

# INSECT KILLER

The insect killer is used to attract the flying insects by black light, such as flies, moths, mosquitoes, and other flying insects, and then the electrically charged, high voltage metal grids will electrocute the insects.

The insect killer series have modern and strong style, high efficiency and safety, with non-clogging killing grid non-rust, cracked or fade surface.

The special designed black light tube (ultra-violet rays) is harmless to human bodies and pets.

Outer mesh protects human from touching the grids.

No chemicals involved in it, no fumes, no smell, no sprays, no mess, and pollution free.

The insect killer series is ideal for indoor use, such as houses, factories, food shops, butcher' storage, hospitals, etc.

## WARNINGS:

- Before working, make sure the local voltage and frequency should be suitable for the machine. Ensure earthing connection to prevent damage or danger.
- High voltage! Do not intend to touch the internal high voltage grids by fingers or metal during using because of electric shock danger.
- Never put metal objects inside the grids while working.
- The appliance is indoor use only. It is not suitable for use in barns, stables and similar locations, either to be used in locations where flammable vapors or explosive dust is likely to exist.
- Hang, mount or free-stand the appliance on a place where children can't reach. (appro.0.8M~1.5M)
- Never remove any fixed part of the appliance to make any internal adjustment avoiding electric shock. If the supply cord, the lamp, the starter or other part of appliance is damaged, the repair should be carried out by the manufacturer or qualified electricians. to avoid a hazard.
- Ensure to cut off electricity when cleaning and repairing the machine.
- Use suitable brush to clean the high voltage metal grid and throw away the bodies of insects on the collection tray every week.
- No washing by water; no placing in the rain.
- No touching the lamp until it cools down
- Ensure the tube is replaced with the same type

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless these persons have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Rated voltage: 220~240V,

Rated Frequency: 50/60HZ

## WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

# เครื่องดักจับยุง Master Trap II

คุณอาจไม่เคยทราบมาก่อนว่าสาเหตุที่เราไม่สามารถกำจัดยุง ซึ่งก่อให้เกิดความรำคาญและเป็นพาหะของโรคติดต่อหลายชนิดได้สำเร็จ เกิดจากการแก้ปัญหาไม่ถูกวิธี คือไม่ได้คิดค้นการกำจัดจากพฤติกรรมมารหาเหยื่อของยุงเพศเมีย ซึ่งเป็นยุงชนิดเดียวที่กัดคน ยุงจะหาเหยื่อโดยการตามกลิ่นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากคน ดังนั้นการใช้ยาจุดกันยุง สเปรย์ หรือเครื่องฆ่อยุง จึงไม่สามารถกำจัดยุงให้หมดไปได้ อีกทั้งยังมีสารตกค้างและกลิ่นควันรบกวน ซึ่งเป็นพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

## คำเตือน:

- ก่อนการใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้า 220V
- ห้ามจับหรือใช้สิ่งแปลกปลอมเข้าไปในตะแกรงโลหะซี่ดไฟฟ้าด้านในเครื่องเป็นอันตราย ไฟฟ้าแรงสูงเป็นอันตราย
- ห้ามนำสิ่งแปลกปลอมใส่เข้าไปในตัวเครื่องระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน
- ใช้ภายในอาคารเท่านั้น ไม่เหมาะกับการใช้กลางแจ้ง, ติดตั้งเครื่องบนฐานที่มั่นคง ไม่ควรติดตั้งเครื่องไว้ใกล้วัตถุไวไฟ หรือแหล่งน้ำ
- ติดตั้งเครื่องไว้ให้พ้นมือเด็ก. (ประมาณ 0.8M~1.5M)
- ห้ามรื้อเครื่องเพื่อซ่อมด้วยตนเองโดยเด็ดขาด หากเครื่องขัดข้องควรติดต่อตัวแทนจำหน่าย.
- ถอดปลั๊กออกก่อนทุกครั้งที่เปลี่ยนหลอดไฟ หรือทำความสะอาด
- ใช้แปรงทำความสะอาดภายในเครื่องทุกสัปดาห์ ห้ามใช้ผ้าชุบน้ำเช็ด
- ห้ามใช้ผ้าชุบน้ำเช็ด, ห้ามโดนน้ำ, ห้ามตากฝน
- ห้ามจับหลอดไฟขณะที่ยังร้อนอยู่
- เพื่อประสิทธิภาพในการดักจับยุง เมื่อเปลี่ยนหลอดไฟ ใช้หลอดไฟ UVA แทนจาก Black Hole เท่านั้น

ผู้ใช้ควรศึกษาหลักวิธีการทำงานของเครื่องดักจับยุงโดยละเอียดก่อนการใช้งาน

Rated voltage: 220~240V,  
Rated Frequency: 50/60HZ

## WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.