

SNOW (STE)

ใช้ในที่พักอาศัย

สินค้า-NO.: 205609

การใช้งาน: เครื่องกรองน้ำระบบรีเวิร์สออสโมซิส (RO) SNOW
กรองน้ำจากน้ำประปาเป็นน้ำดื่มที่สะอาดสดชื่นในทันที

อุปกรณ์และความสะดวก: ใส้กรอง RO ทรงพลังที่ 100 GPD
ทำการกรองน้ำด้วยการไหลของน้ำในความเร็วสูงถึง 100 แกลลอนต่อวัน
เพื่อเติมน้ำในถังให้เร็วขึ้น ใส้กรอง RO ประสิทธิภาพสูงช่วยลดสัดส่วนของน้ำทิ้งเหลือ
40% จากน้ำที่เข้ามา ซึ่งป้องกันใส้กรอง RO อุดตันเร็ว
และยืดอายุการใช้งานของใส้กรองทั้งหมด เพราะมีน้ำป้อนเข้าผ่านน้อยลง
หนึ่งในเครื่องกรองน้ำ RO ขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบาที่สุดในท้องตลาด
ด้วยขนาดที่กะทัดรัดและมีฐานที่มั่นคงช่วยให้สามารถติดตั้งได้อย่างปลอดภัยในพื้นที่ที่จำกัด
เมื่อใส้กรองกรองถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยน จะมีการเตือนด้วยไฟและเสียงเตือน
ฟังก์ชัน “ปิดหมุน จบ” สำหรับการเปลี่ยนใส้กรองที่ง่ายดาย ไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ
การออกแบบทางวิศวกรรมเยอรมัน ใช้การเดินท่อน้อยลง 60 % เมื่อเทียบกับรุ่นดั้งเดิม
ฟังก์ชัน “ตัดน้ำอัตโนมัติ” ป้องกันน้ำรั่วและสร้างความเสียหายให้กับใส้กรองต่างๆ
ในขณะที่ถอดออกจากหัวอะแดปเตอร์หรือไม่ได้ใส่เข้าไปอย่างถูกต้อง
ทำให้การเปลี่ยนใส้กรองเป็นไปอย่างปลอดภัยและง่ายดาย



การติดตั้ง สำหรับการติดตั้งใต้ซิงค์หรือแบบติดผนัง

ความปลอดภัยและคุณภาพ: ใส้กรองถูกหุ้มอยู่ภายในตลับซึ่งป้องกันการปนเปื้อนจากภายนอก
เช่น ระหว่างการเปลี่ยนใส้กรองและการทำความสะอาด

คุณสมบัติหลัก

เมมเบรน RO ขนาด 100 แกลลอนต่อวัน ให้อัตราการไหลสูงและสม่ำเสมอ
เพื่อการเติมน้ำในถังได้รวดเร็วขึ้น

เยื่อกรอง RO ประสิทธิภาพสูงช่วยลดอัตราน้ำทิ้งเหลือ 40% ของปริมาณน้ำดิบที่ป้อนเข้า

ประหยัดพื้นที่ในขณะที่ยังคงประสิทธิภาพการกรองสูงสุด

ไฟ LED เตือนอายุการใช้งานใส้กรองเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนใส้กรอง

เครื่องกรองน้ำ RO แบบกะทัดรัดและน้ำหนักเบา เหมาะสำหรับการติดตั้งในพื้นที่จำกัด

การติดตั้งใช้การเดินท่อน้อยลง 60 % เมื่อเทียบกับรุ่นดั้งเดิม



| | |
|-----------------|------------|
| ลักษณะ: | SNOW (STE) |
| หมายเลขชิ้นส่วน | 205609 |

ข้อมูลทางเทคนิค

| | |
|--------------------|--|
| ความสูง | 36 มม. |
| ความกว้าง | 14 มม. |
| ความลึก | 37.5 มม. |
| น้ำหนัก | 5.15 กก. |
| ขั้นตอนของการกรอง | 5 ขั้นตอน |
| ขั้นตอนการกรอง 1 | ไส้กรองตะกอนชั้นเป็นชั้น - 5 #m |
| ขั้นตอนการกรอง 2 | คาร์บอนไฟเบอร์ |
| ขั้นตอนการกรอง 3 | ไส้กรองตะกอนชั้นเป็นชั้น - 5 #m |
| ขั้นตอนการกรอง 4 | บล็อกถ่านกัมมันต์ - 5 #m |
| ขั้นตอนการกรอง 5 | เมมเบรน RO 100 GPD - สูงสุด 0.0001 #m |
| อัตราการไหลปกติ | 1.8 l/min |
| ช่วงอุณหภูมิ | 4 - 35 °C |
| แรงดันไฟฟ้าอิมินอล | 220 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 1/N/PE-220-240 V |
| ทางออกของน้ำ | ชิ้นส่วนท่อโลหะอ่อน |

| | |
|------------------|---------|
| สี | สีขาว |
| ประเภทการยึด | ใต้โต๊ะ |
| ความดันน้ำสูงสุด | 4 บาร์ |

ช่องทางการติดต่อ

หากคุณมีคำถาม เราพร้อมช่วยเหลือ
โทร 02-021-9300
E-mail : th-info@stiebel-eltron.com

ข้อมูลการติดตั้ง

กรุณาตรวจสอบ ไฟฟ้าพื้นที่ของคุณหรือ
ขอรับการติดตั้งโดยช่างไฟฟ้า เช่น พร้อมทั้งจะเสียบบลิ๊ก
ช่างไฟฟ้าสามารถช่วยคุณตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า