

เอกสารแนบที่ 9

รายงานตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/2566 วันที่ 24/11/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ส่วนคอยล์ร้อน (C.D.U)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูสี) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 220V	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ฟองสบู่ทดสอบ)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาในตู้คอนเดนเซอร์ด้วย	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อน้ำยา	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องตัดวงจรป้องกันน้ำยาไหลกลับ	✓		
1.6	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	ส่วนคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องคอยล์เย็น (ดูสี) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องตัดวงจรป้องกันน้ำยาไหลกลับ	✓		

ข้อสังเกต: ไม่พบการรั่วซึมของน้ำยาในระบบปรับอากาศ ตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลได้ปกติ

ผู้ตรวจสอบ: (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/2566 วันที่ 24/11/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ส่วนคอยล์ร้อน (C.D.U)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูสี) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 220V			
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ฟองสบู่ทดสอบ)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาในตู้คอนเดนเซอร์ด้วย			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อน้ำยา	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องตัดวงจรป้องกันน้ำยาไหลกลับ	✓		
1.6	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	ส่วนคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องคอยล์เย็น (ดูสี) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องตัดวงจรป้องกันน้ำยาไหลกลับ	✓		

ข้อสังเกต: ไม่พบการรั่วซึมของน้ำยาในระบบปรับอากาศ ตรวจสอบการทำงานของรีโมทคอนโทรลได้ปกติ

ผู้ตรวจสอบ: (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 23

วันที่ 20/01/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีด (CRU)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดัน (วัดทั้ง) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ (Amp.)	/		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	/		
	ถ้ามีการรั่วรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจเช็คการขึ้นตะกอน	/		
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ในพักลม	/		
1.6	ตรวจหาแรงดันคอยล์รีดหรือเซ็นเซอร์ภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ถ้าความสะอาดคอยล์รีด	/		
2.2	ตรวจเช็คแรงดัน (วัดทั้ง) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ในพักลม	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 24

วันที่ 24/01/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีด (CRU)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดัน (วัดทั้ง) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ (Amp.)	/		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	/		
	ถ้ามีการรั่วรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจเช็คการขึ้นตะกอน	/		
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ในพักลม	/		
1.6	ตรวจหาแรงดันคอยล์รีดหรือเซ็นเซอร์ภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ถ้าความสะอาดคอยล์รีด	/		
2.2	ตรวจเช็คแรงดัน (วัดทั้ง) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ในพักลม	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำปีเลื่อน)

[Handwritten signature]

Nov 23 1961 2366

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (COP)			
1.1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน (วัดสูง) ว่าแตกปรกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V/Amp)	✓		
1.3	ตรวจสอบการวิ่งของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายลม)	✓		
	อัตราการทำงานของเครื่องทำความเย็นตามขีดจำกัดที่วิศวกรกำหนด			
	ให้ใช้คอมเพรสเซอร์ที่มีน้ำยา R22= 68-85PSI / R410a= 100-130PSI / R32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการขึ้นละออง	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ที่ลดแรงดัน 5 ไมล์ต่อชม	✓		
1.6	ตรวจสอบแรงดันคอยล์ร้อนที่บริเวณใต้ถุนอาคาร		✓	มีน้ำค้างบริเวณใต้ถุน
2	ด้านคอยล์เย็น (CEC)			
2.1	วัดความแรงของพัดลม	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (วัดสูง) ว่าแตกปรกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่เข้าไหลลงละอองหรือไม่		✓	มีน้ำค้างบริเวณใต้ถุน
2.4	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ที่ลดแรงดันที่ปกติหรือไม่	✓		

เลขหมาย: R 114. หนังสือ ๕ ตอน ๖๖๖. ๑๙๓๗. หนังสือพิมพ์
ฉบับที่ ๑๙๓๗. หนังสือ ๕ ตอน ๖๖๖. ๑๙๓๗.

ผู้ตรวจแก้
(ตำแหน่งว่าง)

ผู้ตรวจการ (ผู้จัดการ โรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

72

23/04/2006

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ถังคอยล์ร้อน (C.D.I)			
1.1	ตรวจเช็คสมรรถนะ(วัดเสียง)ว่าเสียงรบกวนหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ. 3.~ 10amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการวิ่งของระบบน้ำยา (เช็คหีสวยสะอาด)	✓		
	ถ้ามีสารปนเปื้อนให้ทำความสะอาดถังน้ำยาบริเวณหัวฉีด			
	ให้ใช้คอมัดแรงดันน้ำยา R22 ~ 64-83PSI / R410 ~ 100-130PSI / R 32 ~ 140-160 PSI			
1.4	ตรวจเช็คการเดินตะเข็บ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจหาแรงดันคอยล์ร้อนว่าสูงหรือต่ำกว่าปกติไหม		✓	14.4kg/cm2 (ปกติ 10.5)
2	ถังคอยล์เย็น (F.C.I)			
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงคอยล์เย็น (จุดรั่วที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คค่าระบบน้ำยาที่วิ่งว่าไหลสะดวกหรือไม่		✓	1.5kg/cm2
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

[illegible]

ผู้ตรวจหลัก, [REDACTED]
(ตำแหน่งประจำโรงพยาบาล)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 12

วันที่ 22/คพ/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CRU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (วัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ Amp. 3.75	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ส่ายสายลม)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณหัวฉีด			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 65-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการสับสเป็ค	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบแรงดันคอยล์ร้อนสูงหรือต่ำเกินไป		✓	พบความผิดปกติ
2	ด้านคอยล์เย็น (RCU)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (สุญญากาศ) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่		✓	ไม่พบปัญหา
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบายน้ำทิ้งปกติหรือไม่	✓		

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค (ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ FA

วันที่ 22/คพ/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CRU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (วัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ Amp. 3.72	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ส่ายสายลม)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณหัวฉีด			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 65-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการสับสเป็ค	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบแรงดันคอยล์ร้อนสูงหรือต่ำเกินไป		✓	พบความผิดปกติ
2	ด้านคอยล์เย็น (RCU)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (สุญญากาศ) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่		✓	ไม่พบปัญหา
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบายน้ำทิ้งปกติหรือไม่	✓		

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค (ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ Floor 1

วันที่ 23/3/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDM)			
1.1	ตรวจสอบความแรง (วัดแรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 2.1 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายลม)	✓		
	ถ้ามีกลิ่นรบกวนให้ตรวจสอบที่คอยล์ร้อนด้านหน้าบริเวณท่อรับน้ำยาแล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบแรงดันคอยล์ร้อนข้างดูดหรือเชื่อมสภาพใหม่	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (CECU)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดวัดแรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยาว่าปกติหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจสอบ (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ Floor 2

วันที่ 23/3/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDM)			
1.1	ตรวจสอบความแรง (วัดแรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 2.1 Amp.	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายลม)	/		
	ถ้ามีกลิ่นรบกวนให้ตรวจสอบที่คอยล์ร้อนด้านหน้าบริเวณท่อรับน้ำยาแล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	/		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	/		
1.6	ตรวจสอบแรงดันคอยล์ร้อนข้างดูดหรือเชื่อมสภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (CECU)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	/		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดวัดแรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	/		
2.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยาว่าปกติหรือไม่	/		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจสอบ (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 1004 3 วันที่ 23/3/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ฉนวนคอมเพรสเซอร์ (CMLD)			
1.1	ตรวจสอบฉนวนคอมเพรสเซอร์ (วัด) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบฉนวนคอมเพรสเซอร์ (วัด) Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีการรั่วให้ตรวจสอบระดับน้ำยาบริเวณคอมเพรสเซอร์แล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบเช็คการเดินสายท่อน้ำ	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ที่เดินระบบน้ำ 5 โป๊ตคอม	✓		
1.6	ตรวจสอบการวางท่อของฉนวนที่วางท่อแล้วเชื่อมสภาพไหม	✓		
2	ฉนวนคอมเพรสเซอร์ (CMLD)			
2.1	ถ้าตรวจพบสกปรกที่คอมเพรสเซอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ (เช็คด้วยสายตา) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ (เช็คด้วยสายตา) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ที่เดินระบบน้ำ 5 โป๊ตคอม	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 1004 4 วันที่ 23/3/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ฉนวนคอมเพรสเซอร์ (CMLD)			
1.1	ตรวจสอบฉนวนคอมเพรสเซอร์ (วัด) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบฉนวนคอมเพรสเซอร์ (วัด) Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีการรั่วให้ตรวจสอบระดับน้ำยาบริเวณคอมเพรสเซอร์แล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบเช็คการเดินสายท่อน้ำ	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ที่เดินระบบน้ำ 5 โป๊ตคอม	✓		
1.6	ตรวจสอบการวางท่อของฉนวนที่วางท่อแล้วเชื่อมสภาพไหม	✓		
2	ฉนวนคอมเพรสเซอร์ (CMLD)			
2.1	ถ้าตรวจพบสกปรกที่คอมเพรสเซอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ (เช็คด้วยสายตา) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ (เช็คด้วยสายตา) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ที่เดินระบบน้ำ 5 โป๊ตคอม	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11

วันที่ 29/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (C.O.U)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (วัดทั้ง) ว่าปกติหรือไม่	/		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 2... Amp.	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	/		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสแล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการตันละเทือน	/		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย 5 โปตลัม	/		
1.6	ตรวจสอบมาตรฐานของฉนวนหุ้มท่อหรือเชื่อมสภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	/		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (จุดวัดทั้ง) ว่าปกติหรือไม่	/		
2.3	ตรวจสอบเชื้อเพลิงระบบน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบายถึงปกติหรือไม่	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 12

วันที่ 29/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (C.O.U)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (วัดทั้ง) ว่าปกติหรือไม่	/		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 2... Amp.	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	/		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสแล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบการตันละเทือน	/		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย 5 โปตลัม	/		
1.6	ตรวจสอบมาตรฐานของฉนวนหุ้มท่อหรือเชื่อมสภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	/		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (จุดวัดทั้ง) ว่าปกติหรือไม่	/		
2.3	ตรวจสอบเชื้อเพลิงระบบน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบายถึงปกติหรือไม่	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๖

วันที่ 29/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีด (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดัน (แรงดัน) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ (Amp.)	/		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (ฉีดด้วยสาค)	/		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิซวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจเช็คการสันตะเทือน	/		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย 5 โนพัดลม	/		
1.6	ตรวจดูจานคอยล์รีดน้ำหรือเชื่อมสภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิเตอร์	/		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (จุดรั่ว) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๖

วันที่ 29/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีด (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดัน (แรงดัน) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ (Amp.)	/		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (ฉีดด้วยสาค)	/		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิซวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจเช็คการสันตะเทือน	/		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย 5 โนพัดลม	/		
1.6	ตรวจดูจานคอยล์รีดน้ำหรือเชื่อมสภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิเตอร์	/		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (จุดรั่ว) ว่าตกปรกหรือไม่	/		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ Floor 1

วันที่ 20/11/65

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีออน (CDO)			
1.1	ตรวจสอบเช็คระบบว่าเครื่องปรับอากาศปรกติหรือไม่	/		
1.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันไฟฟ้า (V.Amp.)	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายลม)	/		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณคอยล์รีออนแล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 65-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบเช็คการเดินสายเคเบิล	/		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบบน้ำยาในตู้คอยล์	/		
1.6	ตรวจสอบการวางสายของตู้รีออนว่าถูกต้องหรือเสื่อมสภาพไหม	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (ECO)			
2.1	ถ้าความสะอาดคอยล์เย็น	/		
2.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันของตู้เย็น (จุดวัดที่) ว่าปรกติหรือไม่	/		
2.3	ตรวจสอบเช็คการระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเดินเครื่องปรับอากาศหรือไม่	/		

ข้อแนะนำ: 1. ตรวจสอบ Lobby กับ Mini Bar ในชั้น ห้องนอน ห้องประชุม ห้องประชุม 10 ชั้น
2. ตรวจสอบตู้เย็น ตู้เย็นในชั้น 10 ชั้น ห้องประชุม ห้องประชุม 10 ชั้น
(อยู่หน้าห้องประชุม)

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงงาน) 25/11/65

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ Floor 2

วันที่ 20/11/65

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีออน (CDO)			
1.1	ตรวจสอบเช็คระบบว่าเครื่องปรับอากาศปรกติหรือไม่	/		
1.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันไฟฟ้า (V.Amp.)	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายลม)	/		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณคอยล์รีออนแล้ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 65-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจสอบเช็คการเดินสายเคเบิล	/		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบบน้ำยาในตู้คอยล์	/		
1.6	ตรวจสอบการวางสายของตู้รีออนว่าถูกต้องหรือเสื่อมสภาพไหม	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (ECO)			
2.1	ถ้าความสะอาดคอยล์เย็น	/		
2.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันของตู้เย็น (จุดวัดที่) ว่าปรกติหรือไม่	/		
2.3	ตรวจสอบเช็คการระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	/		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเดินเครื่องปรับอากาศหรือไม่	/		

ข้อแนะนำ: 1. ตรวจสอบ Lobby กับ Mini Bar ในชั้น ห้องนอน ห้องประชุม ห้องประชุม 10 ชั้น

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงงาน) 25/11/65

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ Floor 3

วันที่ 20/5/65

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (C.O.U)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (วิ่ง) ว่าสกริปต์หรือไม่	/		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (วิ่ง) ว่าสกริปต์หรือไม่	/		
1.3	ตรวจสอบการวิ่งของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา) ถ้ามีคราบหรือรั่วให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศว่ามีน้ำยาหรือไม่ ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 60-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	/		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายเคเบิล	/		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งบนระบบ 5 โน้ต	/		
1.6	ตรวจสอบการวางท่อของเครื่องปรับอากาศหรือเชื่อมสภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์เย็น	/		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (จุดรั่ว) ว่าสกริปต์หรือไม่	/		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่รั่วว่าไหลและควบคุมหรือไม่	/		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งบนผนังหรือไม่	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ 20/5/23
(ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ Floor 4

วันที่ 20/5/65

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (C.O.U)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (วิ่ง) ว่าสกริปต์หรือไม่	/		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (วิ่ง) ว่าสกริปต์หรือไม่	/		
1.3	ตรวจสอบการวิ่งของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา) ถ้ามีคราบหรือรั่วให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศว่ามีน้ำยาหรือไม่ ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 60-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	/		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายเคเบิล	/		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งบนระบบ 5 โน้ต	/		
1.6	ตรวจสอบการวางท่อของเครื่องปรับอากาศหรือเชื่อมสภาพใหม่	/		
2	ด้านคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์เย็น	/		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (จุดรั่ว) ว่าสกริปต์หรือไม่	/		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่รั่วว่าไหลและควบคุมหรือไม่	/		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งบนผนังหรือไม่	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ 20/5/23
(ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีออน (C.D.U)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดันแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วประกหรือไม	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า 4.5 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีปริมาณของน้ำยาให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจเช็คการสันตะเทียน	✓		
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส	✓		
1.6	ตรวจเช็คการระบายน้ำจากเครื่องปรับอากาศใหม่	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ถ้าความสะอาดที่คอยล์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (จุดวัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสหรือไม่	✓		

ชื่อเล่นของนาย:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 12

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีออน (C.D.U)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดันแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วประกหรือไม	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า 4.5 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีปริมาณของน้ำยาให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI			
1.4	ตรวจเช็คการสันตะเทียน	✓		
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส	✓		
1.6	ตรวจเช็คการระบายน้ำจากเครื่องปรับอากาศใหม่	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (E.C.U)			
2.1	ถ้าความสะอาดที่คอยล์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (จุดวัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสหรือไม่	✓		

ชื่อเล่นของนาย:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F3

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีด (COP)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (วัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V.Amp.)	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ด้วยสายตา) ถ้ามีการรั่วให้ตรวจสอบระดับน้ำยาบริเวณขอรืวแล้ว ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายเคเบิล	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 โปทอม	✓		
1.6	ตรวจสอบการระบายน้ำของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์ (วัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำที่ระบายจากคอยล์	✓		
2.4	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 โปทอม	✓		

ชื่อผู้นอมนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F4

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์รีด (COP)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (วัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V.Amp.)	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ด้วยสายตา) ถ้ามีการรั่วให้ตรวจสอบระดับน้ำยาบริเวณขอรืวแล้ว ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายเคเบิล	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 โปทอม	✓		
1.6	ตรวจสอบการระบายน้ำของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์ (วัดที่) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำที่ระบายจากคอยล์	✓		
2.4	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 โปทอม	✓		

ชื่อผู้นอมนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ในสงมอองานการให้บริการ งานล้างเครื่องปรับอากาศ

15269774

☐ งานติดตั้ง ☐ งานติดตั้ง/ค่าความสะอาด ☐ งานซ่อม ☐ อื่น ๆ

ชื่อบริษัทลูกค้า : Hop Inn สาขาภูเก็ต ภูเก็ต ทางน

ชื่อบุคคลที่ติดต่อ : K. Anikarn Raksakaew (กัน)

เบอร์โทรศัพท์ : 093-785-0111

ชื่อช่างที่เข้าบริการ : คุณ อานัน , คุณ ศุภกฤต

วันที่ เข้าบริการ : 17-20/3/66

รายละเอียดของแผนและการบริหาร

ค่าเฉลี่ย :
ทำการล้าง เครื่องใช้สกปรก จำนวน 8 ครั้ง

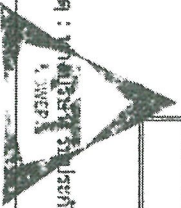
การปฏิบัติงานและวิธีการ :

ตั้งท่าความสะอาด เครื่องรับอากาศ ตามมาตรฐาน

สุภาษิตอันน่าพิศวง :

[illegible]

หมายเหตุ : หากผู้วิจัยรับประกันงาน 3 เดือน กรณีเกิดปัญหาเนื่องจากการใช้บริการ



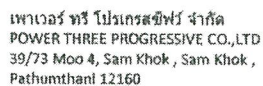
POWER RITE P. O. PRESSIVE CO. LTD.

[REDACTED]

ฝ่ายมีข้อข้อผู้ให้บริการ ฝ่ายมีข้อข้อลูกค้า(ผู้ต้องการสมาชิก)

สามมิติสุก้า(PROM)

Jun 18 / 9
Jun 16 / 9
J.D. 18 / 9



รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

วันที่ทำการเข้าบริการ : 17-20/3/66

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 093-785-0111

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

Page 1 /

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน				ชั้นอาคาร																	
				เลขห้อง 104			เลขห้อง 105			เลขห้อง 106			เลขห้อง 107			เลขห้อง 108			เลขห้อง 109		
ข้อมูล เครื่องปรับอากาศ	ยี่ห้อ			DAIKIN			DAIKIN			DAIKIN			DAIKIN			DAIKIN					
	รุ่น			FTKQ12TV2S			FTKQ12TV2S			FTKQ12TV2S			FTKQ12TV2S			FTKQ12TV2S					
	ขนาด(BTU)			12000			12000			12000			12000			12000					
หน่วยตรวจวัด (Function)	สถานะการตรวจสอบ			ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา			
	ความเร็วลมส่งออก (ที่คอยส์เย็น)			3.4	4.0		3.7	4.0		3.4	4.1		3.6	4.1		3.7	4.0		3.9	4.1	
	ค่ากระแสไฟฟ้า (A)			5.5	5.0		5.3	4.9		5.2	5.0		5.7	5.1		5.1	5.2		5.6	5.1	
	อุณหภูมิลมจ่าย (ที่คอยส์เย็น)			15	11		14	10		15	10		16	9		17	10		16	9	
	แรงดันน้ำยา (PSI)			-			-			-			-			-			-		
<input type="checkbox"/> R22 <input checked="" type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410			ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)			ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)			ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)			ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)			ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)			ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)			
ความเรียบร้อยและความสะอาด (Appearance)	กรองอากาศ			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ท่อระบายน้ำทิ้ง			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	คอยส์			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	อุปกรณ์ควบคุม			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	การรั่วของน้ำ			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	การสั่นและเสียง			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	รีโมทคอนโทรล			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	พื้นที่โดยรอบ			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
หมายเหตุ : ทราบบริษัท รับประกันงาน 3 เดือน																					
กรณีเกิดปัญหาเนื่องจากบริการไม่บริการ																					
วันที่ 18/3/66																					
ชื่อผู้ส่งงาน																					
วันที่ 18/3/66																					
ชื่อผู้รับงาน (ผู้จ้าง)																					
วันที่ 18/3/66																					



แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมแซมและให้บริการห้องพัก

สถานที่ : Hop Inn

สถานที่ : 39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,

วันที่ : 17-20/3/66

ช่างเทคนิค : ช่างซ่อมแซมห้องพัก

ช่างเทคนิค : 093-785-0111

ช่างเทคนิค : ช่างซ่อมแซมห้องพัก

ช่างเทคนิค : 093-785-0111

ข้อมูลห้องพัก (Room Information)		ข้อมูลช่างเทคนิค (Technician Information)		ข้อมูลการตรวจเช็ค (Check Information)		ข้อมูลการซ่อมแซม (Repair Information)		ข้อมูลการให้บริการ (Service Information)	
เลขที่ห้องพัก (Room No.)	ชื่อห้องพัก (Room Name)	ชื่อช่างเทคนิค (Technician Name)	ตำแหน่งช่างเทคนิค (Technician Position)	วันที่ตรวจเช็ค (Check Date)	เวลาที่ตรวจเช็ค (Check Time)	ประเภทการซ่อมแซม (Repair Type)	สถานะการซ่อมแซม (Repair Status)	หมายเหตุ (Remarks)	
110	DAIKIN	ช่างเทคนิค	ช่างซ่อมแซมห้องพัก	17/3/66	11:00	การตรวจเช็ค	ปกติ		
111	DAIKIN	ช่างเทคนิค	ช่างซ่อมแซมห้องพัก	18/3/66	11:00	การตรวจเช็ค	ปกติ		
112	DAIKIN	ช่างเทคนิค	ช่างซ่อมแซมห้องพัก	19/3/66	11:00	การตรวจเช็ค	ปกติ		
114	DAIKIN	ช่างเทคนิค	ช่างซ่อมแซมห้องพัก	20/3/66	11:00	การตรวจเช็ค	ปกติ		
115	DAIKIN	ช่างเทคนิค	ช่างซ่อมแซมห้องพัก	17/3/66	11:00	การตรวจเช็ค	ปกติ		
116	DAIKIN	ช่างเทคนิค	ช่างซ่อมแซมห้องพัก	18/3/66	11:00	การตรวจเช็ค	ปกติ		

17-20/3/66

ALLA POSTA, 10/10/1980 : 10/10/1980

000000 000 0000 000 : 000000000000

9.00-12.00 u. : 17071571453079

From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT



สถานที่ : Hop Inn

ช่าง : ช่างเทคนิค ใจดี งาม

วันที่ทำการ : 17-20/3/66

ช่างไฟฟ้า : ช่างไฟฟ้า งาม งาม

ช่างประปา : ช่างประปา งาม งาม

ช่างไฟฟ้า : 093-785-0111

ช่างประปา : 090-12-00 11

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

ข้อมูลห้องพัก (Room Information)		ข้อมูลช่าง (Technician Information)		ข้อมูลการตรวจ (Inspection Information)		ข้อมูลการซ่อม (Repair Information)		ข้อมูลการบริการ (Service Information)	
เลขห้องพัก (Room No.)	ชื่อห้องพัก (Room Name)	ช่างไฟฟ้า (Electrician)	ช่างประปา (Plumber)	วันที่ตรวจ (Inspection Date)	เวลาที่ตรวจ (Inspection Time)	เวลาที่ซ่อม (Repair Time)	ค่าซ่อม (Repair Cost)	ค่าบริการ (Service Fee)	
205	DAIKIN	FTK021TV2S	12000	18/3/66	10:00	11:00	3.7	1.0	
206	DAIKIN	FTK021TV2S	12000	18/3/66	10:00	11:00	3.7	1.0	
207	DAIKIN	FTK021TV2S	12000	18/3/66	10:00	11:00	3.6	1.0	
208	DAIKIN	FTK021TV2S	12000	18/3/66	10:00	11:00	3.2	1.0	
209	DAIKIN	FTK021TV2S	12000	18/3/66	10:00	11:00	3.2	1.0	
210	DAIKIN	FTK021TV2S	12000	18/3/66	10:00	11:00	3.3	1.0	

สถานที่ : Hop Inn
 หมายเลข : 17-20/3/66
 วันที่ : 17-20/3/66

รายงานการตรวจและซ่อมบำรุงห้องพักและบริเวณส่วนกลาง
 FROM GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

โทรศัพท์ : 093-785-0111
 โทรสาร : 093-785-0111
 เวลา : 9.00-12.00 น.

รายการตรวจและซ่อมบำรุงห้องพักและบริเวณส่วนกลาง		ห้องพัก (Room No.)		บริเวณส่วนกลาง (Common Area)		ผลการตรวจ (Result)		หมายเหตุ (Remarks)	
วันที่ (Date)	เวลา (Time)	ห้องพัก (Room No.)	บริเวณส่วนกลาง (Common Area)	ผลการตรวจ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)	วันที่ (Date)	เวลา (Time)	ห้องพัก (Room No.)	บริเวณส่วนกลาง (Common Area)
17/3/66	12.00	216	DAKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	12.00	219	DAKIN
17/3/66	12.00	220	DAKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	12.00	220	DAKIN
17/3/66	12.00	221	DAKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	12.00	221	DAKIN
17/3/66	12.00	223	DAKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	12.00	223	DAKIN
17/3/66	12.00	301	DAKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	12.00	301	DAKIN



From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจและซ่อมห้องพัก

ช่างเทคนิค : MR. สุทธิพงษ์ งามน้อย
โทรศัพท์ : 093-285-0111

ช่างไฟฟ้า : MR. สุทธิพงษ์ งามน้อย
โทรศัพท์ : 090-12-00-11

สถานที่ : Hop Inn
สถานที่ : 39 หมู่ 4 ตำบลสามชุก
วันที่ : 17-20/3/66

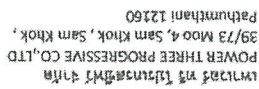
ข้อมูลห้องพัก (Room Information)		ข้อมูลช่าง (Technician Information)		ข้อมูลการตรวจ (Inspection Information)		ผลการตรวจ (Inspection Results)		หมายเหตุ (Remarks)	
เลขที่ห้องพัก (Room No.)	ประเภทห้องพัก (Room Type)	ช่างไฟฟ้า (Electrician)	ช่างเทคนิค (Technician)	วันที่ตรวจ (Inspection Date)	ชื่อช่าง (Technician Name)	ผลการตรวจ (Inspection Results)	หมายเหตุ (Remarks)	ช่างไฟฟ้า (Electrician)	ช่างเทคนิค (Technician)
302	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	สุทธิพงษ์ งามน้อย	ผ่าน (Pass)		สุทธิพงษ์ งามน้อย	สุทธิพงษ์ งามน้อย
303	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	สุทธิพงษ์ งามน้อย	ผ่าน (Pass)		สุทธิพงษ์ งามน้อย	สุทธิพงษ์ งามน้อย
304	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	สุทธิพงษ์ งามน้อย	ผ่าน (Pass)		สุทธิพงษ์ งามน้อย	สุทธิพงษ์ งามน้อย
305	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	สุทธิพงษ์ งามน้อย	ผ่าน (Pass)		สุทธิพงษ์ งามน้อย	สุทธิพงษ์ งามน้อย
306	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	สุทธิพงษ์ งามน้อย	ผ่าน (Pass)		สุทธิพงษ์ งามน้อย	สุทธิพงษ์ งามน้อย
307	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	18/3/66	สุทธิพงษ์ งามน้อย	ผ่าน (Pass)		สุทธิพงษ์ งามน้อย	สุทธิพงษ์ งามน้อย

17-20/3/66 : 17-20/3/66

[illegible]

9007-21-006 : KLUKUNJINJALOKI

[illegible][illegible]



99/3/07-ZT : 2205/1015/1015/1015

МОНГОН УИХ - ХҮСЭ УИХ: 2007/01/04

9.00-17.00 ч.

မလပလေ့ကျင့်ရန်မူဝါဒရေးရာအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး၏အားပံ့မှုများကိုခံရပြီးနောက်

[illegible]

[illegible]

9:00-17:00 h.

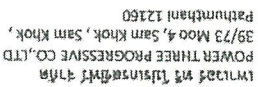
17-20/3/66

Page 11 /

[illegible]

.....

Page 12 /



Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

DATE: 11/11/2019

9.00-17.00 n. : SLUENHJNENHET

WU From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

[illegible]

งานล้างเครื่องปรับอากาศ สาขา ภูเก็ต 2 ครั้งที่ 1/66

