

### Stainless Steel เครื่องทำน้ำเย็น 1 หัวก๊อก น้ำร้อน 1 หัวก๊อก Model : S200-C1-H1 แบบต่อก่อนน้ำประปา สแตนเลส ไร้สารตะกั่ว



**HOT**

**COOL**



แท่งกักภายในไม่มีรอยเชื่อมตะกั่ว



ก๊อกทองเหลืองทนทานไม่เป็นสนิม



มีตัวดักตะกอนภายในแท่งกัก เพื่อป้องกันตะกอนและฝุ่นที่เกิดจากสิ่งแวดล้อมไม่ให้ไหลลงไปในรูก๊อกน้ำ



ฐานล่างหุ้มด้วยสแตนเลสล้วนแบบหนาพร้อมแกนล้อเหล็ก 4 ล้อ สะดวกต่อการดูแลหรือเคลื่อนย้าย

Product Specification	Water Purifier
ยี่ห้อ	STANDARD
Model	S200-C1-H1
ระบบจ่าย	น้ำเย็น 1 หัวก๊อก น้ำร้อน 1 หัวก๊อก
ถังบรรจุ	บรรจุน้ำเต็มปริมาตร 33 ลิตร , ระดับสูงลอยได้ 25 ลิตร , น้ำร้อน 4 ลิตร
ถังเก็บภายในตู้	ถังเก็บภายใน 25.5 x 36.5 x 35.5 cm. เชื่อมด้วยอากาศ (เชื่อมไฟฟ้า) ไม่มีสารตะกั่ว 100% และมีทังสีรองรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ
ถังเก็บน้ำภายใน	มีตัวดักตะกอนหรือฝุ่น ที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม เพื่อไม่ให้ลงไปในรูก๊อกน้ำ
ลักษณะแกนก๊อกน้ำ	พลาสติก ABS แข็งอย่างดี
ลักษณะหัวก๊อกน้ำ	ทองเหลืองชุบโครเมียม แบบกดเปิด - ปิด ย่อยปิด จำนวน 1 หัวก๊อก ไม่มีสนิม สำหรับน้ำเย็น หัวก๊อกพลาสติก แบบดัน 1 หัวก๊อก สำหรับน้ำร้อน
อุปกรณ์ควบคุม	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำป้องกันน้ำล้นถัง ทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิมเหล็ก
ลักษณะท่อรับน้ำเข้า	เป็นท่อ PVC เกยวาทองเหลืองขนาด 4 นิ้ว
อุณหภูมิความเย็น	3-10 °C + , -3°C ควบคุมอุณหภูมิด้วยเทอร์โมสติกคอนโทรล
อุณหภูมิความร้อน	85-95 °C ควบคุมอุณหภูมิด้วยโอบเมกทิล ฮีทเตอร์ ใช้ระบบฮีทเตอร์ไฟฟ้า 600 วัตต์
ระบบทำความเย็น	คอมเพรสเซอร์ Hitachi มีขนาด 1/5 แรงม้า 158 วัตต์ 1.0 แอมป์ ความเย็น 539 BTU
ถาดรองน้ำ	มีท่อ Drain น้ำ ทำให้สะดวกไม่ต้องยกเท
พนักตู้	บุด้วยโฟลียูรีเทนโฟม เพื่อเก็บความเย็นได้ทนนานและไม่รั่วไหล
ถังเก็บน้ำเย็นภายในตู้	และท่อน้ำยาทำความเย็นหุ้มด้วยฉนวนหนา 50 mm.(Cyclopentane)
ขารองรับตู้	เครื่องทำน้ำเย็น หุ้มด้วยสแตนเลส ทำให้ไม่เป็นสนิมหรือพ
มีล้อ	4 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้ ทำให้ง่ายต่อการดูแล
วัสดุถังน้ำเย็น	Stainless Steel 304
วัสดุตัวเครื่อง	Stainless Steel อย่างดี เบอร์ SUS#304 นำเข้าจากญี่ปุ่น (ไม่มีเหล็กผสม 100%)
คุณภาพ	ใช้น้ำยาคุณภาพสูง 134a (NON CFC) ช่วยประหยัดไฟและเสียงรบกวน
รับประกัน	คอมเพรสเซอร์ 1 ปีเต็ม
กำลังไฟ	220V/50Hz เป็นชนิดที่เผยแพร่ความเย็นด้วยอากาศ โดยมีมอเตอร์พัดลมเป่า
	ระบายความร้อน เพื่อยืดอายุงานของคอมเพรสเซอร์,ควบคุมกระแสไฟฟ้าด้วย
	ระบบโอเวอร์โวลเตจ
ขนาด (กว้างxลึกxสูง)	50 x 40 x 129 ซม. (รวมล้อ)