropna svetilka/ventilator
2. Daljinski upravljalnik
3. Držalo za daljinski upravljalnik
4. Pribor za pritrditev držala

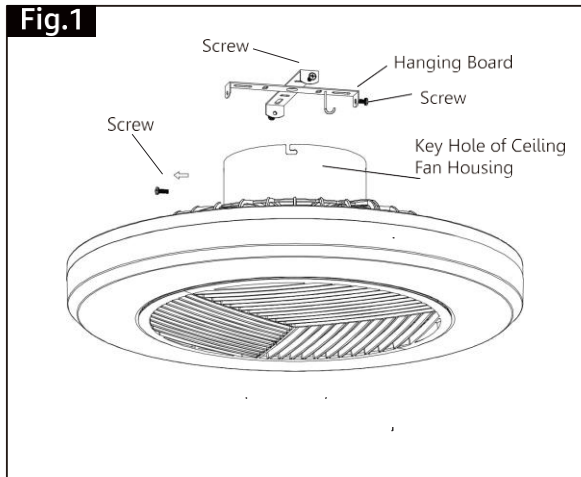
Uporaba ventilatorjev

Poletna sezona: stropni ventilator uporabite v nasprotni smeri urinega kazalca. Zračni tok, ki ga ustvari stropni ventilator, povzroči učinek hlajenja vetra, zaradi česar se počutite hladnejše. Izberite hitrost ventilatorja, ki zagotavlja udoben vetrč; nižja hitrost porabi manj energije.

Zimska sezona: Obrnite motor in vključite stropni ventilator pri nizki hitrosti v smeri urinega kazalca. To povzroči nežen navzgor, ki potisne topel zrak blizu stropa navzdol v prostor, v katerem živijo.

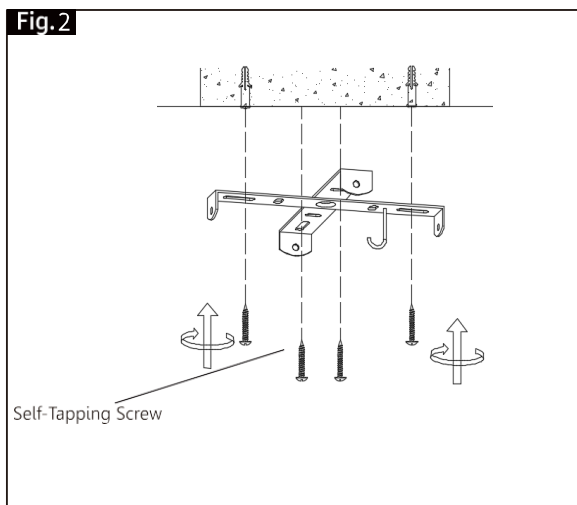
Montaža

Fig.1



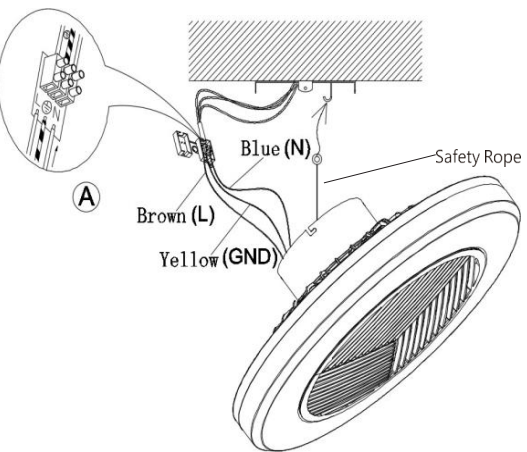
- Odstranite nosilec. Odstranite vijak iz luknje, pustite vijak, ki ste ga odstranili, ob strani in ločite nosilec od stropnega ventilatorja.

Fig.2



- Nosilec pritrdite na strop s štirimi priloženimi samoreznnimi vijaki.

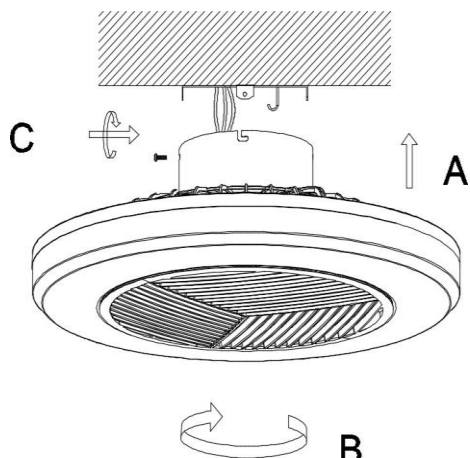
Fig.3



Ožičenje

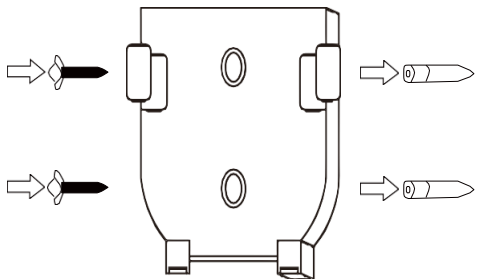
- Razstavite priključno omarico v skladu s sliko 3 in povežite, kot je prikazano na sliki.

Fig.4



- Dve luknji za ohišje stropnega ventilatorja namestite čez dva vijaka, ki ste ju predhodno odvili iz nosilca. Zavrtite ohišje stropnega ventilatorja, dokler se ne zaskoči na svoje mesto na koncu odprtine. Zavarujte tako, da privijete dva vijaka, ki ste ju predhodno popustili, in dva vijaka, ki ste ju predhodno odstranili.

Fig.5



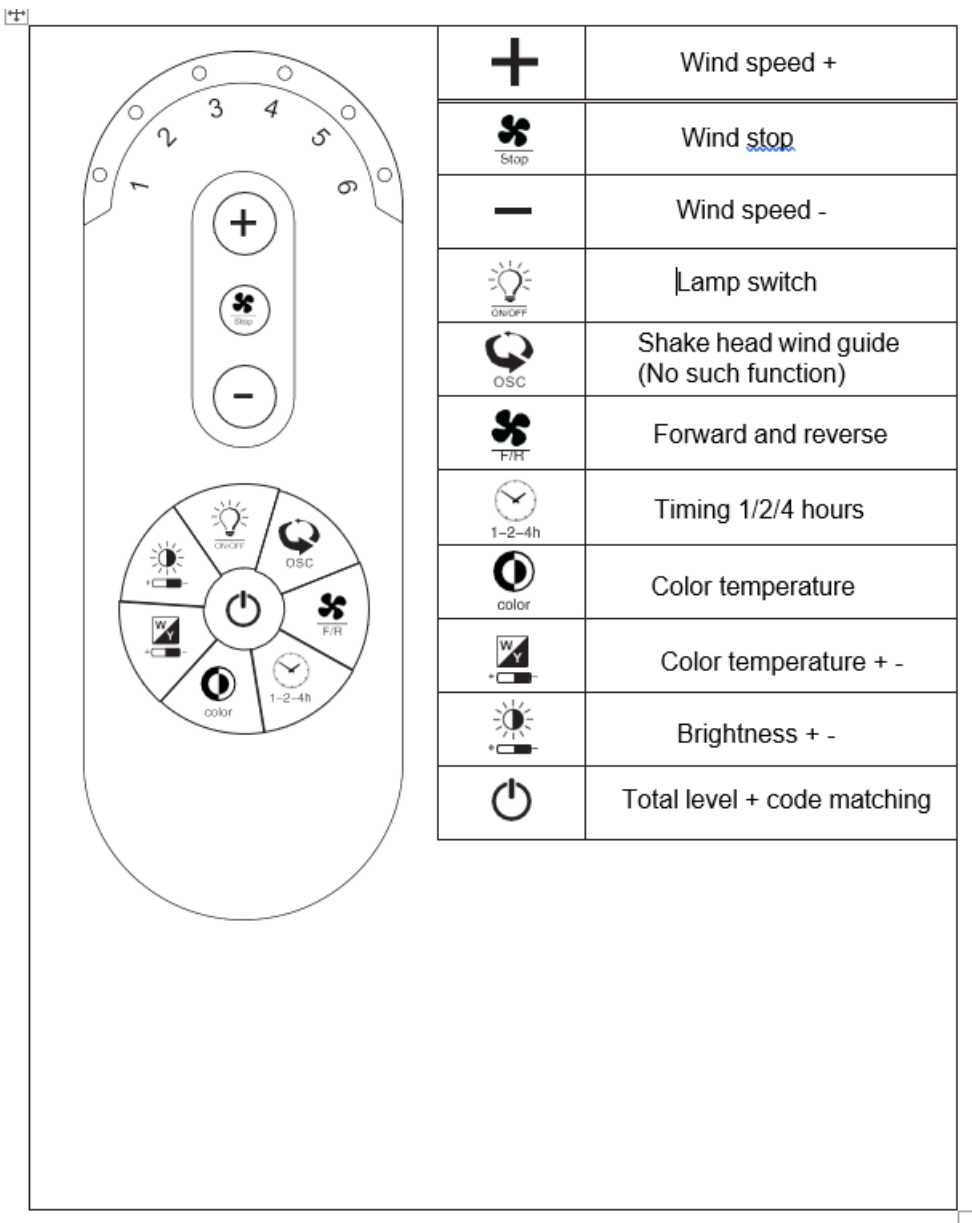
Namestite stenski nosilec

- pritrdite stenski nosilec z dvema vijakoma in dvema plastičnima vložkoma, ki sta priložena v paketu.

DALJINSKI UPRAVLJALNIK

Pred uporabo vstavite 2 bateriji. AAA 1,5 V baterija x 2 kosa (nista vključeni).

Način združevanja: Dolgo pritisnite  v 5 sekundah, če lučka utripne 3-krat, je združevanje uspešno.



-Wind speed + - povečanje hitrosti pihanja

Wind stop – zaustavitev pihanja

Wind speed - zmanjšanje hitrosti pihanja

Lamp switch - vklop luči

Shake head wind guide - neobstoječa funkcija

Forward and reverse - poletno/zimsko delo

Timing 1/2/4h - Timer 1/2/4h

Color temperature - barva svetlobe

Color temperature +/- - nastavitev barve svetlobe (3000-6000K)

Brightness +/- - nastavitev jakosti svetlobe

Total level+code matching - vklop/izklop + seznanjanje



Ta simbol označuje selektivno zbiranje električne in elektronske opreme, zato tega izdelka ni mogoče obravnavati kot druge gospodinjske odpadke. Odstraniti ga je treba na posebnem mestu za zbiranje rabljene opreme. Odstranjevanje rabljene električne in elektronske opreme je ključnega pomena, še posebej, če oprema vsebuje nevarne komponente, ki negativno vplivajo na okolje in zdravje ljudi.