

บรรณานุกรม

- [1] คณะอนุกรรมการปรับปรุงมาตรฐานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ. **มาตรฐานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ**. พิมพ์ครั้งที่ 3.กรุงเทพมหานคร 2559
- [2] สมศักดิ์ สุโมตยกุล. **เครื่องทำความเย็น และ เครื่องปรับอากาศ** กรุงเทพมหานคร สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น) , 2550
- [3] มาตรฐานของเครื่องปรับอากาศ Daikin
(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.daikin.co.th/product/smash/> (สืบค้นเมื่อวันที่ 18 เมษายน 2560)
- [4] อ.สุธิกานต์ วงษ์เสถียร.**เครื่องทำความเย็นและ เครื่องปรับอากาศ** กรุงเทพมหานคร : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด(มหาชน).2540
- [5] ผศ. สุรพล พุกษพานิช **การปรับอากาศ(หลักการและระบบ)** ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ (2529)
- [6] การคำนวณค่าไฟฟ้า
(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.theaircond.com/electriccalculation.htm> (สืบค้นเมื่อวันที่ 20 เมษายน 2561)
(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.mea.or.th/profile/109/111> (สืบค้นเมื่อวันที่ 20 เมษายน 2561)
- [7] แสง เกิดประทุม **คาร์บอนไดออกไซด์**
(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.tistr.or.th/ed/?p=566> (สืบค้นเมื่อวันที่ 19 เมษายน 2561)
- [8] (ระบบออนไลน์). ทฤษฎีความร้อนของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า <http://www.digitalschool.club>
(สืบค้นเมื่อวันที่ 19 เมษายน 2561)

- [9] (ระบบออนไลน์). หลอดไฟยี่ห้อ PHILIPS ชูเปอร์ลักซ์ 40 W <https://www.surajit.co.th/> (สืบค้นเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2561)
- [10] (ระบบออนไลน์).TV ยี่ห้อ Sharp รุ่นLC-32LE180M ขนาด 32 นิ้ว 80 W <https://www.th.sharp/> (สืบค้นเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2561)
- [11] (ระบบออนไลน์) ตู้เย็นยี่ห้อ Samsung RT25FGRADUT/ST 9.1 Q 100 W <https://www.samsung.com/th/> (สืบค้นเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2561)
- [12] (ระบบออนไลน์) คอมพิวเตอร์ยี่ห้อ Acer Aspire X3950 <http://th.priceprice.com/Acer-Aspire-X3950-6853> (สืบค้นเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2561)
- [13] (ระบบออนไลน์) โครงการปรับปรุงระบบปรับอากาศ แพนกชั่นรับ <http://www.research-system.siam.edu/co-operative/2063-2013-12-20-05-58-1087> (สืบค้นเมื่อวันที่ 28 เมษายน 2561)
- [14] (ระบบออนไลน์) การคำนวณภาระความเย็นและการเลือกเครื่องปรับอากาศ <http://cuir.car.chula.ac.th/handle/123456789/7634> (สืบค้นเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2561)
- [15] (ระบบออนไลน์) การคำนวณภาระการทำความเย็นเพื่อหาขนาดเครื่องปรับอากาศ ภายในร้าน สเวนเซนส์ <http://www.research-system.siam.edu/co-operative/2062-2013-12-20-05-58-1086> (สืบค้นเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2561)