

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

RADIA SOROZAT



OLVASSA EL FIGYELMESEN AZ ITT KÖVETKEZŐ HASZNÁLATI UTASÍTÁST MIELŐTT ÜZEMBE HELYEZNE A KÉSZÜLÉKET. A GYÁRTÓ NEM TARTHATÓ FELELŐSNEK ÉS EGYBEN ELHÁRÍT MAGÁRÓL MINDEN SZEMÉLYI VAGY ANYAGI KÁRRÁ VONATKOZÓ FELELŐSSÉGET, MELYEK A JELEN HASZNÁLATI UTASÍTÁSBAN FELSOROLTAK HELYTELEN ALKALMAZÁSÁBÓL EREDNEK. **GONDOSAN ŐRIZZE MEG EZT A FÜZETET!**

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A használati utasítás magyarázatot ad a termék helyes telepítésével, használatával és karbantartásával kapcsolatban. Ha megfogadja ezeket a tanácsokat, a készülék hosszú ideig megbízhatóan fog működni.

Ne vegye igénybe a terméket olyan használatra, mely eltér a rendeltetéstől, és az alábbiakban nem kerül bemutatásra.

A termék kicsomagolása után, győződjön meg annak épségéről, bármely kétely esetén rögtön forduljon szakképzett személyhez. Ne tegye a doboz egyéb tartalmát gyerekek vagy sérült személyek által hozzáférhetővé. Ne szórja szét környezetében a doboz tartalmának azon részeit, melyek káros hatásúak lehetnek. (polisztirol, műanyag, polipropilén stb.)

Ha a termék leesett vagy erős ütésnek lett kitéve, azonnal forduljon szakképzett személyhez (hivatalos viszonteladó, szerző vagy gyártó), aki megállapítja a berendezés működésképesességét.

Bármely elektromos berendezés használata során figyelembe kell venni néhány alapvető szabályt, amelyeket az alábbiakban felsorolunk:

Tilos azokat megérinteni nedves testrel. (kéz v. láb)

Tilos a gyermekek és sérült személyek által történő használat.

Csak akkor csatlakoztassa a terméket az elektromos hálózathoz, ha :

A hálózat adatai megegyeznek a motorcímkén találhatóakkal.

A rendszer vagy a csatlakozó dugaljzat teherbírása megfelelő mértékű a csatlakoztatandó készülék maximális villamos teljesítményéhez viszonyítottan.

Ellenkező esetben forduljon szakképzett személyhez.

Tanácsos a berendezést használaton kívül kikapcsolt állapotban tartani.

Bármely karbantartási vagy tisztítási munkát elvégzése előtt kapcsolja ki a készüléket, és a villásdugót húzza ki.

Bármely típusú meghibásodás, vagy nem megfelelő működés esetén áramtalanítsa a készüléket (a kapcsológomb segítségével, vagy az áramkörből való kiiktatással), és minél előbb forduljon szakemberhez. Esetleges javítás során, kérje eredeti alkatrészek használatát.

Ha úgy dönt, hogy eltávolítja a berendezést, kapcsolja ki a központi elektromos kapcsolót, ezek után végezze el a leszerelést.

Biztonságos helyen őrizze meg a készüléket, gyermekek és/vagy sérült személyek által nem érhető módon.

Azt elektromos hálózatnak, melyhez a készülék kapcsolódik, meg kell felelnie az ide vonatkozó, jelenleg érvényben lévő szabványoknak. (CEI 64-8, IEC 64, CENELEC 384)

KÜLÖNLEGES TUDNIVALÓK

A termék a jelenleg érvényben lévő, elektromos berendezésekre vonatkozó szabványoknak megfelelően készült.

A termék megfelel az EMC 89/336/CEE irányelveknek, az elektromágneses kompatibilitás és a frekvenciazavarok megszüntetése szempontjából.

Ne használja a berendezést 40C-nál (107F) magasabb hőmérsékletű helyiségben.

Ne tegye ki a berendezést káros környezeti hatásoknak (eső, napsütés, hó ... stb.)

A készülék lehetséges alkalmazása a csatlakozó mellékleten megtalálható.

A készülék ne érintkezzen vízzel vagy más folyadékkal, kivéve azokat az eseteket, melyekről a TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS fejezetben olvashat.

Az általános karbantartás és tisztítás során ellenőrizze a berendezés állapotát.

Tűzesetek elkerülése érdekében, ne használja a készüléket olyan gyúlékony anyagok és gőzök jelenlétében, és azok elszívására, úgy mint : alkohol, rovarirtó szerek, benzin ... stb.

Az elszívandó levegő vagy füst tisztának kell, hogy minősüljön, tehát, zsíroktól hamutól, kor rozív kémiai anyagoktól, gyúlékony vagy robbanásveszélyes keverékektől mentes kell, hogy legyen. (Hasonló típusú anyagok elvezetése esetén, forduljon a hivatalos viszonteladóhoz, és kérjen tőle tanácsot a specifikusan rob banásbiztos termékeket illetően.)

A berendezés telepítését szakmailag képzett személynek kell végeznie.

Az elektromos hálózathoz történő csatlakozás legalább e gy egypólusú kapcsolón keresztül tör ténjen, ahol az érintkezők közötti minimális nyitótávolság meghaladja a 3 mm-t.

A berendezés optimális működése érdekében, semmilyen módon ne tömítse el a légbevezető és légkivezető nyílásokat.

Légcsatornába szerelhető termékek esetén, győződjön me g arról, hogy a légszűrő teljes ker esztmetszete szabad legyen.

A termék maximális hatásfokának biztosítása érdekében, a padlózattól mért t, legalább 2,3 m-es magasságban telepítse azt.

A készülék megfelelő működésének érdekében feltétlenül szükséges a helyiség levegő-utánpótlásának biztosítása.

Ha ugyanabban a helyiségben, ahol a termék telepítésre került, cse ppfolyós vagy gáznemű üzemanyaggal működő berendezés található (gázbojler, gázkazán . . . stb.) és nem specifikusan védett készülékről van szó, a korrekt működés megőrzése érdekében meg kell győződnie arról, hogy a légellátás tökéletes égést biztosítson.

Ne használja a berendezést gázbojler, kályhák stb. beindítására.

Semmiképpen ne használja a berendezést olyan meleg levegős csatornában, kéményekben történő légkivezetésr e, melyben kályhák vagy más égésterrel rendelkező készülékekből eredő égéstermék kerül elvezetésre.

A berendezés üzemeltetéséhez egy saját légszűrőre vagy a kültérbe való direkt elvezetésre van szükség.

SZERELÉSI UTASÍTÁS

A termék telepítéséhez vegye figyelembe az 1. és 2. ábrát.

A használandó vezeték típusa az 3. ábrán látható.

KIEGÉSZÍTŐ FUNKCIÓKKAL ELLÁTOTT TERMÉKEK BEÁLLÍTÁSA

Az Ön által vásárolt berendezés beállításához vegye figyelembe az 5. ábrát

MŰKÖDTETÉS

Jelen berendezés kevert légár amú centrifugál ventilátor, csatornába, falba építhető.

A termék az alábbiakban felsorolt változatokban áll rendelkezésre :

Standard változat : a készülék beindítása a kapcsoló által történik (4a. ábra).

Beépített húzókapcsolóval felszerelt változat : a berendezés beindítása és kikapcsolása egy zsinór meghúzásával tör ténik (4a. ábra).

Időkapcsolós változat : a kapcsolási módtól függően más működés lép érvénybe.

VILLANYKAPCSOLÓ ÁLTAL TÖRTÉNŐ MŰKÖDTETÉS : a világítás felkapcsolása után néhány másodperccel a berendezés megkezdí működését. A világítás lekapcsolásával az előzetesen beállított időzítés aktiválódik (a 5b. ábrán látható gomb szabályzásával).

KÜLSŐ KÜLÖNÁLLÓ KAPCSOLÓ ÁLTAL TÖRTÉNŐ MŰKÖDTETÉS : (4b. ábra) a csatlakoztatás ezen típusához fényjelzéssel rendelkező kapcsoló használata ajánlott a 4b. bekötési ábra figyelembevételével. A kapcsoló megnyomása után néhány másodperccel a berendezés megkezdí működését. A kapcsoló ismételt megnyomása után az előzetesen beállított időzítés aktiválódik (a 5b. ábrán látható beállító gomb szabályzásával).

Időkapcsolós páratartalom-sza bályzós változat : ez a fajta berendezés rendkívül sokoldalú, mivel lehetővé tesz egymástól függetlenül egy normál időkapcsolós vagy egy páratar talom-szabályzós működtetést. Csak páratartalom-szabályzós működtetés esetén, elegendő az L és az N sorkapcsok bekötése (4b. ábra). Az áram alatt lévő berendezés csak akkor indul el, ha a relatív páratar talom meghaladja a beállítottat.(5a. ábrán lévő gomb beállításával) és addig működik, amíg a páratartalom értéke nem süllyed ezen ér ték alá.

Ha normál időkapcsolós változatban kívánja alkalmazni, a 4b. ábra szerint kell a bekötést elvégezni, ezenkívül, a működtetéshez tanulmányozza az időkapcsolóról szóló bekezdést.

Időkapcsolós páratartalom-sza bályzós + beépített húzókapcsolóval és az egyes vagy kettes sebességfokozat beállítását jelző lámpával ellátott változat : ez a fajta berendezés rendkívül sokoldalú, mivel lehetővé tesz egymástól függetlenül egy normál időkapcsolós vagy egy páratar talom-szabályzós működtetést. Csak páratartalom-szabályzós működtetés esetén, elegendő az L

és az N sorkapcsok bekötése (4b. ábra). Ha a helyiségben észlelhető páratartalom az előzőleg beállított értéket meghaladja (beállítás az 5a. ábrán lévő gomb segítségével), a ventilátor működésbe lép (kettős sebességfokozatú modell esetén, a minimális szinten indul), és addig folytatja működését, amíg a helyiség páratartalma el nem éri a kívánt szintet; ekkor indul el a késleltető üzemmód, mely az előzőekben beállítottak szerint működésben tartja a készüléket.

Amíg a berendezés készenléti állapotban van, vagy minimális fordulatszámon működik, lehetséges a beépített húzókapcsolóval történő akti válás; a piros lámpa jelezni fogja a maximális sebességgel való működtetés megkezdését. A húzókapcsoló ismételt meghúzásakor a lámpa kikapcsolódik, és az előre beállított időtartam leteltével (késleltetéskor a ventilátor minimális fordulatszámmal működik) a készülék visszatér a kézi beállítás előtti működési állapotba.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Bármely karbantartási vagy tisztítási munkát elvégzése előtt, áramtalanítsa a készüléket, a főkapcsoló vagy a ventilátor biztonsági kapcsolójának kiiktatásával.

Vegye le az előlapot (1. És 2. ábra)

Tisztítsa meg az előlapot semleges tisztítószerrel vagy egyszerűen vízzel.

A motor és a járókerék-tartó rész tisztítása kizárólagosan száraz ruhadarab vagy ecset segítségével történjen.

A tisztítási műveletek során győződjön meg arról, hogy a motor és a járókerék-tartó rész nem kerül kapcsolatba folyadékkal vagy vegyszerrel. Ha ez véletlenül bekövetkezne, forduljon szakemberhez, mielőtt összeszerelné a darabot.

HIBÁK VAGY RENDELLENES MŰKÖDÉS ÉSZLELÉSE

Nem működik az elszívó?

Győződjön meg arról, hogy a berendezés áram alatt van-e.

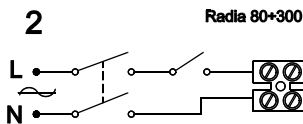
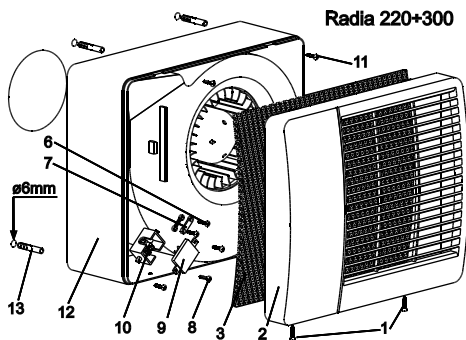
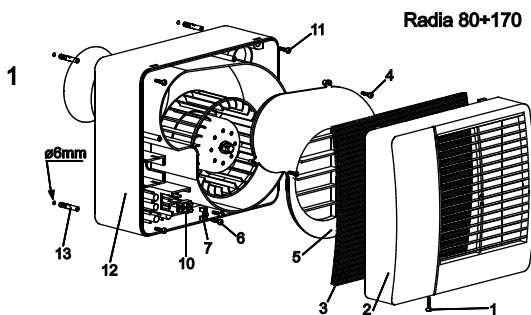
Nem forog a járókerék?

Győződjön meg arról, hogy a járókereket semmi ne akadályozza a forgásban.

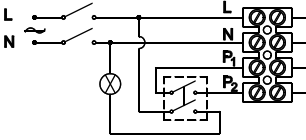
Bármely más esetben forduljon szakemberhez.

1. ÁBRA ALKOTÓELEMEI

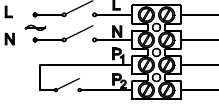
1. CSAVAR AZ ELŐLAP RÖGZÍTÉSÉHEZ
2. ELŐLAP
3. SZŰRŐ
4. CSAVAR
5. ELVÁLASZTÓ RÁCS
6. CSAVAROK VEZETÉKRÖGZÍTŐHÖZ
7. VEZETÉKRÖGZÍTŐ
8. CSAVAROK SORKAPOCSTAKARÓ LAPHOZ
9. SORKAPOCSTAKARÓ LAP
10. SORKAPOCS
11. CSAVAROK FALRA TÖRTÉNŐ RÖGZÍTÉSÉHEZ
12. VENTILÁTOR TEST
13. TIPLI



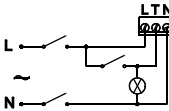
3a Radia 100+170 2v 24h



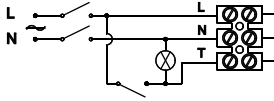
3b Radia 100+170 2v 24h



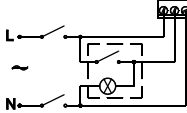
4a Radia 80+170 timer



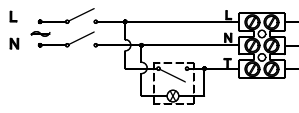
Radia 220+300 timer



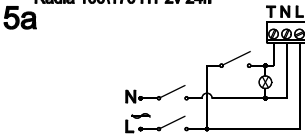
4b Radia 80+170 timer



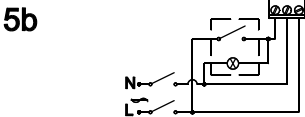
Radia 220+300 timer



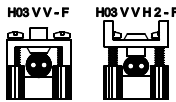
Radia 100\170 HT - Radia 100\170 HT 2v
Radia 100\170 HT 2v 24h



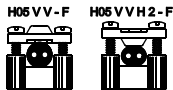
Radia 100\170 HT - Radia 100\170 HT 2v
Radia 100\170 HT 2v 24h



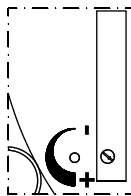
6 Radia 80+170



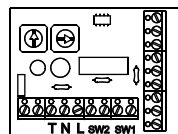
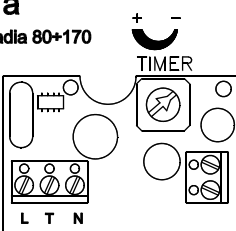
Radia 220+300



Radia 220+300



7a Radia 80+170



KERMI engedély száma: E-97/141
TEKNO POINT HUNGARY Kft.

1211 Budapest, Gyepsor u. 1.

Telefon: +36-1 420-0228

Fax: +36-1 277-2637

E-mail: teknopoi@teknopoint.com

www.teknopoint.com

MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÁS:
06 (80) 201-427