

MAGYAR



i-trap 120EWP

Alcochem Hygiene

NL Head office
Zeilmaker 4
3861 SM Nijkerk
The Netherlands

Phone +31 (0)33 299 4139
hygiene@alcochem.com

Magyarországi képviselő

I-Trap Kft

8630 Balatonboglár, Wesselélyi u. 9

telefon:+3670 2514215

e-mail:elektromosrovarcsapda@gmail.com

web áruház: www.rovarcsapdashop.hu

Használati utasítás

i-trap 120 EWP rovarcsapda

Az összeszerelt egység cikkszám: 2.05.0060

i-trap 120E használati utasítás version 1.0



ALCOCHEM
HYGIENE

Tanúsítás és nyilatkozat

Az i-trap **120EWP** megfelel a gépbiztonságról szóló EU-irányelvnek.

A készülék és (pót)alkatrészei teljes mértékben megfelelnek a CE-irányelvnek és a WEEE / RoHS-irányelveknek. Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az alábbiakban található:

CE megfelelési nyilatkozat.

Mi, Alcochem Hygiene,

felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az i-trap 120EWP elektromos rovarcsapda készülék megfelel az alábbi európai szabványoknak:

- * EN 60335-1 Háztartási és hasonló elektromos berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények.
- * EN 60335-2 / 59 Háztartási és hasonló elektromos berendezések biztonsága. 2. rész: Különleges követelmények a rovarcsapdák számára.
- * EN 55014 Háztartási és hasonló célú villamos motoros és termikus készülékek, elektromos szerszámok és hasonló elektromos készülékek rádiófrekvenciás jellemzőinek mérésére vonatkozó határértékek és módszerek.
- * EN 61000-4-5 Túlfeszültség-védelmi követelmények (1,2 / 50 μ s és 70/100 μ s túlfeszültség)
- * EN 61000-3-2 Elektromágneses kompatibilitás (EMC) 3. rész: Korlátok 2. szakasz: A harmonikus áram kibocsátásának határértékei (berendezés bemeneti áram <16 A / fázis) (IEC 1000-3-2: 1995)
- * DIN 40050 Az egységek IP besorolása. A WP egység IPX5 minősítésű.
- * EN 2015/863/EU Veszélyes anyagok korlátozása.

Mindez a 73/23 / EGK kisfeszültségű irányelv, a 2014/30/EU EMC irányelv és a 2012/19/EU/WEEE irányelv definíciója szerint.

Alkatrészek listája

Poz.	Elnevezés
2	ragadós lap
5	4x 15 watt UV-A fénycső (fóliávédelemmel ellátva)

Figyelem

- beltéri/kültéri használatra
- magas páratartalmú környezetben
- újrahasonosítható lámpák

Robbantott ábra

A robbantott részek leírását lásd a szakaszban

kérdés esetén:

hygiene@alcochem.com vagy
elektromosrovarcsapda@gmail.com

Pos.	Elnevezés	Pos.	Elnevezés
1	felnyitható fedél	5	UV-A fénycső
2	ragadós lap	6	fénycső foglalat
3	ház	7	230 V-os csatlakozó
4	fojtó tekercs	8	lenyitható gyűjtő tálca ragadós lap cseréhez

Az összeszerelt egység cikkszama: **2.05.0060**

Telepítés

- A maximális hatékonyság eléréséhez a következő telepítési előírásokat kell követni:
- A készüléket úgy kell elhelyezni a védett területen, hogy az UV fény kívülről ne legyen látható.
- Válasszon ki egy helyet, ahol a készülék elérhető és megtisztítható, vagyis legalább 1,2 m-re van a talajtól, de gyermekektől elzárva.
- Kerülje az olyan területeket, ahol az akadályok korlátozzák a rovarok azon képességét, hogy elérjék a készüléket.
- Kerülje a ventilátorok vagy klímaberendezések légáramlását, és ne tegye ki a közvetlen napfényre.
- Használjon jó minőségű rögzítőanyagokat.
- Földeléssel is ellátott, biztonságos hálózati csatlakozót használjon.

Megjegyzés: a készüléket soha ne helyezze közvetlenül a fedetlen élelmiszer fölé!!!

Karbantartás/Csere

Az i-trap 120E rovarcsapda a tisztítástól, a fénycsövek, illetve a ragadós lap cseréjétől eltérően egyéb karbantartást nem igényel.

1)Tisztítás

- Húzza ki a tápkábelt a hálózathoz.
- Távolítsa el az elhullott rovarokat a gyűjtő tálcából.
- Törölje le a gyűjtőtálcát és a burkolatot puha, nedves ruhával.

2) A ragadós lap cseréje [C]

- A gyűjtőtálca eltávolítása után a ragadós lapot ki lehet cserélni
- Távolítsa el a régi lapot és helyezzen be egy új ragadós lapot.
A védőfóliát húzza le a ragadós lapról, mielőtt behelyezné a készülékbe.
- Helyezze vissza a gyűjtőtálcát a helyére.



3) UV-A fénycsövek cseréje [E]

Javasoljuk, hogy a Philips UV-A lámpákat két évente egyszer cserélje ki, mielőtt a fő rovaridőszak elkezdődik:

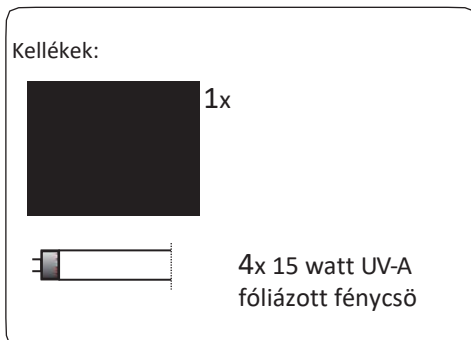
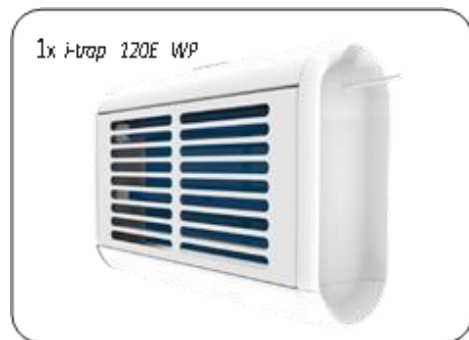
A Philips Long-lifeUV-A lámpát 8000 üzemóra után minden esetben cserélni kell.

- Húzza ki a tápkábelt a hálózathoz.
- Távolítsa el a gyűjtőtálcát
- Távolítsa el az elülső rácsot az egységről úgy, hogy a résel helyzetéből kinyomja
- Vegye ki a lámpát a lámpa tartójából.
- Helyezzen egy új lámpát a lámpa tartójába.
- Szerelje vissza az alkatrészeket fordított sorrendben és csatlakozzon az elektromos hálózathoz

Jegyzet: A lámpa cseréjéhez ugyanazok az előírások tartoznak. Kizárólag az Alcochem által szállított eredeti lámpákat és pótalkatrészeket használjon a szervizeléshez és karbantartáshoz.



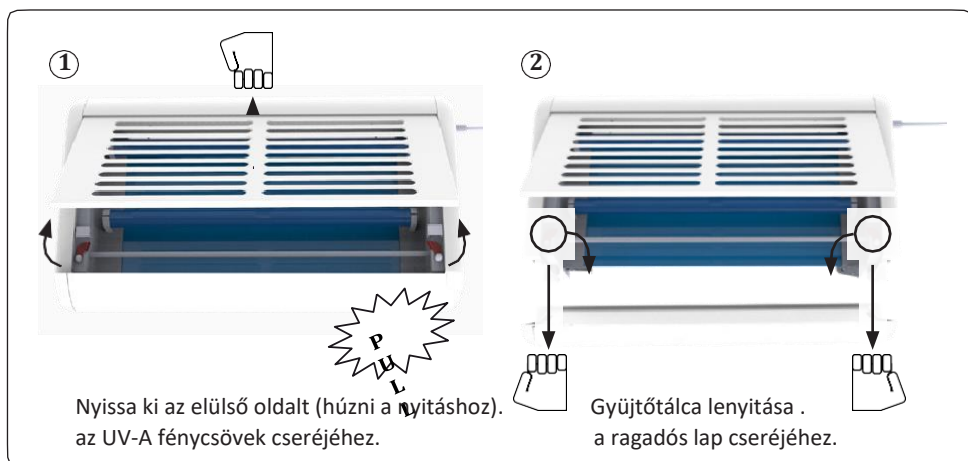
A) Készülék / Kellékek



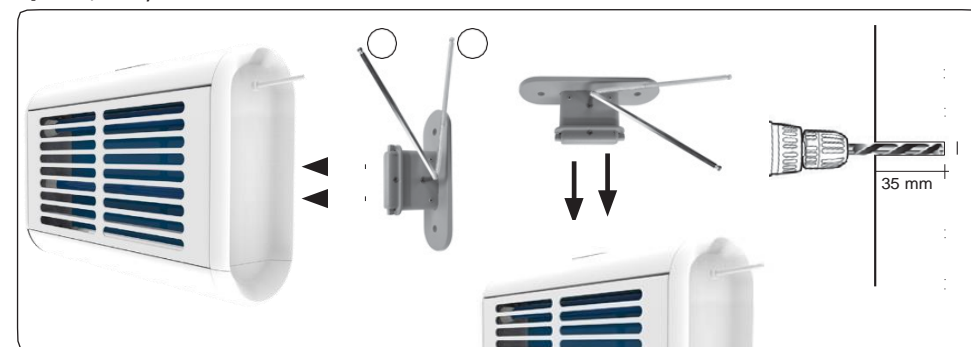
B) Robbantott nézet (lásd a kézikönyv hátoldalán található magyarázatot)



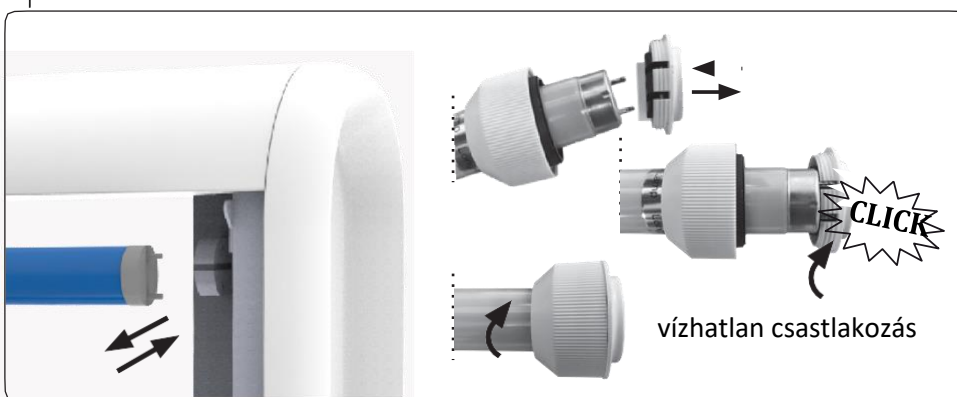
C) A gyűjtő tálca nyitása



D) Falra/mennyezetre szerelés



E) UV-A fénycső beüzemelés/cseréje



F) Ragadós lap beh./csere



G) Az i-trap 120EWP rovarcsapda műszaki adatai:

Védett terület (m ²)	: akár 120m ² (helytől/felszereléstől függően)
fényforrás (W)	: 4 x 15 watt Philips fénycső (fóliázott) UV-A T8
UV fénycső biztonság	: RoHS certifikációval rendelkező UV fénycső
Áram ellátás (V)	: 110-240V ~ 50-60 Hz / 220-240V ~ 50-60 Hz
Rovarfogási mód	: Hőmérséklet optimalizált ragadós lappal
Fogyasztás	: 68 W
Súly (kg)	: 6 kg
Anyaga	: (fehér) porfestett acél burkolat, acél
IP védelem	: IP X5
Garancia	: 2 év raktári csere (fénycső, fojtó kivételével)
Építési norma	: acc.EN 60.335-2-59 nemzetközi szabvány
fénycső üzem idő (h)	: 9000
Méret (M x SZ x V)	: 365 x 580 x 150 mm (14.3 x 22.8 x 6 inches)
CE-minősítés	: igen
Felszerelési módok	: falra vagy mennyezetre szerelhető
Tápkábel	: 1,5 m
Szervizelés	: Az egységet speciális szerszámok nélkül lehet karbantartani

