



- ตัวตู้และถังน้ำเย็น วัสดุทำจากสแตนเลส มีความแข็งแรง ทนทาน
- ถังบรรจุน้ำเชื่อมอาร์กอน ปลอดภัยจาก การรั่วซึม
- การจ่ายน้ำ จ่ายด้วยแรงดันน้ำของพื้นที่ติดตั้ง
- คอมเพรสเซอร์น้ำยา R-134a NON CFC ไม่ทำลายโอโซนเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ลดสภาวะโลกร้อน ประสิทธิภาพความเย็นสูง
- มีระบบป้องกันคอมเพรสเซอร์ทำงานเกินกำลังด้วยโอเวอร์โหลด
- ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ ด้วยเทอร์โมสแตท
- ทางน้ำเข้าพีวีซีเกลียวในทองเหลืองขนาด 1/2"
- มีตัวถ่วงน้ำทิ้งของกระป๋องน้ำ ง่ายต่อการทำความสะอาด
- สายไฟ หุ้มฉนวน พร้อมที่ยึดสายไฟเพื่อลดการกระชากสายไฟ ปลอดภัย มาตรฐาน มอก. 11-2553
- เต้าเสียบ 3 ขาพร้อมสายดิน ได้มาตรฐาน มอก.TIS166-2549
- สวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติ "เบรกเกอร์กันดูด" PANASONIC ปลอดภัย ป้องกันไฟดูด ตัดไฟทันที มั่นใจปลอดภัยสูงสุด มาตรฐาน มอก. 2425-2560

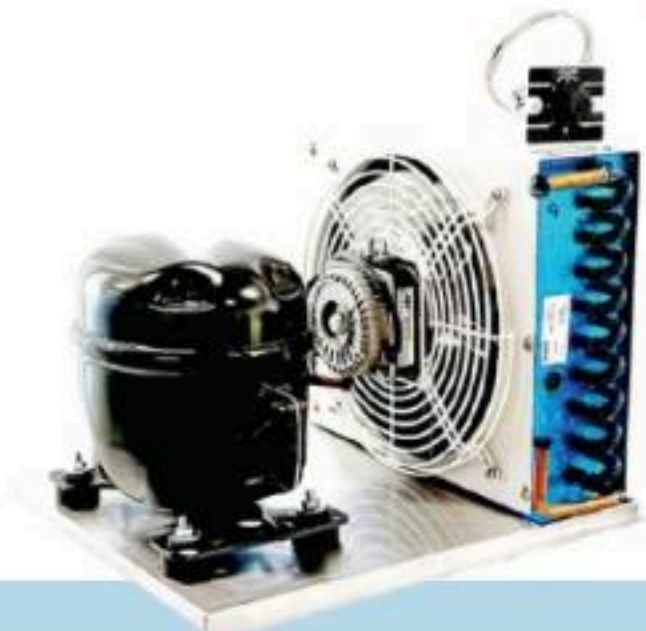


ระบายความร้อนด้วยรังผึ้ง	•
คอมเพรสเซอร์	160 W. (1/5 HP)
แรงดันไฟฟ้า	220 V
ความถี่	50/60 Hz
น้ำยา	R-134a
อุณหภูมิน้ำเย็น	4 - 8°C
การควบคุมอุณหภูมิน้ำเย็น	เทอร์โมสแตท
ความจุถังทำความเย็น	3 Litre
ขนาด กxลxส (ซม.)	38.5 x 31.5 x 102

(ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า)
 บริการข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต www.maxcool.co.th
 รับประกันความเย็น 1 ปี คอมเพรสเซอร์ 2 ปี ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

ข้อควรระวัง สำหรับตู้ทำน้ำเย็น ระบบปิด ตรวจสอบก่อนการติดตั้ง

1. แรงดันของน้ำต้องไม่เกิน 50 ปอนด์ หรือ 3 บาร์
2. หากแรงดันของน้ำมากกว่าที่กำหนดไว้ ควรติดตั้งวาล์วลดแรงดันน้ำ



ระบายความร้อนด้วยรังผึ้ง

- ช่องมอเตอร์พัดลม และตะแกรงยึด ทำด้วยเหล็กพ่นสีพร้อมเคลือบสีฝุ่น ทำให้ มีความทนต่อการกัดกร่อน ช่วยยืดอายุการใช้งาน และประสิทธิภาพการไหลเวียนของอากาศได้ดี
- ทางเดินน้ำยาภายในรังผึ้ง เป็นท่อทองแดง
- ถาดรองคอมเพรสเซอร์ทำจากสแตนเลส
- มอเตอร์พัดลม Match-Well มาตรฐานรับรองความปลอดภัย CE ทนทาน ประสิทธิภาพการหมุนสูงสุด ประหยัดพลังงาน ได้รับความไว้วางใจจากบริษัทแอร์ชั้นนำ
- คอมเพรสเซอร์ ผลิตกันที่ ได้รับมาตรฐาน มอก. รับประกัน 2 ปี