

เครื่องทำน้ำเย็น 4 หัวก๊อก น้ำร้อน 1 หัวก๊อก
แบบต่อท่อน้ำประปา สแตนเลส ไร้สารตะกั่ว
Stainless Steel Model : S500-C4-H1



แท่งกักภายในไม่มีรอยเชื่อมตะกั่ว



มีตัวดักตะกอนภายในแท่งกัก เพื่อป้องกันตะกอนและฟุ้งที่กีดจากสิ่งแวดล้อมไม่ให้ไหลลงไปในรูก๊อกน้ำ



ฐานล่างทำด้วยสแตนเลสล้วนแบบทน พร้อมแกนล้อเหล็ก 4 ล้อ สะดวกต่อการดูแลหรือเคลื่อนย้าย

Better Drink Better Life

Product Specification	Water Purifier
ยี่ห้อ	STANDARD
Model	S500-C4-H1
ระบบจ่าย	น้ำเย็น 4 หัวก๊อก , น้ำร้อน 1 หัวก๊อก
ถังบรรจุ	บรรจุน้ำดื่มปริมาตร 109 ลิตร , ระดับลูกลอยได้ 75 ลิตร , น้ำร้อน 4 ลิตร
ถังเก็บภายในตู้	ถังเก็บภายใน 35.5 x 86.5 x 35.5 cm.
	เชื่อมด้วยอากาศ (เชื่อมไฟฟ้า) ไม่มีสารตะกั่ว 100%
ถังเก็บน้ำภายใน	มีตัวดักตะกอนหรือฟุ้ง ที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม เพื่อไม่ให้ลงไปในรูก๊อกน้ำ
ลักษณะแกนก๊อกน้ำ	พลาสติก ABS แข็งอย่างดี
ลักษณะหัวก๊อกน้ำ	ทองเหลืองชุบโครเมียม แบบกดเปิด - บล็อกปิด จำนวน 4 หัวก๊อก
	ไม่มีสนิม สำหรับน้ำเย็น , หัวก๊อกพลาสติก แบบดัน 1 หัวก๊อก สำหรับน้ำร้อน
อุปกรณ์ควบคุม	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำป้องกันน้ำล้นถึง ทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิมเหล็ก
ลักษณะก่อนรับน้ำเข้า	เป็นท่อ PVC เกียวในทองเหลืองขนาด 4 มม
อุณหภูมิความเย็น	3-10 °C + , -3°C
อุณหภูมิความร้อน	85-95 °C
ควบคุมอุณหภูมิ	ความเย็นด้วยระบบเทอร์โมสตรีกอนโทรล
ควบคุมอุณหภูมิ	ความร้อนด้วยไมโครทิล ฮีตเตอร์ ใช้ระบบฮีตเตอร์ไฟฟ้า 600 วัตต์
ระบบทำความเย็น	คอมเพรสเซอร์มีขนาด 3/8 แรงม้า 330 วัตต์ 1.40 แอมป์ ความเย็น 1,126 BTU
การรองน้ำ	มีท่อ Drain น้ำ ทำให้สะดวกไม่ต้องยกเท
ผนังตู้	บุด้วยโฟลียูรีเทนโฟม เพื่อเก็บความเย็นได้ทนนานและประหยัดไฟ
ถังเก็บน้ำเย็นภายในตู้	ใส่ท่อน้ำยาทำความเย็นกับด้วยฉนวนหนา 50 mm.(Cyclopentane)
धारองรับตู้	เครื่องทำน้ำเย็น ทำด้วยสแตนเลส ทำให้ไม่เป็นสนิมหรือฟุ้ง
มีล้อ	4 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้ ทำให้ง่ายต่อการดูแล
ตัวตู้ตัดสติกเกอร์	ทำด้วยอลูมิเนียมชุบโครเมียมที่ขัดด้วยกระดาษทรายและขัดเงาในการใช้
วัสดุถังน้ำเย็น	Stainless Steel 304
วัสดุตัวเครื่อง	Stainless Steel อย่างดี เบอร์ SUS#304 ทำจากญี่ปุ่น (ไม่มีเหล็กผสม 100%)
คุณภาพ	ใช้น้ำยาคุณภาพสูง R134a (NON CFC) ช่วยประหยัดไฟและเสียงรบกวน
รับประกัน	คอมเพรสเซอร์ 1 ปีเต็ม
กำลังไฟ	220V/50Hz เป็นชนิดเพอร์มิตเตอร์ทำความร้อนด้วยอากาศ โดยมีฮีตเตอร์ฟลุ่มเป่า
	ระบายความร้อน เพื่อยืดอายุของคอมเพรสเซอร์, ควบคุมกระแสไฟฟ้าด้วยระบบโอเวอร์โวลต์
ขนาด (กว้างxลึกxสูง)	100 x 50 x 129 ซม. (รวมล้อ)