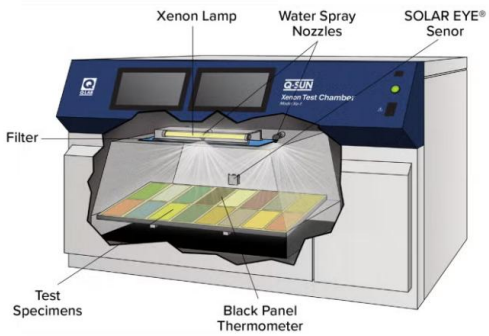
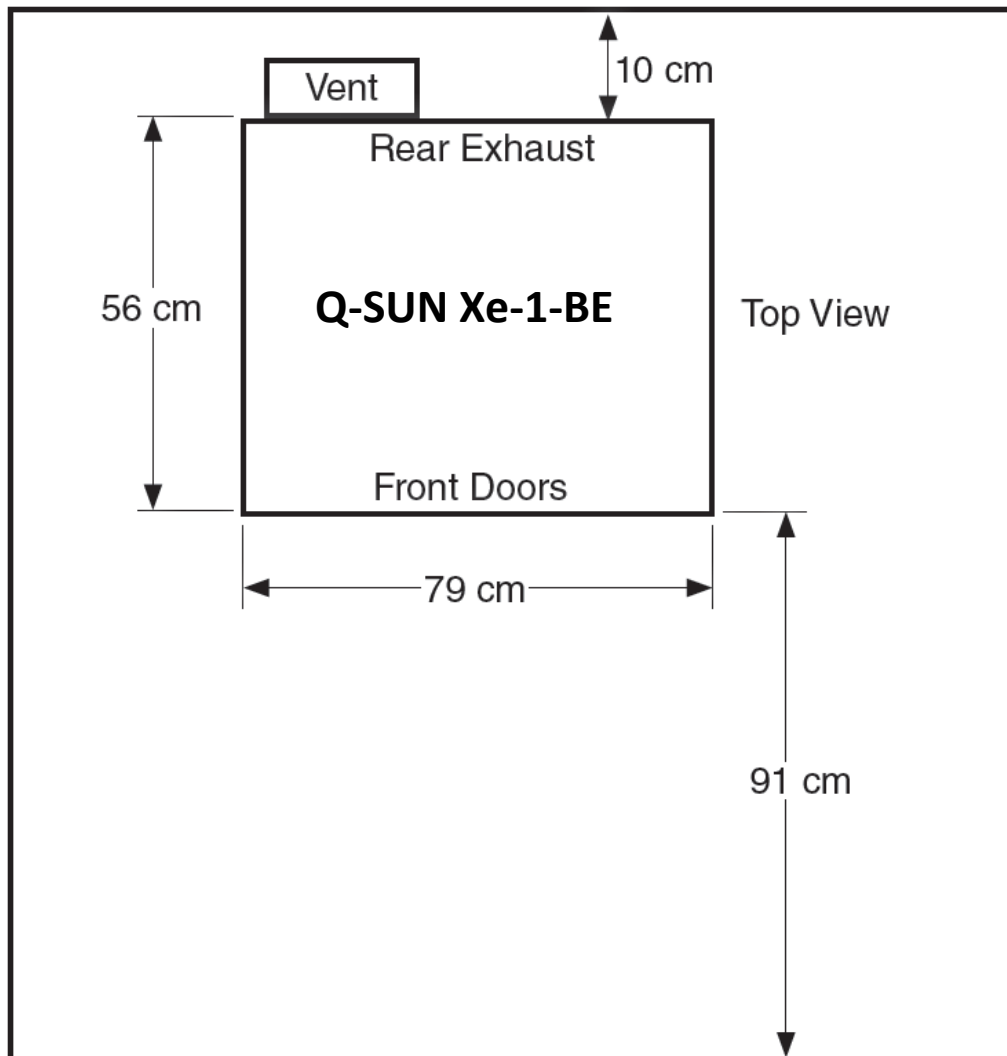


## รายละเอียดการติดตั้ง Q-SUN Xe1-BE

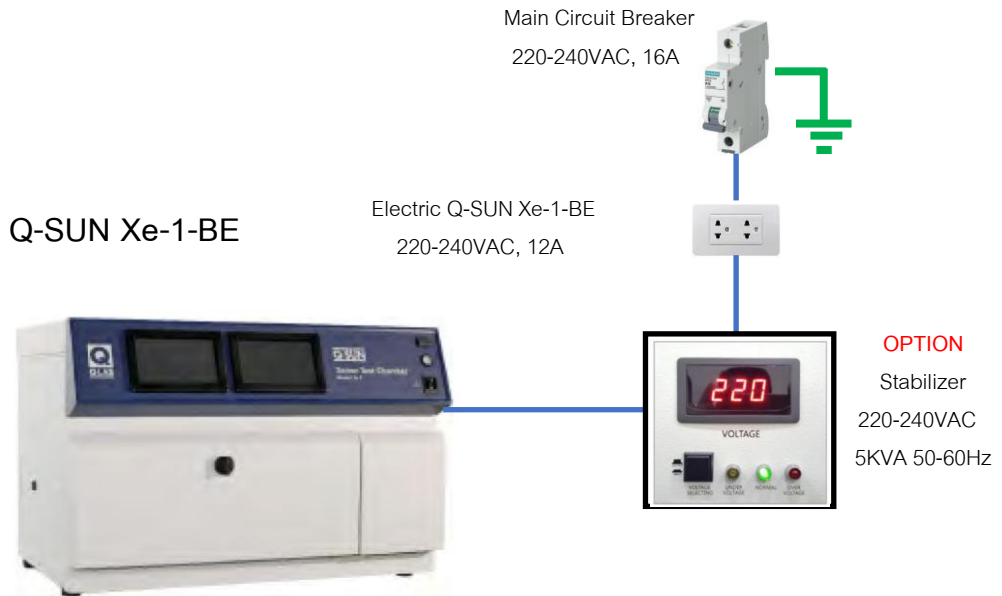


1. ขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการติดตั้ง Q-SUN Xe-1-BE



ขนาดเครื่อง รุ่น Q-SUN Xe-1-BE  
78 cm (W) x 52 cm (H) x 65cm (D)

### 3. รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าของเครื่อง Q-SUN Xe-1-BE



#### รายละเอียดการติดตั้ง

- เครื่อง Q-SUN Xe-1-BE ใช้ไฟฟ้า 220-240VAC, 1เฟส, 12 แอมป์
- ใช้ Circuit Breaker ขนาด 220-240VAC, 1เฟส, 16 แอมป์
- กรณีใช้ปลั๊กเสียบกับเต้ารับ 3 ขาควรรองรับกระแสไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 10-16 แอมป์
- ควรใช้ **Circuit Breaker** ที่รองรับกับเครื่อง **Q-SUN Xe-1-BE** เพียงเครื่องเดียว แยกออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เพื่อป้องกันการกระแสไฟฟ้าเกินจากการใช้งานเครื่องพร้อมกัน
- อุณหภูมิที่เหมาะสมในการใช้งานเครื่อง
  - อุณหภูมิ 23°C +/- 5°C
  - ความชื้นในห้องทดสอบควรอยู่ที่ 50% RH +/- 25% RH
- **(Option)** กรณีแรงดันไฟฟ้ามีความเปลี่ยนแปลงมากหรือน้อยเกินบ่อยควรมีเครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้า (**Stabilizer**) ขนาด **5KVA** ก่อนจ่ายให้กับเครื่องทดสอบ โดยสามารถใช้รุ่นที่แนะนำ 2 รุ่นนี้หรือดีกว่า
  - **Silicon** รุ่น **SG-5000VA Output (220VAC +/- 1%)**
  - **STD** รุ่น **MSER-5000VA (Output 220VAC +/- 3%)**

#### 4. สภาพแวดล้อมในห้องติดตั้งเครื่อง Q-SUN Xe-1



ไม่ควรติดตั้งเครื่อง Q-SUN ร่วมกับเครื่อง Q-FOG (Weathering Corrosion Tested) และห้องที่มีไอน้ำหรือฝุ่นปริมาณมาก



ไม่ควรติดตั้งเครื่อง Q-SUN ในห้องที่ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้



ไม่ควรติดตั้งเครื่อง Q-SUN ในบริเวณใต้แอร์ที่มีลมแอร์เป่าลงด้านบนเครื่อง