

INSTRUKCIJE ZA KORISCENJE KUCNOG ASPIRATORA sa tajmerom

1. OPSTE KARAKTERISTIKE

Kucni aspirator sa tajmerom je namenjen za stalnu ili povremenu ventilaciju malih i srednjih kucnih, sanitarnih i prodajnih objekata.

Montira se na zid, plafon, spusten plafon i unutasnje zidove.

Ventilator se ukljucuje sa elektricnim prekidačem za osvetljenje prostorije, a ugradjeni tajmer omogućuje jos 5 min. rada posle uskljucivanja prekidača.

1.1 USLOVI RADA

Aspirator je namenjen da radi u umerenoj klimatskoj zoni "N" pri temperaturi od -10°C do +40°C u zagadjenom vazduhu, tamo gde ima vlage i dr.

1.2 OPSTE KARAKTERISTIKE

-nacin rada-konstantan S1

-napajajuci napon -230V~,50Hz (po zelji klijenta moze da bude i za druge velicine napajanja - 60Hz);

-stepen zastite IPX4

-toplotni stepen izolacije : "F", "H" ili "L".

2. PRIPREMA ZA RAD

2.1 MONTIRANJE

Aspirator se postavlja sa tiplama.

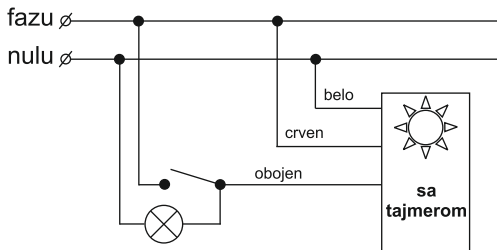
2.2 ELEKTRICNO POVEZIVANJE

2.2.1 Povezite ventilator sa napajajucom mrezom (230V~50Hz).

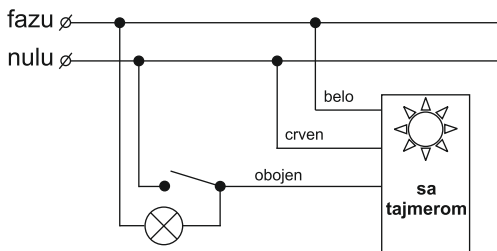
PAZNJA:Elektricno povezivanje se vrši samo sa iskljucenim osiguracima elektronapajanja i od strane strucnog lica i po semi u tacki 2.2.2 "A" I "B".

2.2.2 ELEKTRICNA SEMA ZA POVEZIVANJE

Varijanta "A": Kada prekidač za osvetljenje prekida fazu.



Varijanta "B": Kada prekidač za osvetljenje prekida nulu.



3. KORISCENJE - UPOTREBA

Ako su ispunjeni svi predhodno navedeni uslovi, aspirator može da se koristi.

Ako su ispunjeni svi traženi uslovi u ovoj instrukciji, motor ne zahteva poseban nadzor tokom perioda rada od 30 000 sati.

UPOZORENJE: Temperatura sredine u kojoj radi aspirator ne treba da bude veća od 80°C.

4. NE ISPRAVNOST I NJEGOVO RESAVANJE

Za svaku neispravnost i grešku u radu aspiratora se preporučuje da se okrenete nekom specijaliziranom servizu ili firmi proizvođaču.

5. CUVANJE I TRANSPORT

Aspirator se čuva u prostorijama sa temperaturom ne manjom od 5°C i vlažnosti ne većoj od 80%.

Atmosfera u kojoj se nalazi i čuva aspirator ne treba da ima u sebi hemikalije koje deluju štetno na izolaciju i zaštitne slojeve aspiratora.

Transport aspiratora se vrši u zatvorenim prevoznim sredstvima, zaštićeni od mehaničkih oštećenja.