

STANDARD

WATER COOLER

เครื่องทำน้ำเย็น 2 หัวก๊อก น้ำร้อน 1 หัวก๊อก
แบบต่อหน้าประปา สแตนเลส ไร้สารตะกั่ว



แท่งกักภายในไม่มีรอยเชื่อมตะกั่ว



มีตัวดักตะกอนภายในแท่งกัก
เพื่อป้องกันตะกอนและฝุ่นที่เกิดจาก
สิ่งแวดล้อมไม่ให้ไหลลงไปในรูก๊อกน้ำ



ฐานล่างทำด้วยสแตนเลสส่วนแบบหนาพร้อมแกน
ล้อเหล็ก 4 ล้อ สะดวกต่อการดูแลหรือเคลื่อนย้าย

Better Drink Better Life

Stainless Steel

Model : S300-C2-H1

HOT

COOL

Product Specification	Water Purifier
ยี่ห้อ	STANDARD
Model	S300-C2-H1
ระบบจ่าย	น้ำเย็น 2 หัวก๊อก น้ำร้อน 1 หัวก๊อก
ถังบรรจุน้ำ	บรรจุน้ำเต็มปริมาตร 64 ลิตร , ระดับลากลอยได้ 45 ลิตร , น้ำร้อน 4 ลิตร
ถังเก็บน้ำภายในตู้	ถังเก็บภายใน 35.5 x 51 x 35.5 cm. เชื่อมด้วยอากาศ (เชื่อมไฟฟ้า) ไม่มีสารตะกั่ว 100%
ถังเก็บน้ำภายใน	มีตัวดักตะกอนหรือฝุ่น ที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม เพื่อไม่ให้ลงไปในรูก๊อกน้ำ
ลักษณะ: แกนก๊อกน้ำ	พลาสติก ABS แข็งอย่างดี
ลักษณะ: หัวก๊อกน้ำ	ทองเหลืองชุบโครเมียม แบบกดเปิด - ปิดจำนวน 2 หัวก๊อก ไม่มีสนิม สำหรับน้ำเย็น หัวก๊อกพลาสติก แบบดัน 1 หัวก๊อก สำหรับน้ำร้อน
อุปกรณ์ควบคุม	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำป้องกันน้ำล้นถัง ทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิมเหล็ก
ลักษณะ: ท่อรับน้ำเข้า	เป็นท่อ PVC เกยในทองเหลืองขนาด 4 นิ้ว
อุณหภูมิความเย็น	3-10 °C + , -3°C ควบคุมอุณหภูมิด้วยเทอร์โมสแตทคอนโทรล
อุณหภูมิความร้อน	85-95 °C ควบคุมอุณหภูมิด้วยไมโครสวิตช์ ฮีตเตอร์ ใช้ระบบฮีตเตอร์ไฟฟ้า 600 วัตต์
ระบบทำความเย็น	คอมเพรสเซอร์ขนาด 1/3 แรงม้า 270 วัตต์ 2.0 แอมป์ ความเย็น 921 BTU
ถาดรองน้ำ	มีท่อ Drain น้ำ ทำให้สะดวกไม่ต้องยกถาด
ผนังตู้	บุด้วยโฟลียูรีเทนโฟม เพื่อเก็บความเย็นได้ทนนานและไม่รั่วไหล
ขารองรับตู้	เครื่องทำน้ำเย็น ทำด้วยสแตนเลส ทำให้ไม่เป็นสนิมหรือพู่
มีล้อ	4 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้ ทำได้ง่ายต่อการดูแล
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 เป็นชนิดเพอร์บายความร้อนด้วยอากาศ โดยมีฮีตเตอร์พัฒนา ระบายความร้อน เพื่อยืดอายุงานของคอมเพรสเซอร์, ควบคุมกระแสไฟฟ้าด้วย ระบบโอเวอร์โวลเทจ
ขนาด (กว้างxลึกxสูง)	65 x 50 x 129 ซม. (รวมล้อ)