

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การวิเคราะห์สมรรถนะระบบทำน้ำร้อนที่ใช้ปั๊มความร้อน  
เสริมพลังงานแสงอาทิตย์แบบไคลเร็กท์ເອັກສ່ານພັນຂັ້ນ

ผู้เขียน

นายวงศ์สุวรรณ จันทะบูลย์

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ศาสตราจารย์ ดร. ทนงเกียรติ เกียรติคิริโรจน์

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาสมรรถนะของระบบทำน้ำร้อนที่ใช้ปั๊มความร้อนเสริมพลังงานแสงอาทิตย์แบบไคลเร็กท์ເອັກສ່ານພັນຂັ້ນ และนำข้อมูลที่ได้จากการทดสอบมาพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของอุปกรณ์แต่ละตัวเพื่อจำลองการทำงานของระบบ ด้วยเก็บรังสีอาทิตย์แผ่นเรียงแบบไม่มีกระจกปิดขนาด  $2.09 \text{ m}^2$  ทำหน้าที่เป็นอิว่าปอร์เตอร์ของปั๊มความร้อน คอมเพรสเซอร์แบบ Hermetic Reciprocating ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า  $0.25 \text{ hp}$  ถังเก็บสะสมน้ำร้อนขนาด  $200 \text{ liter}$  ใช้สารทำความเย็น  $R-22$  เป็นสารทำงาน อัตราการไหลของน้ำ  $10 \text{ liter/min}$  อุณหภูมน้ำร้อนใช้งานประมาณ  $50^\circ\text{C}$  ทำการทดสอบตั้งแต่เวลา  $10.00 \text{ น.} - 14.00 \text{ น.}$  ภายใต้ค่ารังสีอาทิตย์ และสภาพภูมิอากาศของจังหวัดเชียงใหม่

ผลจากการทดสอบพบว่า อุณหภูมิของน้ำในถังเก็บสะสมน้ำร้อนจะอยู่ที่ เพิ่มขึ้นตามระยะเวลาที่ทำการทดสอบ โดยมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นจากประมาณ  $28 - 55^\circ\text{C}$  ด้วยเก็บรังสีอาทิตย์ หรือ อิว่าปอร์เตอร์สามารถคงค่าน้ำร้อนได้จากทั้งรังสีอาทิตย์และอากาศแวดล้อม เนื่องจากอุณหภูมิของสารทำความเย็นขาเข้าตัวเก็บรังสีอาทิตย์ต่ำกว่าอุณหภูมิอากาศแวดล้อม ค่ารังสีอาทิตย์จะมีผลต่อสมรรถนะของระบบในช่วงแรก ๆ ของการทดสอบ จากนั้นสมรรถนะของระบบจะมีแนวโน้มลดลงตามระยะเวลาที่ทำการทดสอบ เนื่องจากอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บสะสมน้ำร้อนที่สูงขึ้น โดยค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะของปั๊มความร้อนมีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง  $4 - 6$  และผลที่ได้จากการจำลองสถานการณ์การทำงานของระบบมีค่าใกล้เคียงและเป็นไปในแนวเดียวกับผลที่ได้จากการทดสอบจากการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์พบว่า มีระยะเวลาคืนทุนประมาณ  $4.91 \text{ year}$  อัตราผลตอบแทนการลงทุนภายใน  $18.85 \%$  ที่อุณหภูมิเริ่มต้นของน้ำประมาณ  $28^\circ\text{C}$  อุณหภูมน้ำร้อนใช้งานประมาณ

50°C และจากการวิเคราะห์เพื่อหาขนาดของถังเก็บสารเคมีที่การประเมินระยะเวลา  
คืนทุนที่สั้นที่สุด ได้ขนาดถังเก็บสารเคมีร้อน 300 liter



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University

All rights reserved

**Thesis Title** Performance Analysis of a Water Heating System with Direct Expansion Solar Assisted Heat Pump

**Author** Mr. Vongsavanh Chanthaboune

**Degree** Master of Engineering (Energy Engineering)

**Thesis Advisor** Prof. Dr. Tanongkiat Kiatsiriroat

### ABSTRACT

In this study, performance analysis of a water heating system with direct expansion solar assisted heat pump has been analysed and mathematical modeling of each component has been developed for the system simulation. A  $2.09\text{ m}^2$  unglazed flat-plate solar collector acts as an evaporator of a R-22 heat pump, having a 0.25 hp hermetic reciprocating type compressor and a 200 liter storage tank. The water flow rate is 10 liter/min and the required hot water temperature is about  $50^\circ\text{C}$ . The experiment has been carried out between 10.00 a.m. – 02.00 p.m. under the meteorological condition of Chiang Mai province.

The results show that, the water temperature in the storage tank increases with time and varies between about  $28 - 55^\circ\text{C}$ , the solar collector can absorb heat from both solar irradiation and the ambient temperature according to the temperature of refrigerant at the inlet solar collector was lower ambient temperature. The performance of the system is influenced significantly by solar irradiation and decreases with time according to the increase of water temperature in the storage tank. The values of COP range from about 4.00 to 6.00. The results from simulation agree quite well with the experimental results. An economical analysis indicates a payback period of about 4.91 year and an internal rate of return of about 18.85 % when the initial water temperature is  $28^\circ\text{C}$  and the required hot water temperature is  $50^\circ\text{C}$ . The appropriate storage volume is found to be 300 liter.