

เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อน้ำประปา 4 หัวก๊อก สแตนเลส ไร้สารตะกั่ว

Stainless Steel
Model:S400



แท่งกักภายในไม่มีรอยเชื่อมตะกั่ว



มีตัวดักตะกอนภายในแท่งค
เพื่อป้องกันตะกอนและฟุ้งที่เกิตจาก
สิ่งแวดล้อมไม่ให้ไหลลงไปในรูก๊อกน้ำ



ฐานล่างหุ้มด้วยสแตนเลสล้วนแบบทนพร้อมแกน
ล้อเหล็ก 4 ล้อ สะดวกต่อการดูแลหรือเคลื่อนย้าย

Better Drink Better Life

| Product Specification | Water Purifier |
|------------------------|---|
| ยี่ห้อ | STANDARD |
| Model | S400 |
| ระบบจ่าย | น้ำเย็น 4 หัวก๊อก |
| ถังบรรจุ | บรรจุน้ำเต็มปริมาตร 83 ลิตร , ระดับลุลอยได้ 60 ลิตร |
| ถังเก็บน้ำภายในตู้ | ถังเก็บภายใน 35.5 x 66 x 35.5 cm. เชื่อมด้วยยากรอน (เชื่อมไฟฟ้า) ไม่มีสารตะกั่ว 100% |
| ถังเก็บน้ำภายใน | มีตัวดักตะกอนหรือฟุ้ง ที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม เพื่อไม่ให้ลงไปในรูก๊อกน้ำ |
| ลักษณะแท่งก๊อกน้ำ | พลาสติก ABS แข็งอย่างดี |
| ลักษณะหัวก๊อกน้ำ | ทองเหลืองชุบโครเมียม แบบกดเปิด - ปิดอัตโนมัติ จำนวน 4 หัวก๊อก ไม่มีสนิม |
| อุปกรณ์ควบคุม | ระดับน้ำในถังเก็บน้ำป้องกันน้ำล้นถัง ทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิมเหล็ก |
| ลักษณะท่อรับน้ำเข้า | เป็นท่อ PVC เกยอยู่ในทองเหลืองขนาด 4 นิ้ว |
| อุณหภูมิความเย็น | 3-10 °C + , -3°C |
| ระบบทำความเย็น | คอมเพรสเซอร์ชนิด 3/8 แรงม้า 330 วัตต์ 1.4 แอมป์ ความเย็น 1,126 BTU |
| ควบคุมอุณหภูมิ | ด้วยระบบเทอร์โมสแตทคอนโทรล |
| การรองน้ำ | มีท่อ Drain น้ำ ทำให้สะดวกไม่ต้องยกเท |
| พบบังตู้ | บุด้วยโฟลียูรีเทนโฟม เพื่อเก็บความเย็นได้ทนนานและไม่รั่วไหล |
| ถังเก็บน้ำเย็นภายในตู้ | และก่อนนำทำความเย็นหุ้มด้วยฉนวนหนา 50 mm.(Cyclopentane) |
| การรองรับตู้ | เครื่องทำน้ำเย็น หุ้มด้วยสแตนเลส ทำให้ไม่เป็นสนิมหรือฟุ้ง |
| มีล้อ | 4 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้ ทำให้ง่ายต่อการดูแล |
| ตัวตัดสุดติกเกอร์ | ทำเดือนอันตรายถึงชีวิตหากไม่ตัดตั้งสายดินและข้อแนะนำในการใช้ |
| วัสดุถังน้ำเย็น | Stainless Steel 304 |
| วัสดุตัวเครื่อง | Stainless Steel อย่างดี เบอร์ SUS#304 นำเข้าจากญี่ปุ่น (ไม่มีเหล็กผสม 100%) |
| คุณภาพ | ใช้น้ำยาคุณภาพสูง R134a (NON CFC) ช่วยประหยัดไฟและเสียงรบกวน |
| รับประกัน | คอมเพรสเซอร์ 1 ปีเต็ม |
| กำลังไฟ | 220V/50Hz เป็นชนิดแผงระบายความร้อนด้วยอากาศ โดยมีมอเตอร์พัดลมเป่า ระบายความร้อน เพื่อยืดอายุงานของคอมเพรสเซอร์,ควบคุมกระแสไฟฟ้าด้วยระบบ โอเวอร์โวลต |
| ขนาด (กว้างxลึกxสูง) | 80 x 50 x 129 ซม. (รวมล้อ) |