

# ตู้อบเสื้อผ้า UVC ฆ่าเชื้อ COVID-19 (แบบประตูทึบ)

สำหรับเสื้อผ้า, เสื้อโค้ท, กระเป๋าเดินทาง, กล่องพัสดุ และวัสดุชิ้นใหญ่



- กำจัดไวรัส COVID-19, แบคทีเรีย, รา, ยีสต์, ไรฝุ่น, เชื้อไวรัส และ เชื้อโรคชนิดอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ใช้เวลาฆ่าเชื้อโรคประมาณ 30 นาที (สำหรับ COVID ประมาณ 3 นาที)
- ปลอดภัย ไร้กังวล ไม่มีสารตกค้าง
- มีระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อเปิดประตูตู้
- ประตูเหล็กทึบหนา 0.5 มม.
- เหมาะสำหรับฆ่าเชื้อโรคบนเสื้อผ้าหรือสิ่งของที่สูงไม่เกิน 160 ซม. เช่น เสื้อโค้ท, เสื้อกาวน์, กระเป๋าเดินทาง, กล่องพัสดุ, รองเท้า หรือวัสดุชิ้นใหญ่ชนิดต่างๆ



มี Option เสริมเป็นขาเสริมพร้อมหลอด UVC 30W สำหรับติดตั้งด้านหลังตู้ให้แสงทั่วถึงทั้งตู้



กำจัดเชื้อโรคบนกระเป๋าเดินทางใบใหญ่ได้ เพราะภายในมีความกว้างถึง 60 ลึก 58.8 ซม.



แขวนหน้ากากอนามัยแบบแว็กซ์เพื่อฆ่าเชื้อรอบทิศทาง ครั้งละ 8 ชิ้น

## คุณสมบัติ

- หลอดไฟ UVC 30W จำนวน 2 หลอดติดตั้งข้าง
- ใช้หลอดไฟยี่ห้อ OSLAM / PHILIPS / SANKYO เป็นชนิดไม่เปลือง โยโซน มาตรฐานญี่ปุ่นและอเมริกา
- กว้าง 60 x ลึก 58.5 x สูง 170 เซนติเมตร น้ำหนัก 35 กิโลกรัม
- อายุการใช้งาน 8,000 ชม.

## วิธีใช้งาน

เพียงนำสิ่งของที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อ นำเข้าในตู้ ปิดตู้ให้สนิท แล้วเปิดสวิตช์ไฟ ประมาณ 15-30 นาที เพียงเท่านี้ก็สามารถนำกลับมาใช้ได้ อย่างปลอดภัย

## คุณสมบัติของแสง UVC

- แสง UV-C ที่มีความถี่ของคลื่นยาวประมาณ 200-280 นาโนเมตร
- แสงไม่สามารถทะลุกระจก และโพลีคาร์บอเนตได้
- แสงไม่สามารถสะท้อนผ่านกระจกเงา
- ความเข้มของแสงจะลดลงตามระยะทางจากจุดกำเนิดของแสง

## ข้อควรระวัง

- ควรปิดตู้ให้สนิททุกครั้งก่อนเปิดสวิตช์ใช้งาน
- ห้ามให้ผิวหนังสัมผัสกับแสงโดยตรง
- ห้ามมองแสงโดยตรง โดยไม่ผ่านกระจกกัน