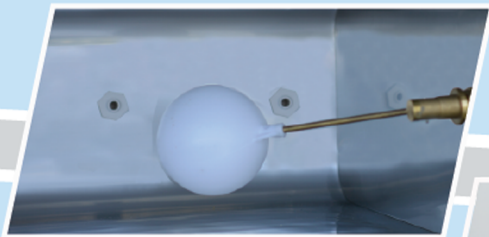


# เครื่องทำน้ำร้อน 2 ก๊อก น้ำเย็น 4 ก๊อก รั้วพั้ง รุ่น MCH-6P



- » ตัวตู้และตัวน้ำเย็น ทำจากสแตนเลส
- » ตัวน้ำเย็นรีดด้วยไฟฟ้า ผ่านการตรวจสอบโรสารตะกั่ว โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
- » กระป๋องน้ำร้อนเชื่อมด้วยท่อสแตนเลส ผ่านการตรวจสอบโรสารตะกั่ว โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
- » คอมเพรสเซอร์น้ำยา R-134a NON CFC ไม่ทำลายโอโซนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- » ลดสภาวะโลกร้อน ประสิทธิภาพความเย็นสูง
- » มีระบบป้องกันคอมเพรสเซอร์ทำงานเกินกำลัง ด้วยโอเวอร์โหลด
- » ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ ด้วยเทอร์โมสตัท
- » ระบบน้ำร้อน ทำงานด้วยฮีตเตอร์
- » ระบบทาวเดินของกระป๋องน้ำร้อนเป็นสายยาวซิลิโคน วัสดุไม่เป็นอันตราย ใช้กับน้ำและอาหาร (Food Grade)
- » ทาวน้ำเข้าพิวซ์ซิลิโคนในทอวงเหลือขนาด 1/2"
- » เกนคอก และ ก้านลูกลอย แข็งแรง ทนทาน ทำด้วยทอวงเหลือ เกือบเท่ามาตรฐาน RoHS
- » สายไฟพร้อมปลั๊ก 3 ขา มีมาตรฐาน มอก. ปลอดภัยด้วยระบบสายดิน พร้อมที่ยึดสายไฟเพื่อลดการกระชาก
- » สวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติ "เบรกเกอร์" ป้องกันไฟดูด คุณภาพมาตรฐานที่ให้ความปลอดภัย ได้รับมาตรฐาน มอก.



ตัวบรรจุน้ำเย็น รีดด้วยไฟฟ้า ผ่านการตรวจสอบโรสารตะกั่ว โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ



สวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติ "เบรกเกอร์" ป้องกันไฟดูด ได้รับมาตรฐาน มอก.



สายไฟพร้อมปลั๊ก 3 ขา มีมาตรฐาน มอก. ปลอดภัยด้วยระบบสายดิน พร้อมที่ยึดสายไฟเพื่อลดการกระชากของสายไฟ



รองรับขวดน้ำ ความสูง 25 ซม. หรือ 600 ML สะดวก ใช้งานง่าย



ตัวบรรจุน้ำร้อน เชื่อมด้วยท่อสแตนเลส ผ่านการตรวจสอบโรสารตะกั่ว โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ ระบบทาวเดินของกระป๋องน้ำเป็นสายยาวซิลิโคน วัสดุไม่เป็นอันตราย ใช้กับน้ำและอาหาร Food Grade



ตัวถ่วงน้ำก๊วของกระป๋องน้ำร้อน ง่ายต่อการใช้งาน สะดวก

## SPECIFICATIONS

Model	MCH-6P (H2C4)
ระบายความร้อนด้วยรั้วพั้ง	•
คอมเพรสเซอร์	315 W. (1/2 Hp)
แรงดันไฟฟ้า	220 V
ความถี่	50/60 Hz
น้ำยา	R-134a
อุณหภูมิน้ำเย็น	4 - 8 °C
อุณหภูมิน้ำร้อน	90 ± 5 °C
การควบคุมอุณหภูมิน้ำเย็น	เทอร์โมสตัท
การควบคุมอุณหภูมิน้ำร้อน	เทอร์โมสตัท
ขนาดทอวงน้ำเข้า	1/2"
ความจุถังทำความเย็น / ปริมาณใช้จริง	121 / 95 Litre
ความจุกระป๋องน้ำร้อน	3 Litre x 2
ฮีตเตอร์ (ระบบน้ำร้อน)	750 W. x 2
ขนาด ก x ล x ย (ซม.)	120 x 46 x 119

- \* รับประกันความเย็น 1 ปี และประกันความร้อน 1 ปี
- \*\* คอมเพรสเซอร์ฮีตเตอร์รับประกัน 2 ปี ภายใต้อะไหล่การใช้งานปกติ
- \*\*\* ตัวตู้ อปกรณภายนอก และก๊อกน้ำไม่รับประกัน

ชุดคอนเดนเซอร์ คุณภาพมาตรฐาน  
ทนทานต่อการใช้งาน  
เป็นเลิศในการทำความเย็น



- ช่องมอเตอร์ กระจายความร้อนพัดลม ทำด้วยเหล็กพ่นสี พร้อมเคลือบสีฝุ่นอบด้วยความร้อน ทำให้มีความทนทาน
- รั้วพั้งทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีฝุ่น มีความทนทาน
- ทาวเดินน้ำภายในรั้วพั้งเป็นทอวงแดง
- ถาดรองคอมเพรสเซอร์ทำจากสแตนเลส
- มอเตอร์พัดลม EBM ของประเทศเยอรมัน
- คอมเพรสเซอร์ HITACHI



ปลอดภัย โรสารตะกั่ว

อุตสาหกรรมสีเขียว

THAILAND TRUSTED QUALITY

มาตรฐานระบบ ISO 9001