

## MAXSTREAM (STE)

ใช้ในเชิงพาณิชย์

สินค้า-NO.: 200271

**MAXSTREAM** คือหนึ่งในไส้กรองน้ำดื่มเชิงพาณิชย์ขนาดกะทัดรัดที่สุดสำหรับน้ำประปา โดยจัดแบคทีเรียได้ 99.9999 % และไวรัสได้ 99.99 %  
ในฐานะหนึ่งในไส้กรองน้ำเชิงพาณิชย์ที่ปลอดภัยที่สุดในตลาด ไส้กรองจึงใช้ระบบ Sanitary Quick Change เพื่อการเปลี่ยนไส้กรองที่รวดเร็วและถูกสุขลักษณะ

เครื่องกรองน้ำ **MAXSTREAM** สามารถใช้งานได้ทั้งในระดับครัวเรือนและระดับพาณิชย์ โดยไม่ต้องใช้แทงก์เก็บน้ำ ไม่มีน้ำทิ้ง และไม่ใช้ไฟฟ้า สามารถติดตั้งไว้ใต้อ่างล้างจานมาตรฐานหรือติดตั้งบนผนัง

**MAXSTREAM** สามารถติดตั้งเพื่อจ่ายน้ำออกได้หลายทาง เช่น ก๊อกน้ำดื่ม, ฟาโครบจ่ายน้ำร้อน/เย็น หรือเครื่องชงกาแฟ และยังเหมาะกับบ้าน ร้านอาหาร ร้านกาแฟ สำนักงาน หรือโรงงานด้วย

### คุณสมบัติหลัก

การกรอง 4 ขั้นตอนในไส้กรองแบบแคปซูลกะทัดรัดเพียง 1 ไส้กรอง

เทคโนโลยีการกรอง Nano EPM สามารถกำจัดแบคทีเรียได้ 99.9999% และไวรัสได้ 99.99% โดยไม่ก่อให้เกิดน้ำทิ้ง

อัตราการไหลสูง เพื่อตอบสนองความต้องการน้ำดื่มปริมาณมาก โดยไม่ก่อให้เกิดน้ำทิ้ง

ออกแบบให้ติดตั้งง่าย เพียงต่อใช้งานได้ทันที โดยไม่ต้องพึ่งพาไฟฟ้าหรือถังสำรองน้ำ

ประหยัดพื้นที่ด้วยดีไซน์ที่กะทัดรัดและแข็งแรง

เหมาะสำหรับการใช้งานหลากหลาย เช่น ดื่มโดยตรง, เครื่องจ่ายน้ำร้อน/เย็น, ตู้เย็น, เครื่องชงกาแฟ หรือเครื่องทำน้ำแข็ง

ระบบหมุนกลับ (Twist) เพื่อความสะดวกในการเปลี่ยนไส้กรอง โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ

เรซินสีขาวรุ่นแบบมาโครพอร์ส พลิตในยุโรป ช่วยขจัดความกระด้างของน้ำออกได้ถึง 51 % และมีประสิทธิภาพการแลกเปลี่ยนไอออนสูงถึง 77 % (อัตราการขจัดความกระด้างของน้ำที่เข้มข้นประมาณ 6 % และประสิทธิภาพการแลกเปลี่ยนไอออนดีกว่า 11 % เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์จากคู่แข่งรายอื่น)

น้ำที่ผ่านการกรองจะมีความใสสะอาดและปราศจากกลิ่นปนเปื้อน



---

ปรับได้ 8 ระดับ ทำให้ผู้ใช้สามารถตั้งค่าระดับความกระด้างได้ตามที่ต้องการ  
และช่วยยืดอายุการใช้งานของไส้กรอง

---

ค่ากรดน้ำที่คงที่ อยู่ที่ (7.5-7.9) (เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นในตลาดอยู่ที่ 6.5-6.8)



ลักษณะ:	MAXSTREAM (STE)
หมายเลขชิ้นส่วน	200271

## ข้อมูลทางเทคนิค

ความสูง	500 มม.
ความกว้าง	135 มม.
ความลึก	185 มม.
น้ำหนัก	4.2 กก.
ขั้นตอนของการกรอง	4 ชั้น
ขั้นตอนการกรอง 1	ไส้กรองตะกอนชั้นเป็นชั้น - 5 #m
ขั้นตอนการกรอง 2	เยื่อกรองไมโครไฟเบอร์นาโนประจุไฟฟ้าบวก (EMP) - 2 #m
ขั้นตอนการกรอง 3	ไส้กรอง แอคติเวเต็ด คาร์บอนบล็อก ที่มีแร่เงินต่อต้านแบคทีเรีย - 5 #m
ขั้นตอนการกรอง 4	ลูกบอลคริสตัลโพลีฟอสเฟตป้องกันความกระด้างที่มีการรับรองมาตรฐาน NSF 60
อัตราการไหลปกติ	5.67 l/min
แรงดันสูงสุดที่เครื่องสามารถทำงานได้	4 บาร์
ช่วงอุณหภูมิ	4 - 38 °C
แรงดันต่ำสุดที่เครื่องสามารถทำงานได้	1 บาร์
อัตราการไหลสูงสุด	5.67 l/min

ความดันน้ำสูงสุด	4 บาร์
ทางออกของน้ำ	ชิ้นส่วนท่อโลหะอ่อน
สี	สีขาว
ประเภทการยึด	ใต้โต๊ะ

## ช่องทางการติดต่อ

หากคุณมีคำถาม เราพร้อมช่วยเหลือ  
โทร 02-021-9300  
E-mail : [th-info@stiebel-eltron.com](mailto:th-info@stiebel-eltron.com)

## ข้อมูลการติดตั้ง

กรุณาตรวจสอบ ไฟฟ้าพื้นที่ของคุณหรือ  
ขอรับการติดตั้งโดยช่างไฟฟ้า เช่น พร้อมทั้งจะเสียบบลิ๊ก  
ช่างไฟฟ้าสามารถช่วยให้คุณตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า