

เทคโนโลยีการผลิตน้ำร้อนและน้ำเย็น

ที่ให้คุณคุ้มทุนภายใน 2 – 3 ปี

และให้ประสิทธิภาพในการผลิตสูงจนคาดไม่ถึง

สำหรับโรงแรม โรงพยาบาล รีสอร์ท สปา ที่ใช้ระบบน้ำร้อนส่วนกลางประมาณ 30 ลบ.ม./วัน หรือมีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป

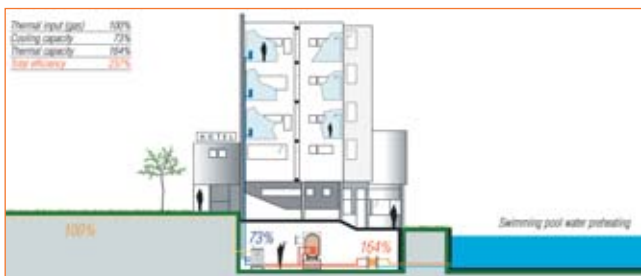
ROBUR[®]

caring for the environment

นวัตกรรมการใช้ก๊าซธรรมชาติ/LPG เป็นแหล่งเชื้อเพลิงที่สามารถผลิตได้ทั้งน้ำร้อนและน้ำเย็นในเวลาเดียวกัน

ปั๊มความร้อนแบบดูดกลืนโดยใช้น้ำเย็นหล่อเย็น ประสิทธิภาพสูง สามารถผลิตได้ทั้งน้ำร้อนและน้ำเย็นในเวลาเดียวกัน

- ประสิทธิภาพในการผลิตรวม สูงถึง 237%
 - ความร้อนขาเข้า (ก๊าด) = 100%
 - ความสามารถในการทำความเย็น = 73%
 - พลังงานความร้อน = 164%
- สามารถผลิตได้ทั้งน้ำร้อนที่อุณหภูมิสูงถึง 65 °C และน้ำเย็นที่อุณหภูมิต่ำถึง 7 °C ในเวลาเดียวกัน
- สามารถเลือกใช้ทำความร้อนเพียงอย่างเดียว หรือใช้ทำความร้อนและความเย็นในเวลาเดียวกัน หรืออย่างใดอย่างหนึ่ง
- เหมาะสำหรับโรงแรมขนาด 80 ห้องขึ้นไป, รีสอร์ท, โรงพยาบาล, สปา, ฟิตเนส หรือสถานที่ที่ต้องการใช้น้ำร้อนและน้ำเย็นในเวลาเดียวกัน
- ผลิตกันที่ได้มาตรฐานคุณภาพอิตาลี Italian Quality Award (First Prize of Premio Qualita' Italia)



GAHP-W

ปั๊มความร้อนแบบดูดกลืน

GAS FIRED ABSORPTION HEAT PUMP



- GAHP-W 1 เครื่อง
- คุ้มค่าการลงทุนภายใน 1.5 ปี
- ปริมาณการใช้น้ำ 30 ลบ.ม./วัน สำหรับห้องพักจำนวน 77 ห้อง
- ใช้ผลิตน้ำร้อนส่วนกลางอุณหภูมิ 55 °C และน้ำเย็นอุณหภูมิ 7 °C

LEO ELECTRONICS CO.,LTD.
119/50-51 Moo 8, Bangna-Trad Rd., Bangna, Bangkok 10260
Tel.0-2746-9500 ext.177 Fax.0-2746-8712 e-mail: leonics_info@leonics.com
■ www.leonics.com ■ www.leonics.co.th ■

P.LEN.LEA.RNE.016 Rev.3.00/2007

LEONICS[®]