

## Automatic Condenser/Heat Exchanger Tubes Cleaning System

### แบบสำรวจข้อมูลเครื่องทำความเย็น

- ชื่อของธุรกิจ.....ที่อยู่.....โทร.....แฟกซ์.....
- ชื่อผู้ให้ข้อมูล.....ตำแหน่ง.....เบอร์ติดต่อ.....อีเมลล์.....
- จำนวนเครื่องทำความเย็นที่มี.....เครื่อง
- รายละเอียดการทำงานของแต่ละเครื่อง

Chiller No.	ยี่ห้อ	รุ่น	ขนาดเครื่อง	จำนวน ชั่วโมงการทำงานต่อวัน	จำนวนวันการทำงานที่วัน ต่อปี	การเดินเครื่องเฉลี่ย(%)	การใช้ไฟฟ้า	Condenser Approach	Condenser Approach	Condenser Approach	ขนาดท่อ น้ำเข้า/ออก Condenser	แรงดันน้ำขาเข้า Condenser	แรงดันน้ำขาออก Condenser	หมายเหตุ
			ตัน (TR)				Kw/Tr	Temp. ต่ำสุด	Temp. สูงสุด	Temp. ปัจจุบัน				
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			
			ตัน	ชม.	วัน	%		°F	°F	°F	นิ้ว			

- ค่ากระแสไฟฟ้าที่ในปัจจุบัน.....บาท/หน่วย
- การบำบัดน้ำ.....โดยใช้.....ค่าใช้จ่ายต่อปี.....บาท
- การล้างทำความสะอาดใต้ท่อคอนเดนเซอร์ปีละ.....ครั้ง ค่าใช้จ่ายต่อครั้งต่อเครื่อง.....บาท ระยะเวลาที่ล้างคอนเดนเซอร์ล่าสุด.....
- ปริมาณน้ำที่ระบายทิ้งที่คูลลิ่งทาวเวอร์ (Billed off / Blowdown).....ลิตร / วัน
- ค่าน้ำประปาที่ใช้ในปัจจุบัน.....บาท/หน่วย