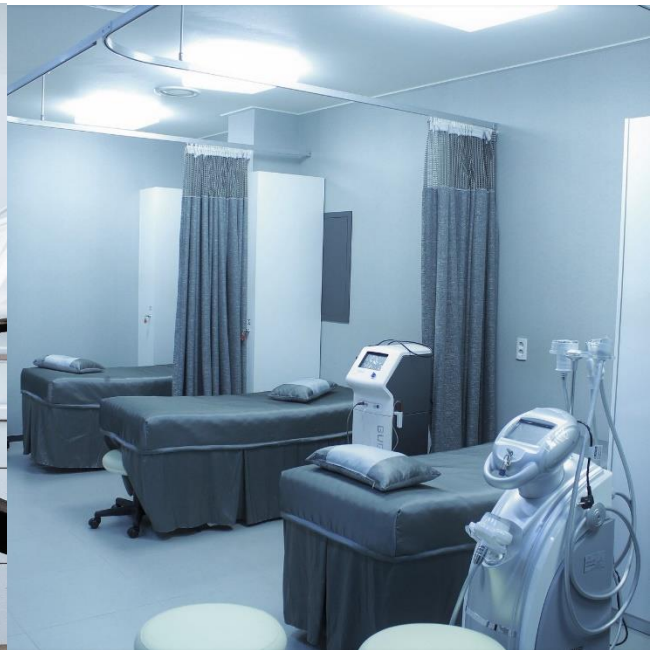




cura HEPA / CARBON / UVC PCO Technology **CRA350**

QUAD UVC + PCO Germicidal Technology



Specification Sheet

รุ่น CRA-350

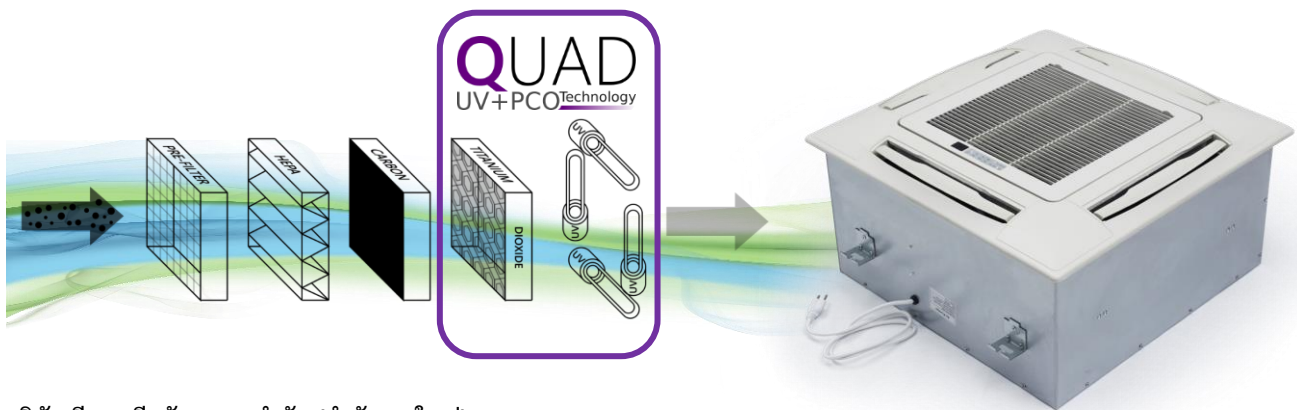
cura HEPA / CARBON / UVC PCO Technology **CRA350 QUAD**

ขนาดเครื่อง	65.00 ซม. (กว้าง) x 65.00 ซม. (ยาว) x 33.50 ซม. (สูง)
น้ำหนักเครื่อง	22 กก.
ตัวถังเครื่อง	ผลิตจากเหล็กอบสังกะสี
แผ่นกรองชั้นต้น	ไส้กรองฝุ่นหยาดผลิตจากพลาสติกสามารถล้างทำความสะอาดได้
แผ่นกรองหลัก	<ol style="list-style-type: none">1. ไส้กรองฝุ่นละเอียดชนิด HEPA Filter2. ไส้กรองสารระเหยและกลิ่น Activated Carbon3. แผง TiO₂ (Titanium Dioxide) <p>*สำหรับการทำปฏิกิริยา PCO (Photo Catalytic Oxidation) ร่วมกับ UV-C</p> <ol style="list-style-type: none">4. หลอดฆ่าเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และเชื้อรา Ultraviolet-C 12 วัตต์ จำนวน 4 หลอดรวม 48 วัตต์5. เครื่องสร้างประจุลบ (Anion Generator)
การเปลี่ยนแผ่นกรอง	เปิดตะแกรงด้านล่างเพื่อทำการเปลี่ยนหรือตรวจสอบแผ่นกรอง
การกระจายลม	ดูดขึ้นไปในแนวตั้งด้านล่างแล้วกระจายออก 4 ทิศทาง พร้อมระบบกระจายลม (Swing)
การไหลเวียนของอากาศ	สูงสุด 320 ลบ.ฟุต/นาที ปรับได้ 3 ระดับ
ตารางขนาดพื้นที่ใช้งาน	*คำนวณจากห้องที่มีความสูงของฝ้า 2.4 ม.

Air Change	2 ACH	3 ACH	4 ACH	5 ACH	6 ACH	7 ACH	8 ACH
ขนาดพื้นที่	113 ตร.ม.	76 ตร.ม.	57 ตร.ม.	45 ตร.ม.	38 ตร.ม.	32 ตร.ม.	28 ตร.ม.

ระบบไฟฟ้า	220-240 โวลต์ 50-60 เฮิรตซ์ 1 เฟส 110 วัตต์
ระบบการควบคุม	รีโมทไร้สายควบคุมความเร็ว 3 ระดับพร้อมปุ่มเปิด/ปิดการทำงาน UV-C ระบบกระจายลม (Swing)
การรับประกัน	เซ็นเซอร์ TVOC ตรวจสอบคุณภาพอากาศพร้อมปรับแรงลมอัตโนมัติ
มาตรฐาน	รับประกัน 1 ปี (ไม่รวมการประกัน FILTER และ UV-C LAMP) CE-EMC Directive 2014/30/EU, CE-LVD Directive 2014/35/EU

ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



บริษัท อี.เอส.ที. ซัพพลาย จำกัด (สำนักงานใหญ่)
175/157-159 ซุภาลัยเพลส ซ.สุขุมวิท 39
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110