

Pókriasztó



Használati útmutató

Cikk sz. 66987

Üzemelési hőmérséklet: 0 °C ... + 50 °C und ≤ 90 % rel nedvesség
Tárolási hőmérséklet: 0 °C ... + 50 °C és ≤ 90 % rel nedv.

6. Általános tudnivalók

- A CE megfelelőség bizonyított, az erre vonatkozó nyilatkozatok a gyártónál találhatók.
- Biztonsági és engedélyezési okokból nem megegyedett a készülék átépítése és/vagy átalakítása, vagy szakszerűen használatanak lehetővé tétele.
- Fogyelmebe kell venni, hogy az olyan kezelési - vagy csatlakoztatási hibák vagy károk, amik használati utasításban figyelmen kívül hagyásából adódnak, a Gardigo hatására kivül esnek és az ebből adódó károknak nem vállalunk felelősséget. Ez akkor is érvényes, ha a készüléket rendszerint vagy javítani próbáljuk, módosítják a kapcsolását vagy más alkatrészeket használnak hozzá valamint olyan károk és következményi károk esetén, amik hibás kezelésből, gondtan kezelésből vagy rongálásból adódnak. minden ilyen esetben enyhélyt veszti a garancia.

Szerviz forródrót: Telefon (0 53 02) 9 34 87 88
az Ön Gardigo-Teamje.

2. Biztonsági tudnivalók

- Az elektromos készülékek csomagolási anyágok nem valók gyerekek kezébe. Gyereknek a készülékkel nem játszhatnak.
- A tisztítást és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyerekek felügyelete nélkül.
- A készüléket csak a számára megfelelő, 220 – 240 V/AC feszültséggel szabad működtetni; 50 – 60 Hz.
- Az esetleges javításokhoz a komoly károk megelőzése érdekében csak eredeti alkatrészeket használjon.
- Minden esetben meg kell vizsgálni, hogy a készülék alkalmassá az adott alkalmazási helyhez.
- Örizze meg a használati útmutatót és amennyiben a készüléket továbbadja, adjon vele azt is.
- A készüléket kizáráig beltéri használatra alkalmas!
- A készüléket védeni kell a nedvességtől, a nedvességtől, az extém hidegtől és a hőtől.

- Ez a készülék nem való arra, hogy testi, érzékszeri vagy szellemi fogvatékosok (gyerekekkel) tapasztalatának és/vagy kellő ismerettel nem rendelkezők használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyel rújuk, vagy kiiktatta őket a készülék használatára, és ök a lehetséges veszélyeket megerélték.
- Kérjük, ne távoítsa el a matricákat a készülékről, amelyek a biztonságra vonatkozó tudnivalókat tartalmaznak.
- A készüléket soha ne tartsa könyökben a füle közélebe. Az ultrahang impulzusokat az emberek ugyan nem hallják, de magas hangnyomás uralmodik ilyenkor, amely hosszabb időtartam alatt terhelő a fület.

3. A szálzitás tartalma

- Pókriasztó, Használati útmutató

4. Üzembe helyezés

- A pókok lárja és újra megjelennek a háztartásban. Egész piacik és hasznosak is lehenek, mégsem tűnök meg öket. Sok ember ritkán tölik és számos pókfallal pókhálót is szű. A pókiasztó 27 000 Hz frekvenciájú ultrahangot bocsát ki. Az emberek nem hallják et a hangot, viszont a pókok számára elviselhetetlen láma. Nagyon gyorsan el fogják kerülni a halylejt, ahonnára a hangot hallják, és új területet keresnek. Legkevesebb 5-6 hétek elteltével a helyiséget pókmentes lesz a készülék használata biztosítja, hogy ne is ténénk vissza.

- Válasszon egy dugaszoló aljzatot, amely előtt legalább 1 m-tig nincs semmi akadály. Ne helyezze a készüléket bútorok, függönyök vagy más tárgyak mögé. A hanghullámoknak akadály nélkül kell a környezetben elterjedniuk.

- A hanghullámok terjedése függ a helyiséget addotságaival és a dugasz elhelyezéséről.
- A pókiasztó 27 000 Hz frekvenciájú hullámot bocsat ki. Ez a frekvencia emberi fül számára nem hallható. A pókok reagálnak erre a frekvenciára sokkal érzékenyebben, és a hangot 4 m-től is föl hallják. Ezért ez a pókiasztó egy kb. 25 m²-es felületet fed le.

Megjegyzés: Szie Ön nem hallja az ultrahangokat, a készülék működését viszont a LED jelzés alapján ismerheti fel.

Megjegyzés: Az éppen ott tartózkodó állatok reakciója a készülékre igen változik lehet. A cégbünk készülékei módszerei és alkalmazási tippek tapasztalatokon, teszteken és a vevőink visszajelzéséin alapulnak. Ezért az állatok elriasztása a legtöbb esetben sikeres.

5. Műszaki adatok:

- Hatássterület: kb. 25 m²
- Frekvencia: 27 000 Hz
- Teljesítmény felvétel: 0,9 mA · 0,2 W
- Áramellátás: 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz