

INSECT KILLER

Modello: HIK21ASP- HIK13ASP

MANUALE D'ISTRUZIONE



EUROPEAN STANDARD QUALITY

Tutti gli insetti come mosche, zanzare ecc., generalmente sono attratti da ogni fonte di luce.

Quest'apparecchio sfrutta questo principio ed è pertanto dotato di una lampada UV che, illuminandosi attrae ogni insetto. Quando questo si avvicinerà all'apparecchio verrà risucchiato all'interno da un sistema di aspirazione di cui l'apparecchio stesso è dotato.

Una grata sotto tensione poi provvederà a folgorarlo istantaneamente con una scarica elettrica.

Caratteristiche dell'apparecchio

1. Basso consumo d'energia, sicuro e innocuo.
2. Facile da usare e da pulire.
3. Non emette fumo e non inquina.

Modello:	HIK21ASP
ALIMENTAZIONE	AC220-50Hz
POTENZA	20W

Modello:	HIK13ASP
ALIMENTAZIONE	AC220-50Hz
POTENZA	12W

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Prima dell'uso controllare che il voltaggio dell'apparecchio sia lo stesso della rete elettrica e assicurarsi di utilizzare una presa adatta con messa a terra a norma.
2. Dopo aver inserito la spina nella presa, posizionare l'interruttore su "I", i tubi si illumineranno di luce viola (UV) e entrerà in azione la ventola d'aspirazione.
3. Quando gli insetti toccheranno la grata metallica posta all'interno, a ridosso delle lampade, si udirà uno scoppiettio che indica l'avvenuta folgorazione dell'insetto.
4. Dopo un certo periodo di utilizzo è necessario effettuare la pulizia dell'apparecchio.

PULIZIA

- spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente;
- procedere quindi alla pulizia delle grate effettuando **prima** una semplice operazione per evitare fastidiose scariche elettriche: **con la spina di corrente disinserita, introdurre la punta di un cacciavite tra due filamenti verticali della grata interna. Si verificherà così una scarica elettrica prodotta dal condensatore rimasto "caricato".** Questa operazione consentirà di poter maneggiare poi l'apparecchio senza incorrere nel rischio di una scarica elettrica seppure di limitata potenza e non dannosa : ricordiamo che le scariche elettriche prodotte dai condensatori usati in questo tipo di apparecchiatura non sono pericolosi per l'uomo, ma possono produrre notevole fastidio.
- utilizzando un piccolo pennello, o un attrezzo simile, rimuovere dalla grata interna tutti i residui degli insetti folgorati facendoli cadere nel sottostante vassoio;
- estrarre il vassoio, vuotarlo da ogni residuo, pulirlo e riposizionarlo;
- pulire quindi la grata esterna con un panno inumidito.

Avvertenze:

**Posizionare l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini e non inserire alcun oggetto all'interno delle reti protettive per evitare scariche elettriche.
Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con presenza di materiali infiammabili, esplosivi ecc.**



Questo prodotto risponde alla Direttiva dell'articolo 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 - 2002/95/CE (Direttiva RoHS) RoHS – Restriction of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Restrizioni nell'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche). Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.

Quando su un prodotto è indicato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che **il prodotto è tutelato dalla direttiva Europea 2003/96/EC.**

Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta a evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs.n.22/1997 (art. 50 e seguenti d.lgs.22/1997).