

## EVS 80 (STE)

เครื่องทำน้ำร้อนแบบหม้อต้ม

สินค้า-NO.: 235870

เครื่องทำน้ำร้อนแบบหม้อต้มติดผนังจาก STIEBEL ELTRON

เหมาะสำหรับการทำน้ำร้อนในปริมาณมากได้ทันที ทั้งในห้องอาบน้ำและห้องครัว เราใช้เทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับในเรื่องความไว้วางใจและความปลอดภัยระดับสูง การเคลือบอีนาเมลแบบพิเศษและความปลอดภัยของส่วนประกอบที่สำคัญที่เราใช้ ทำให้เราสามารถรับประกันได้ว่า

เครื่องทำน้ำร้อนแบบหม้อต้มของเราทุกรุ่นจะมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

STIEBEL ELTRON มีเครื่องทำน้ำร้อนแบบหม้อต้มติดผนังที่เหมาะสมกับการติดตั้งทุกรูปแบบ เพื่อที่จะทำน้ำร้อนได้อย่างรวดเร็วและยืดหยุ่นไปยังจุดจ่ายน้ำตั้งแต่หนึ่งจุดขึ้นไป



### คุณสมบัติหลัก

น้ำร้อนเพียงพอสำหรับใช้งานหลายจุด



EVS 15 (STE)

สินค้า-NO.: 235867



EVS 30 (STE)

สินค้า-NO.: 235868



EVS 50 (STE)

สินค้า-NO.: 235869



EVS 100 (STE)

สินค้า-NO.: 235871



EVS 150 (STE)

สินค้า-NO.: 235872



ลักษณะ:

EVS 15 (STE)

EVS 30 (STE)

EVS 50 (STE)

หมายเลขชิ้นส่วน

235867

235868

235869

ข้อมูลทางเทคนิค

ความสูง	543 มม.	615 มม.	745 มม.
ความกว้าง	305 มม.	365 มม.	390 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลาง	305 มม.	365 มม.	390 มม.
น้ำหนัก	10.8 กก.	12.6 กก.	17.1 กก.
ประเภทการยึด	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน
วาล์วนิรภัย	Pressure safety valve	Pressure safety valve	Pressure safety valve
การป้องกัน (IP)	IPX4	IPX4	IPX4
ความยาวของสายเคเบิล	1.3 m	1.3 m	1.3 m
วัสดุของถัง	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมล	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมล	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมล
วัสดุของหน่วยทำความร้อน	Incoloy	Incoloy	Incoloy
วัสดุของฉนวนความร้อน	โฟม PU	โฟม PU	โฟม PU
ช่วงอุณหภูมิ	สูงสุด 75 °C	สูงสุด 75 °C	สูงสุด 75 °C
ความจุถัง	15 l	30 l	50 l
ความดันสูงสุดของน้ำขาเข้า	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V
กระแสพิภิด	9.5 A	9.5 A	9.5 A
กำลังไฟ	1,500 W	2,000 W	2,000 W





ลักษณะ:

EVS 80 (STE)

EVS 100 (STE)

EVS 150 (STE)

หมายเลขชิ้นส่วน

235870

235871

235872

## ข้อมูลทางเทคนิค

ความสูง	740 มม.	880 มม.	1230 มม.
ความกว้าง	460 มม.	460 มม.	460 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลาง	460 มม.	460 มม.	460 มม.
น้ำหนัก	23.3 กก.	27.6 กก.	34.9 กก.
ประเภทการยึด	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน
วาล์วนิรภัย	Pressure safety valve	Pressure safety valve	Pressure safety valve
การป้องกัน (IP)	IPX4	IPX4	IPX4
ความยาวของสายเคเบิล	1.3 m	1.3 m	1.3 m
วัสดุของถัง	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมล	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมล	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมล
วัสดุของหน่วยทำความร้อน	Incoloy	Incoloy	Incoloy
วัสดุของฉนวนความร้อน	โฟม PU	โฟม PU	โฟม PU
ช่วงอุณหภูมิ	สูงสุด 75 °C	สูงสุด 75 °C	สูงสุด 75 °C
ความจุถัง	1.3 l	100 l	150 l
ความดันสูงสุดของน้ำขาเข้า	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V
กระแสพิภิด	9.5 A	9.5 A	9.5 A
กำลังไฟ	2,000 W	2,000 W	2,000 W



## 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