

Karbantartás

A rovarvédelmi rendszer nem igényel más karbantartást, csak a tisztítást, a ragasztós lapok és a fénycsövek cseréjét.

Az egység segédeszköz nélkül leszerelhető.

1) Tisztítás

- Válassza le a készüléket a hálózatról!
- Törölje a burkolatot tisztítsa nedves textíliával, vagy denaturált szesszel!
- Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz!

2) A ragasztós lap cseréje

- Húzza ki a régi ragasztós lapot
- Helyezze be az újat!

A védőfóliát el kell távolítani, mielőtt a ragasztós lapot a sínbe helyezzük.

3) A fénycső cseréje

Javasoljuk, hogy minden évben cserélje ki az UV-A fénycsőket a fő rovarszézon előtt! 9000 óra működés után a fénycsőket mindenképpen ki kell cserélni.

- Válassza le a készüléket a hálózatról!
- Húzza ki a ragasztós lapot!
- Húzza ki a használt fénycsövet.
- Helyezzen új fénycsövet a készülékbe!
- Helyezze vissza a ragasztós lapot!
- Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz!

Megjegyzés: Javasoljuk, hogy a gyújtókat cserélje ki a fénycsővel együtt! A lámpa és/vagy a gyújtó cseréjénél mindig ugyanolyan műszaki adatokkal rendelkező alkatrészeket használjon! Csak eredeti tartozékokat alkalmazzon a javításoknál és a karbantartásnál!

Tanúsítvány és nyilatkozat

CE megfelelési nyilatkozat

Felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbi termék:
Típus: I-Trap 25 elektromos rovarcsapda
Megfelel a következő európai előírásoknak:

*EN 60335-1 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények.

*EN 60335-2/59 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2. rész: a rovarcsapdákra vonatkozó különleges követelmények..

*EN55014-1 Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei : 1. rész: Zavarkibocsátás (CISPR 14-1:2000/A2:2002)

*EN55014-2, Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei: 2. rész: Zavartűrés. Termékcsalád-szabvány (CISPR 14-2:1997/A1:2001)

*EN61000-4-5, Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Lökőhullámmal szembeni zavartűrés vizsgálat (IEC 61000-4-5:2005)

*EN 61000-3-2 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő áramú berendezésekre) (IEC61000-3-2:2005)

Minden megfelel a Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó 73/23/EEC irányelvnek, valamint a 2002/95/WE, 2006/95/WE és a 2004/108/EEC RoHS irányelvnek.

Dátum: 2012. március
Alcochem Hygiene
Hely: 3861 SM Nijkerk, Hollandia
Zeilmaker 4
Tel: +31 (0) 33-4557259
Fax: +31 (0) 33-4557269
www.alcochem.nl

Felelős személy: Mr. Ronald van Lierop az Alcochem Hygiene igazgatója

Minden jog fenntartva. A dokumentumot vagy annak részeit nem lehet reprodukálni, adatbázisban vagy bármilyen kereső rendszerben tárolni, publikálni bármilyen formában vagy módon, elektronikusan, mechanikusan, digitálisan, fotónyomatban vagy mikrofilmen vagy bármely más módon az I-Trap Kft írásos engedélye nélkül.



Gratulálunk hozzá, hogy kiváló minőségű elektromos rovarirtó berendezésünket megvásárolta. Mielőtt elkezdi használni a modellt, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót! Ha kérdései vannak ez után is, bátran keresse fel helyi viszonteladónkat! (I-Trap Kft 8630 Balatonboglár, Wesselényi u. 9 tel:+367025142154)
Az útmutatóban található adatok mindig a legfrissebb információkon alapulnak, így változhatnak. Fenntartjuk a jogot a termékek konstrukciós és/vagy konfigurációs változtatására bármikor, a termék korábbi verzióinak módosítására vonatkozó kötelezettség nélkül.
Gondosan tegye el ezt az útmutatót a későbbi használat miatt!

További információ: www.alcochem.nl
szerviz útmutató Alcochem Hygiene /2008 április / 1.0 verzió

A készülék átvétele

Miközben kicsomagolja, ellenőrizze, hogy a szállítás közben nem sérült-e meg a készülék, és ha igen, értesítse mind a szállítót, mind az eladót írásban a kézhezvételtől számított 8 napon belül! Részletesen írja le, hogy milyen sérülés történt, őrizze meg a készüléket és a csomagolóanyagokat, hogy meg lehessen vizsgálni! Ellenőrizze, hogy minden alkatrészt megkapott-e, a rendelésnek megfelelően! Figyeljen arra, hogy a csomagolás minden részét eltávolította a készülékről használat előtt!



I-Trap25 elektromos rovarcsapda



HACCP rendszerekhez készítve

korszerű

Üzembe helyezés

A legjobb hatékonyság eléréséhez kövesse az alábbi üzembe helyezési előírásokat:

- Olyan helyet válasszon, ahol a készülék könnyen elérhető és tisztítható!
- Kerülje az akadályokat, amelyek korlátozzák a rovarokat az eszköz elérésében!
- Kerülje azokat a helyeket, ahol ventilátorok vagy szellőzők huzatot okoznak, és a közvetlen napfényt!
- Helyezze el úgy a készüléket, hogy közvetlen fénye ne vonzza be a helyiségbe a kint lévő rovarokat!
- Használjon jó minőségű anyagokat a felszereléshez
- Használjon biztonságos, földelt konnektort!

Biztonság

Amikor elektromos eszközöket használunk, be kell tartani néhány előírást, hogy csökkentjük a tűz, az áramütés és a személyi sérülés kockázatát, köztük ezeket is:

- Figyeljen a munkaterületre! A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított.
- Az i-trap rovarcsapdát a hálózathoz kell csatlakoztatni (230V illetve 240V AC, 50 Hz, kivéve eltérő specifikáció esetén)
- Ne használjon elektromos készüléket gyúlékony anyagok közelében!
- Vigyázzon a kábelre! Tartsa távol magas hőmérséklettől, olajtól és éles tárgyaktól!
- Figyelmesen tartsa karban a készüléket
- Tartsa tisztán a jobb és biztonságosabb üzemeltetés érdekében!

hatékony

- Kövesse a kenéssel és az alkatrész cserékkel kapcsolatos utasításokat!

Válassza le a hálózatról, ha nem használja, karbantartás előtt és amikor alkatrészeket, tartozékokat cserél!

Mindig ellenőrizze, hogy a csavarkulcsokat és egyéb szerszámokat eltávolította a rovarvédelmi rendszerből, mielőtt bekapcsolja!

Ha más tartozékokat vagy alkatrészeket használ, mint amiket ebben az útmutatóban vagy a katalógusban ajánlunk, azzal a személyi sérülés veszélyét növeli.

A rovarvédelmi rendszer megfelel a rá vonatkozó biztonsági szabályoknak. A javításokat csak megfelelően képzett szakember végezheti, eredeti alkatrészekkel, ellenkező esetben veszélyeztetheti a felhasználót.

Használjon biztonságos hálózati konnektort megfelelő földeléssel!

A készülék által kibocsátott UV-A fény ártalmatlan az emberekre és állatokra.

A javításokat (a tisztításon, a ragasztós lapok és a fénycsövek cseréjén kívül) mindig bízza a forgalmazóra!

Az ultraibolya fénycsövek által kibocsátott fény veszélytelen az emberekre és az állatokra nézve még akkor is, ha ennek hosszú távon vannak kitéve.

Megjegyzés: Csak eredeti tartozékokat alkalmazzon a javításoknál és a karbantartásnál!

biztonságos

Műszaki adatok

Az alábbiakban megadjuk az I-Trap 25 készülék műszaki adatait:

Technikai név:	I-Trap 25 rovarvédelmi rendszer
Rácsozat: közbeni	optimalizálja a repülő rovarok leszállás viselkedését, így 30%-al nő a hatékonyság
Védett terület (m ²):	25
Fényforrás (W) (UV-A):	1 darab 13 wattos UV-A fénycső
Az UV fénycsövek típusa:	RoHS tanúsítvánnyal rendelkező UV fénycsövek
Áramellátás(V):	220-240
A csapda jellemzői (V):	hosszú élettartamú ragasztós lapok segítségével
Áram fogyasztás (W):	18
Súly:	2
Anyag:	rozsdamentes acél burkolat
Védettség (IP):	IP 21 (cseppálló)
Garancia:	1 éves cseregarancia (fénycsőre és trafóra nem vonatkozik)
Nemzetközi építési norma:	a rovarirtó készülékekre vonatkozó ACC60.335-229 nemzetközi szabvány szerint
A fénycső élettartama (h):	9000*
Méret (hossz, mélység, magasság):	265x265x80
CE jelölés:	van
Felszerelési lehetőségek:	falra szerelhető két állítási lehetőséggel
Kábel:	a csomag tartalmazza
Csomagolás:	semleges kartonpapír dobozban
Használati utasítás:	a készülékkel együtt csomagolva