


F A R O
BARCELONA



easy
Refs. 33415, 33416



POMEMBNO!

- 1- Zaščitni razred: I: Priključek ima ozemljitveni priključek: (rumena/zelena) mora biti priključena na sponko, označeno z .
- 2- To armaturo lahko namestite le v prostorih, kjer ni mogoč neposreden stik z vodo.
- 3- Povratna funkcija.
- 4- Poraba v W, glede na hitrost motorja.
- 5- Število vrtljajev na minuto.
- 6- Vir svetlobe ni vključen.
- 7- Daljinski upravljalnik, vključen.
- 8- To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let ali več, in osebe z majhnimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi, če so pod nadzorom ali imajo prilagojeno usposabljanje. Otroci se z ventilatorji ne smejo igrati. Čiščenje in vzdrževanje mora opravljati odrasla oseba.

OPOZORILA

Pred začetkom namestitve natančno preberite celotno knjižico in shranite ta navodila. Da bi zmanjšali nevarnost telesnih poškodb, ventilator pritrdite neposredno na nosilno konstrukcijo stavbe v skladu s temi navodili in uporabite samo priloženo strojno opremo. Da bi se izognili morebitnemu električnemu udaru, pred namestitvijo ventilatorja odklopite napajanje tako, da izklopite odklopnike električnega tokokroga v vtičnici in pripadajoče mesto stenskega stikala.

Za električno povezavo je treba v skladu s predpisi o vgradnji vgraditi ločilno stikalo, ki zagotavlja odklop vseh polov, je neposredno priključeno na napajalne sponke in mora imeti na vseh polih ločitev kontaktov, ki zagotavlja popoln odklop v pogojih prenapetosti kategorije III.

Vsa ožičenja in priključki morajo biti izvedeni v skladu z nacionalnimi in lokalnimi električnimi predpisi. Če niste seznanjeni z načinom električne napeljave, morate uporabiti storitve usposobljenega električarja.

Pred odstranitvijo zaščitite se prepričajte, da je ventilator izključen iz električnega omrežja.

Da bi zmanjšali nevarnost telesnih poškodb, pri namestitvi, uravnoteženju ali čiščenju ventilatorja ne upogibajte pritrditve lopatice na sistem. Med vrteče se lopatice ventilatorja nikoli ne vstavljajte tujih predmetov.

Da bi zmanjšali nevarnost požara, električnega udara ali poškodb motorja, ventilatorja ne dvigujte ali prenašajte za vodilne žice.

Lopat ventilatorja ne smete namestiti nižje kot 2,3 m od tal.

Pomembni previdnostni ukrepi, zaščitni ukrepi in navodila v tem priročniku ne zajemajo vseh možnih pogojev in situacij, ki se lahko pojavijo. Zavedati se je treba, da so zdrava pamet, previdnost in skrbnost dejavniki, ki jih ni mogoče vgraditi v ta izdelek. Te dejavnike mora zagotoviti oseba(-e), ki napravo namešča, skrbi zanjo in jo uporablja.



Potrebna orodja in materiali

Pred začetkom namestitve preverite, ali imate vse dele. Natančno preverite penasti vložek, če manjkajo kakšni deli. Odstranite motor iz embalaže. Da bi se izognili poškodbam zaključka, motor sestavite na mehki podloženi površini ali uporabite originalni vložek iz pene v škatli motorja. Ventilatorja ne polagajte na bok, saj bi lahko prišlo do premikanja motorja v okrasnem ohišju.

Kako namestiti ventilator

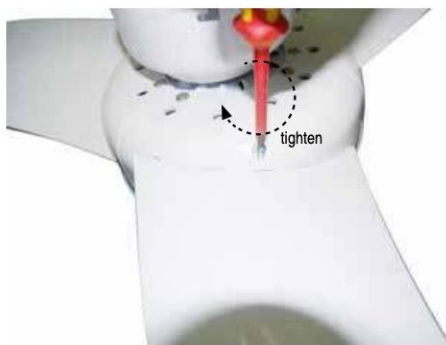
1



3



2



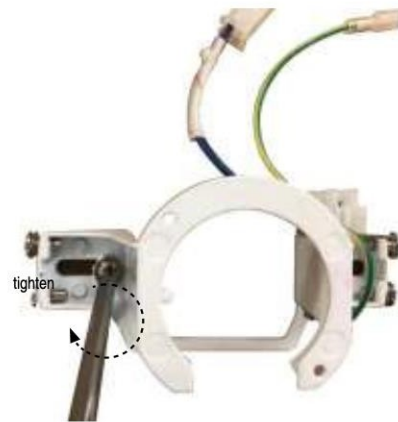
4



5



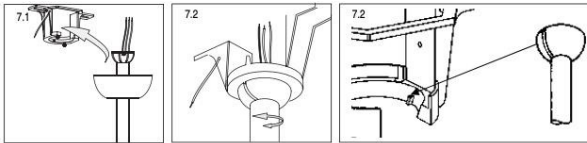
6



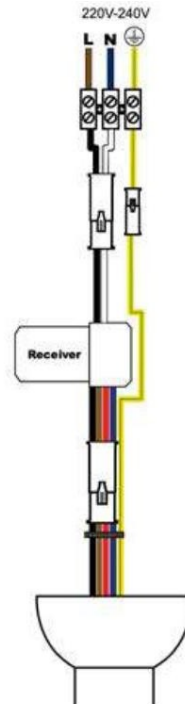
SESTAVLJANJE REZIL

Prepričajte se, da so vijaki zategnjeni.

7



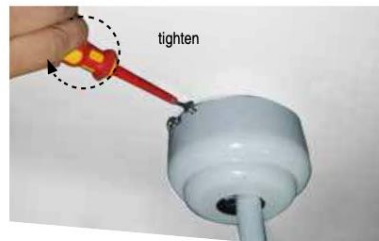
8



(i)

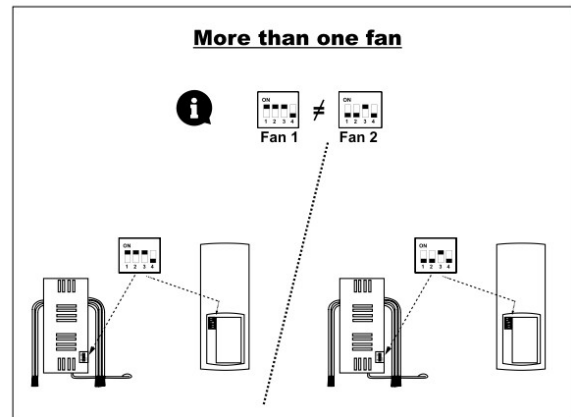
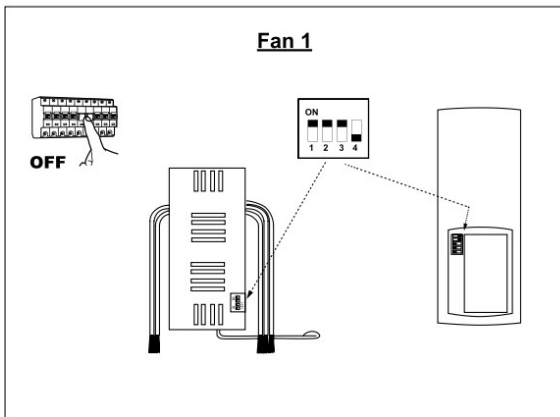
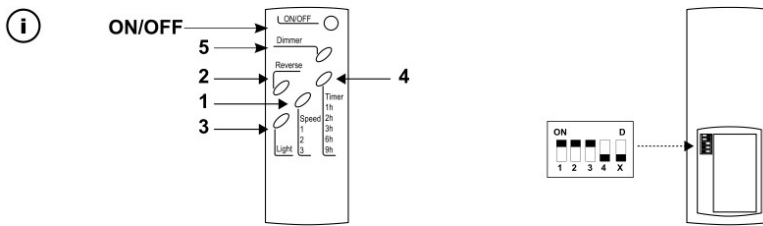
L - rjava
N - modra
⊕ rumeno-zelena

9




Postavite ventilator.
MONTAŽ KANOPA Prepričajte se, da so vijaki zategnjeni.

Daljinski upravljalnik




1



Speed
1
2
3

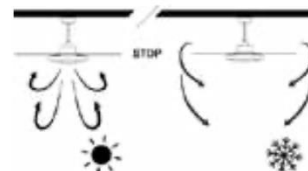
1= za visoko hitrost ventilatorja
2= za nizko hitrost ventilatorja
3= za srednjo hitrost ventilatorja

2




Reverse

Funkcija zima-poletje




3



Light

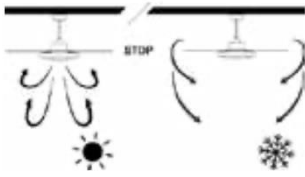
Vklop/izklop luči

4



Timer
1h
3h
6h
9h

S programerjem: Deloval bo **1 uro, 3 ure, 6 ur in 9 ur.**



Povratno stikalo za vroče ali hladno vreme je odvisno od dejavnikov, kot so velikost prostora, višina stropa, število stropnih ventilatorjev itd. S stikalom za vzratno vožnjo upravljate smer delovanja ventilatorja.

Vroče vreme/navzdol - Ventilator se bo vrtil v nasprotni smeri urinega kazalca. Kroženje zraka navzdol ustvarja hlajenje.

Tako lahko nastavite višjo temperaturo klimatske naprave, ne da bi to vplivalo na vaše udobje. Hladno vreme/navzgor - Ventilator se vrtil v smeri urinega kazalca. Kroženje zraka navzgor bo toplejši zrak, ujet pri stropu, razpršilo po prostoru, ne da bi pri tem nastajal preprih. Tako lahko regulirate ogrevanje na nižjo temperaturo, ne da bi to vplivalo na vaše udobje.

VZDRŽEVANJE

1. Ker se ventilatorji med delovanjem premikajo, se lahko nekateri priključki sprostijo. Dvakrat letno preverite pritrilne vijake, nosilce in pritrditve lopatic, da se prepričate o njihovi trdnosti.
2. Čiščenje ventilatorja pomaga ohraniti njegov videz več let. Pri čiščenju ne uporabljajte vode. S tem lahko poškodujete motor ali lopatice in povzročite električni udar.
3. Uporabite mehko krtačo ali krpo, ki ne pušča vlaken, da ne opraskate površine.
4. Motorja ni treba mazati z oljem, saj so ležaji stalno podmazani.

VODNIK ZA ODPRAVLJANJE TEŽAV

Ventilator se ne zažene

1. Preverite varovalke in odklopnike.
2. Priključke priključnega bloka preverite v skladu z navedbami v namestitvi. Pred tem se prepričajte, da je napajanje izklopljeno.
3. Prepričajte se, da je drsno stikalo trdno v položaju navzgor ali navzdol. Ventilator ne deluje, če je gumb na sredini.
4. Prepričajte se, da so stabilizacijski jezički motorja izklopljeni.
5. Če se ventilator ne zažene, pokličite električarja in se ne dotikajte notranjih delov.

Ventilator je glasen

1. Preverite, ali so vijaki v ohišju motorja pravilno pritrjeni.
2. Preverite, ali so vijaki, ki pritrjujejo nosilce rezil na blok motorja, pravilno zategnjeni.
3. Če uporabljate dodatno svetlobno napeljavo, se prepričajte, da je steklo pravilno nameščeno in/ali da so vijaki, ki držijo steklo, trdni.
4. Če je vgrajen polprevodniški regulator hitrosti, ki lahko povzroči hrup v motorju, tega regulatorja ne uporabljajte.
5. Počakajte vsaj 24 ur, da se ventilator umiri, saj bo hrup izginil. Vsak komplet lopatic je stehtan in je popoln komplet, če namestite več kot en ventilator, lopatic ne mešajte, saj lahko to povzroči nihanje. Ventilator niha

1. Preverite, ali so rezila dobro pritrjena na držala.
2. Preverite, ali so držala rezil dobro pritrjena na motor.
3. Prepričajte se, da je montažni nosilec pravilno privit na strop.
4. Po potrebi zamenjajte nasprotne komplete rezil

Na splošno je nihanje posledica tega, da rezilo ne reže zraka na isti točki, izmerite višino od stropa in se prepričajte, da je vsako rezilo na enaki višini kot strop, če ni tako, lahko ročno izvedete majhno prilagoditev z rahlim upogibanjem rezila in nosilca. Če je potrebna večja prilagoditev, vstavite podložko (ni priložena).

Luč se ne vžge

1. Preverite, ali so priključki priključkov tesni.
2. Če luč še vedno ne deluje, se obrnite na električarja.

Jamstvo

V skladu s splošnim zakonom 23/2003 in R.D.L. 1/2007. POGOJI

Če je kateri koli del vašega stropnega **ventilatorja**, razen motorja, kadar koli v dveh letih od datuma nakupa okvarjen zaradi izvirne napake materiala ali proizvodnje, bo zamenjava dela ali njegovo popravilo popolnoma brezplačno.

Če se **motor** vašega stropnega ventilatorja kadar koli v **15 letih** od nakupa pokvari zaradi izvirne napake materiala ali proizvodnje, je zamenjava dela ali njegovo popravilo (upoštevamo Hill) popolnoma brezplačno za del ali opravljeno delo, če je del dostavljen v originalni embalaži skupaj z vso dodatno opremo.

Če popravilo ne zadovolji kupca in/ali predmet ni v optimalnem stanju za uporabo, za katero je namenjen, ima imetnik garancije pravico do zamenjave kupljenega predmeta z drugim z enakimi lastnostmi.

Za to garancijsko politiko veljajo pogoji, ki so določeni na proizvajalčevi spletni strani www.faro.es v razdelku "**Garancija**". Izdelka ne nameščajte, če je poškodovan. Ta razsvetljava je bila ustrezno zapakirana tako, da se njeni manjši deli med prevozom niso mogli poškodovati. Vse skupaj pregledajte in se prepričajte, da ni bilo nič poškodovano.

Pridržujemo si pravico, da naši strokovnjaki preučijo vsak vrnjen izdelek in opustijo garancijo, če se izkaže, da je incident ali okvaro povzročil uporabnik, zaradi težav pri namestitvi ali elementov, ki niso povezani z izdelkom.

Predstavniki proizvajalca bo imel dostop do izdelkov z napako. Ta garancija ne krije stroškov dela za razstavljanje izdelkov.

Če se proizvajalec odloči zamenjati izdelek z napako, vendar tega ne more storiti, ker ga ne proizvaja ali ker ni več na voljo, lahko izdelek zamenja s primerljivim izdelkom (katerega zasnova ali specifikacije se lahko nekoliko razlikujejo). Zamenjava bo veljala le za poškodovano enoto.

Ta omejena garancija velja le, če je izdelek pravilno nameščen in priključen ter deluje s pravilnimi električnimi vrednostmi, delovnim območjem in v okoljskih pogojih.

opisano v tehničnih specifikacijah, v skladu s smernicami, navodili, standardi IEC ali katerim koli drugim dokumentom, priloženim izdelkom.

Proizvajalec ni odgovoren za pogoje oskrbe z električno energijo, vključno z napetostnimi prenapetostmi, nihanji napetosti, nadzornimi sistemi za valovanje energije, ki presežajo določene omejitve izdelkov in tiste, ki so opredeljene v ustreznih pravilih oskrbe.

Ta garancija ne velja za poškodbe ali okvare zaradi višje sile ali kakršne koli vrste goljufive, nepravilne, napačne, nenormalne uporabe ali uporabe, ki krši pravila, kodekse ali ustrezna navodila za uporabo, vključno z vsebino najnovejših varnostnih predpisov in najnovejših predpisov o industriji in/ali električni energiji v ustreznih regijah, vendar ne omejeno nanje.

Vzdrževanje izdelka mora biti izvedeno v skladu z navodili in samo s strani strokovnega osebja. Proizvajalec mora imeti na voljo ustrezno evidenco o zgodovini delovanja, ki jo lahko kadar koli preveri.

Če se ugotovi, da ima izdelek napako ali da ne deluje v skladu s specifikacijami izdelka, mora kupec o tem pisno obvestiti proizvajalca.

Vsi navedeni garancijski roki so odvisni od tega, ali ima predstavnik proizvajalca dostop do okvarjenega izdelka ali sistema, da preveri njegovo neskladnost. Garancijske zahteve je treba sporočiti in poslati regionalnemu uradu proizvajalca v 30 dneh po tem, ko se je to pokazalo, in navesti vsaj naslednje podatke (lahko se zahtevajo dodatni podatki):

- Napačni izdelki. Za jamstva sistema je treba navesti tudi druge uporabljene sestavne dele.
- Datum namestitve in datum računa.
- Podroben opis težave, količina in odstotek nepravilnega delovanja, skupaj z datumsko kodo napake.
- Uporaba, ure delovanja in preklonni cikli.
- Če je garancijski zahtevek upravičen, stroške prevoza krije proizvajalec. Proizvajalec lahko stranki izstavi račun za vrnjene izdelke, ki niso okvarjeni ali neskladni, skupaj s pripadajočimi stroški prevoza, preverjanja in ravnanja. Ta garancija ne zajema:
- izpostavljenost korozivnim okoljem ali agresivnim plinom kemičnega izvora.
- malomarna, neustrezna ali neprimerna uporaba.
- Uporaba izdelka pri temperaturi okolja, ki se razlikuje od navedene.
- Pri svetlobnih virih LED so napake manjše od 0,2 % na vsakih 1000 ur.
- Zmanjšanje svetlobnega toka za manj kot 30 % pri svetlobnih virih LED.
- Relativna vlažnost v prostoru nad 80 % ali če so pogoji preseženi glede na stopnjo zaščite IP izdelka, za katerega je bil zasnovan.