

# ภาพใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม

บริการวัดที่.....  
 PM ก่อนทำ  PM หลังทำ

ใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม

ชื่อ/หน่วยงาน วิทยาลัยสารพัดช่างสุพรรณบุรี ห้อง/สถานที่ติดตั้ง วิทยาลัยสารพัดช่างสุพรรณบุรี

ที่อยู่..... วันที่เข้าดำเนินการ..... เครื่องปรับอากาศยี่ห้อ DAIKIN

ชนิด 525 ขนาด 3800 BTU. ระบบไฟฟ้า 380V/150A/2 หมายเลขเครื่อง.....

**1. ชุดคอยล์เย็น(Evaperater)**

-ชุดควบคุมอุณหภูมิ  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ชุดคอยล์เย็นและฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจแผ่นฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจสอบถาดน้ำและท่อระบายน้ำทิ้ง  เป่าฝุ่น  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-มอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้า  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบน๊อตและสกรูยึดโครง  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

**2.ชุดคอยล์ร้อน (Condensing Unit)**

-ชุดคอยล์ร้อน  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจสอบความเพร สเซอร์ รุ่น..... แรงดันไฟฟ้า..... V กระแส.....  
 ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบมอเตอร์ระบายความร้อน  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจวัดความดันของระบบน้ำยา  ปกติ  ต่ำ(ขาด.....Psi) แร่งน้ำยาต้านHi.....Psi  
 แร่งดันน้ำยาต้าน Low.....65.....Psi

-ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ช่วยสตาร์ท  ปกติ  ผิดปกติ

**สรุปผลการทำงาน**

เครื่องอยู่ในสภาพปกติ  เครื่องสามารถใช้งานได้และมีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข  เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ปิดชั่วคราว

รายละเอียดเพิ่มเติม/ข้อเสนอแนะ

ช่างประจำศูนย์บริการช่างสุพรรณบุรี

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจ  
 (.....)  
 วันที่ 14 / 11 / 2563

## หมายเหตุ

- การตรวจเช็คสภาพชุดคอยล์เย็น
- ชุดคอยล์ร้อน
- สภาพการทำงานทั่วไปของเครื่องปรับอากาศ

# ภาพใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม

บริการวันที่.....  
 PPM ก่อนทำ  PPM หลังทำ

ใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม

ชื่อ/หน่วยงาน สหกรณ์การเกษตรวิเศษชัยชาญ จำกัด ห้อง/สถานที่ติดตั้ง อ.วิเศษชัยชาญ  
 ที่อยู่..... วันที่เข้าดำเนินการ..... เครื่องปรับอากาศยี่ห้อ ซัมซุง  
 ชนิด แขวน ขนาด 9,700 BTU. ระบบไฟฟ้า 220v/100w หมายเลขเครื่อง.....

**1. ชุดคอยล์เย็น (Evapater)**

-ชุดควบคุมอุณหภูมิ  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....  
 -ชุดคอยล์เย็นและฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....  
 -ตรวจแผ่นฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....  
 -ตรวจสอบถาดน้ำและท่อระบายน้ำทิ้ง  เป่าฝุ่น  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....  
 -มอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....  
 -ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้า  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....  
 -ตรวจสอบน๊อตและสกรูยึดโครง  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

**2. ชุดคอยล์ร้อน (Condensing Unit)**

-ชุดคอยล์ร้อน  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....  
 -ตรวจสอบความเพร สเซอร์ รุ่น..... แรงดันไฟฟ้า 220 V กระแส 8.9 A  
 ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....  
 -ตรวจสอบมอเตอร์ระบายความร้อน  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....  
 -ตรวจวัดความดันของระบบน้ำยา  ปกติ  ต่ำ(ขาด.....Psi) แรงน้ำยาต้านHi.....Psi  
 แรงดันน้ำยาต้าน Low.....X5.....Psi  
 -ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ช่วยสตาร์ท  ปกติ  ผิดปกติ

**สรุปผลการทำงาน**  
 เครื่องอยู่ในสภาพปกติ  เครื่องสามารถใช้งานได้และมีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข  เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ปิดชั่วคราว  
 รายละเอียดเพิ่มเติม/ข้อเสนอแนะ  
 .....  
 .....

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจ  
 (.....)  
 วันที่ 14 / 12 / 2564

## หมายเหตุ

- การตรวจเช็คสภาพชุดคอยล์เย็น
- ชุดคอยล์ร้อน
- สภาพการทำงานทั่วไปของเครื่องปรับอากาศ

## ภาพใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม

บริการวัดที่.....  
 PPM ก่อนทำ  PPM หลังทำ

**ใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม**

ชื่อ/หน่วยงาน... อาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์/สถานีติดตั้งเครื่องปรับอากาศ.....

ที่อยู่..... วันที่เข้าดำเนินการ..... เครื่องปรับอากาศยี่ห้อ พานาโซนิค.....

ชนิด 4 ท่อ ขนาด 30000 BTU. ระบบไฟฟ้า 220V. หมายเลขเครื่อง.....

**1. ชุดคอยล์เย็น(Evaperater)**

-ชุดควบคุมอุณหภูมิ  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ชุดคอยล์เย็นและฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจแผ่นฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจสอบถาดน้ำและท่อระบายน้ำทิ้ง  เป่าฝุ่น  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-มอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้า  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบน๊อตและสกรูยึดโครง  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

**2.ชุดคอยล์ร้อน (Condensing Unit)**

-ชุดคอยล์ร้อน  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจสอบความเพร สเซอร์ รุ่น..... แรงดันไฟฟ้า..... V กระแส.....  
 ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบมอเตอร์ระบายความร้อน  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจวัดความดันของระบบน้ำยา  ปกติ  ต่ำ(ขาด.....Psi) แรงน้ำยาต้านHi.....Psi  
 แรงดันน้ำยาต้าน Low..... 80.....Psi

-ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ช่วยสตาร์ท  ปกติ  ผิดปกติ

**สรุปผลการทำงาน**

เครื่องอยู่ในสภาพปกติ  เครื่องสามารถใช้งานได้และมีอุปกรณ์ที่ต้องแก้  เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ปิดชั่วคราว

**รายละเอียดเพิ่มเติม/ข้อเสนอแนะ**

.....

.....

.....

ลงชื่อ ASA ผู้ตรวจ  
 (.....)  
 วันที่ 18 / 8 / 2562

### หมายเหตุ

- การตรวจเช็คสภาพชุดคอยล์เย็น
- ชุดคอยล์ร้อน
- สภาพการทำงานทั่วไปของเครื่องปรับอากาศ

## ภาพใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม

บริการรวดเร็ว.....  
 PPM ก่อนทำ  PPM หลังทำ

**ใบตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ/ใบแจ้งซ่อม**

ชื่อ/หน่วยงาน บริษัท อีซีแอร์/บริการลูกค้า ห้อง/สถานที่ติดตั้ง บริษัท อีซีแอร์ (บริษัท)

ที่อยู่..... วันที่เข้าดำเนินการ..... เครื่องปรับอากาศยี่ห้อ Daikin

ชนิด ห้องปรับอากาศ ขนาด 48000 BTU. ระบบไฟฟ้า 320V/150A หมายเลขเครื่อง.....

**1. ชุดคอยล์เย็น (Evaporator)**

-ชุดควบคุมอุณหภูมิ  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ชุดคอยล์เย็นและฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจแผ่นฟิลเตอร์  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจสอบถาดน้ำและท่อระบายน้ำทิ้ง  เป่าฝุ่น  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-มอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้า  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบน๊อตและสกรูยึดโครง  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

**2. ชุดคอยล์ร้อน (Condensing Unit)**

-ชุดคอยล์ร้อน  เป่าฝุ่น  ดูด  ล้างทำความสะอาด  อื่นๆ.....

-ตรวจสอบความเพอร์ สเซอร์ รุ่น คอมเพรสเซอร์ แรงดันไฟฟ้า 320V V กระแส 18.5A

ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจสอบมอเตอร์ระบายความร้อน  ปกติ  ผิดปกติ สาเหตุ.....

-ตรวจวัดความดันของระบบน้ำยา  ปกติ  ต่ำ(ขาด.....Psi) แรงน้ำยาต้านHi.....Psi

แรงดันน้ำยาต้าน Low 70.....Psi

-ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ช่วยสตาร์ท  ปกติ  ผิดปกติ

**สรุปผลการทำงาน**

เครื่องอยู่ในสภาพปกติ  เครื่องสามารถใช้งานได้และมีอุปกรณ์ที่ต้องแก้ไข  เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ปิดชั่วคราว

รายละเอียดเพิ่มเติม/ข้อเสนอแนะ

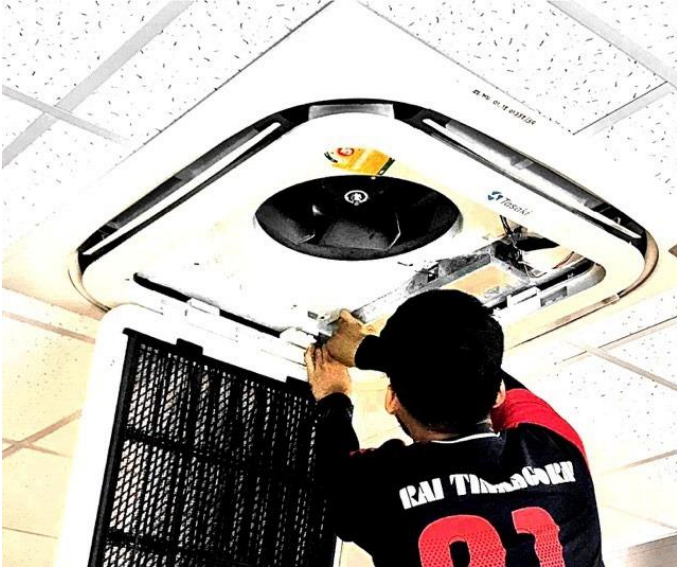
ช่างเทคนิค/วิศวกร/ช่างเทคนิค ๙๐

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ  
 (.....)  
 วันที่ 13 / ๗ / ๒๕๖๓

### หมายเหตุ

- การตรวจเช็คสภาพชุดคอยล์เย็น
- ชุดคอยล์ร้อน
- สภาพการทำงานทั่วไปของเครื่องปรับอากาศ

## ภาพประกอบการบำรุงรักษาหลักเครื่องปรับอากาศ



จากภาพเป็นการตรวจสอบชุดคอยล์เย็นและฟิลคอยล์ของบริษัทสามมิตรเครื่องเย็น

ณ.บริเวณชั้น 6 อาคารบรรณราชาฯ