



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

LÉGNEDVESSÉG-SZABÁLYZÓ

Rend.szám: 537284

érzékelőelem

Konyhákban, fürdőszobákban, mosodákban, úszómedencékben és egyéb nedves helyiségekben való felszerelésre.

1. Műszaki adatok

- Beállítási tartomány 45 és 90% relatív páratartalom között,
6 – 10% kapcsolási túrésszel.
- Védelmi mód IP 40.
- Tápfeszültség 230 V / 50 Hz
- Maximum 150 W teljesítményű motorok számára.

2. Működés

A légnedvesség-érzékelő (higrosztát) egy vagy több, 150 W maximális összteljesítményű ventilátort kapcsol be és ki a helyiség hőmérsékletétől és páratartalmától függően. Az ideális relatív páratartalmat az előlapon látható fekete sáv mutatja.

Megjegyzés: Ha a légnedvesség-szabályzó egy ventilátorra csatlakozik, gondoskodjunk a helyiség megfelelő átszellőzési lehetőségéről.

3. Felszerelési hely

A légnedvesség-szabályzót a padlótól mintegy 1,5 méter távolságra, és ne túl közel légnedvesítőkhöz vagy fűtőtestekhez szereljük fel. Fürdőszobákban, zuhanyozókban és hasonló helyiségekben olyan helyre szereljük fel, hogy a vízvételi eszközt használó személy ne érhesse el.

4. Felszerelés és elektromos csatlakoztatás

- A felszerelés megkezdése előtt ellenőrizzük, hogy az adatlapon feltüntetett feszültség- és frekvencia-értékekkel megegyeznek-e a csatlakozási hálózat adatai.
- Húzzuk le a beállító gombot, és vegyük le az előlapot (1). Jelöljük át a falra a két rögzítőlyuk helyét, fúrjuk ki a lyukakat a falon, majd rakjuk be az együttszállított tipliket.
- Rögzítjük a falhoz a készülék alaplapját az együttszállított csavarok (2) segítségével.
- Csatlakoztassuk a vezetékeket a bekötési rajz (3) szerint.
L – N = hálózat
C = ventilátor
- Gondoskodjunk egy mindegyik pólust megszakító hálózati kapcsolóról, amelyet a nyitóérintkezőktől legalább 3 mm távolságra kell felszerelni.
- Rakjuk vissza az előlapot.
- Ez a készülék kettősszigetelésű, és ezért nincs szükség számára földelő-csatlakozásra.

5. Bevizsgálás

Forgassuk a szabályzó gombot az óramutató járásával ellentétes irányba ütközésig. Ebben a helyzetben a ventilátornak be kell kapcsolódnia.

6. Karbantartás

Bontsuk le a ventilátort az elektromos táphálózatról. Egy puha kefével tisztítsuk le az érzékelő-elemet (4). Ajánlatos gyakran elvégezni ezt a tisztítási műveletet ahhoz, hogy fenntartsuk az érzékelő megfelelő működését.