



PAC Absolutt

PAC Absolutt เครื่องทำน้ำร้อนแบบฮีทปั๊มที่มาพร้อมถังเก็บน้ำในตัว สำหรับงานผลิตน้ำร้อนอุณหภูมิสูง ติดตั้งและใช้งานง่าย ประหยัดพลังงาน และมีความทนทานสูง PAC Absolutt เหมาะสำหรับ โรงแรม รีสอร์ท ที่ต้องการใช้น้ำร้อนแยกแต่ละห้อง โรงงานอุตสาหกรรม ธุรกิจที่ต้องการใช้น้ำร้อนปริมาณไม่มากนัก ตลอดจนอาคารติดตั้งและใช้พื้นที่น้อย เนื่องจากมีถังเก็บน้ำสำเร็จรูปในตัว

คุณสมบัติพิเศษ

1. ถูกออกแบบให้ใช้งานสำหรับธุรกิจที่ต้องการใช้น้ำร้อนที่มีความเสถียร
2. ถังเก็บน้ำเคลือบอีนาเมล ป้องกันการผุกร่อนจากน้ำด้วยคุณภาพ ด้วยมาตรฐาน AS/NZS4692.1 class Y, DIN4753 และ มาตรฐานถังน้ำดื่มตาม AS3498 พร้อมด้วย Sacrifice Anode ป้องกันการกัดกร่อนอีกรระดับ
3. คอยล์แลกเปลี่ยนความร้อนสู่น้ำพันรอบถัง ไม่มีการปนเปื้อนสู่น้ำร้อนที่ใช้งาน
4. ประสิทธิภาพสูง
5. มาพร้อม TP valve อุปกรณ์ป้องกันตามมาตรฐาน ANSI Z21.22/CSA4.4
6. มีฮีทเตอร์ไฟฟ้าสำรองเมื่อต้องการใช้น้ำปริมาณมาก
7. เสียงรบกวนต่ำ
8. ใช้งานได้ที่อุณหภูมิต่ำสุดถึง -7 องศาเซลเซียส
9. ระบบ Timer ตั้งเวลาเพื่อเลี่ยงการทำงานในช่วงที่ไม่ต้องการ
10. ติดตั้งง่าย
11. น้ำยา R134a ไม่ทำลายชั้นบรรยากาศ
12. อุณหภูมิน้ำสูงสุด 65 องศาเซลเซียส
13. ระบบป้องกันการทำงานผิดพลาดต่างๆ
14. หน้าจอควบคุม LED Touch Pad

- มีถังเก็บน้ำในตัว
- ติดตั้งง่าย
- ทนทาน
- ประหยัดพลังงาน

PAC Water Tank

ถังเก็บน้ำร้อน PAC Water Tank ใช้ควบคู่กับ เครื่องทำน้ำร้อนแบบฮีทปั๊ม PAC Heatralized คุณภาพสูง ออกแบบให้ทนทานต่อทุกสภาพน้ำด้วยมาตรฐานที่สูงกว่า และติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร พร้อมทั้งการเลือกต่อก่อน้ำร้อน ได้ทั้งสองด้าน

คุณสมบัติพิเศษ

1. ถังเก็บน้ำร้อนเคลือบอีนาเมลป้องกันการผุกร่อนจากน้ำด้วยคุณภาพด้วยมาตรฐาน AS/NZS4692.1 class Y และ DIN4753 พร้อมด้วย Sacrifice Anode ป้องกันการกัดกร่อนอีกรระดับ
2. TP valve วาล์วลดอุณหภูมิและแรงดัน อุปกรณ์ป้องกันตามมาตรฐาน ANSI Z21.22/CSA 4.4
3. ออกแบบสำหรับการใช้งานภายนอกอาคาร
4. สามารถเลือกต่อก่อน้ำเข้า/ออก ได้ทั้งซ้ายและขวา
5. สามารถติดตั้งฮีทเตอร์ไฟฟ้าสำรองได้
6. ผลิตตามมาตรฐาน AS3498



- คุณภาพสูง
- ทนทานต่อการกัดกร่อน
- ใช้ควบคู่กับ PAC HEATRALIZED⁺

Model		PSH-EN060C	PSH-EN090C	PSH-EN135C	PSH-EN170C	PSH-EN275C	PSH-EN340C	PSH-EN430C	PSH-EN500C
Tank Volume	Liter	60	90	135	170	275	340	430	500
Heater Backup	kW	3.6				4.8			
Volt/Phase/Hz		220-240 / 1 / 50							
Heater Backup type		Low watt density heating element with flange connector							
Water connection	inch	3/4" Dual side connector selectable							
Inner Tank Enamel Lining Standard		AS/NZS4692.1 class Y							
Dimension (Height x Diameter)	mm.	760 x ø 470	960 x ø 502	1320 x ø 502	1600 x ø 502	1454 x ø 652	1734 x ø 652	1745 x ø 732	1930 x ø 732