

## ESH 15 H Plus T

เครื่องทำน้ำร้อนแบบหม้อต้ม

สินค้า-NO.: 204049

ปัจจุบัน น้ำร้อนเป็นสิ่งที่เรามักมองข้ามคุณค่าไปอย่างมาก  
เครื่องทำน้ำอุ่นแบบหม้อต้มชิ้นหนึ่งจาก STIEBEL ELTRON  
มอบความสบายสูงสุดให้กับการอาบน้ำ ในขณะที่ลดค่าไฟสำหรับการทำน้ำร้อนในครัวเรือน

ESH จะทำให้รู้สึกเสมือนราวกับมีน้ำพุร้อนอยู่ในห้องอาบน้ำของคุณ  
โดยสามารถอุ่นน้ำที่เก็บไว้ได้ถึงอุณหภูมิ 75 °C  
การออกแบบที่ทันสมัยผสมผสานกับความทนต่อการกัดกร่อนที่เหนือระดับ  
ทำให้มั่นใจถึงอายุการใช้งานที่ยาวนานและการอาบน้ำที่สบายไร้ปัญหา

### คุณสมบัติหลัก

น้ำร้อนเพียงพอสำหรับใช้งานหลายจุด



ESH 30 H Plus T  
สินค้า-NO.: 204050



ESH 50 H Plus T  
สินค้า-NO.: 204051



ESH 80 H Plus T  
สินค้า-NO.: 204052



ESH 100 H Plus T  
สินค้า-NO.: 204053



ESH 150 H Plus T  
สินค้า-NO.: 204054



ลักษณะ:

หมายเลขชิ้นส่วน

ESH 15 H Plus T

ESH 30 H Plus T

ESH 50 H Plus T

204049

204050

204051

ข้อมูลทางเทคนิค

ความสูง	332 มม.	409 มม.	409 มม.
ความกว้าง	473 มม.	548 มม.	790 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลาง	332 มม.	409 มม.	409 มม.
น้ำหนัก	10.6 กก.	14.3 กก.	19 กก.
ประเภทการยึด	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน
วาล์วนิรภัย	Pressure safety valve	Pressure safety valve	Pressure safety valve
การป้องกัน (IP)	IP 24	IP 24	IP 24
ความยาวของสายเคเบิล	1.3 m	1.3 m	1.3 m
วัสดุของถัง	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมลแบบเปียก	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมลแบบเปียก	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมลแบบเปียก
วัสดุของหน่วยทำความร้อน	ทองแดง	ทองแดง	ทองแดง
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	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V
แรงดันไฟฟ้าอิมินอล	220-240 V		
กระแสพิภัก	9.1-9.9 A	9.1-9.9 A	9.1-9.9 A

กำลังไฟ

2,000 W

2,000 W

2,000 W



ลักษณะ:	ESH 80 H Plus T	ESH 100 H Plus T	ESH 150 H Plus T
หมายเลขชิ้นส่วน	204052	204053	204054
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>			
ความสูง	409 มม.	505 มม.	505 มม.
ความกว้าง	850 มม.	1007 มม.	1393 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลาง	409 มม.	505 มม.	505 มม.
น้ำหนัก	25.5 กก.	29.5 กก.	39.2 กก.
ประเภทการยึด	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน	ติดผนัง แนวนอน
วาล์วนิรภัย	Pressure safety valve	Pressure safety valve	Pressure safety valve
การป้องกัน (IP)	IP 24	IP 24	IP 24
ความยาวของสายเคเบิล	1.3 m	1.3 m	1.3 m
วัสดุของถัง	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมลแบบเปียก	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมลแบบเปียก	เหล็กกล้า, เคลือบอีนาเมลแบบเปียก
วัสดุของหน่วยทำความร้อน	ทองแดง	ทองแดง	ทองแดง
วัสดุของฉนวนความร้อน	โฟม PU	โฟม PU	โฟม PU
ช่วงอุณหภูมิ	สูงสุด 75 °C	สูงสุด 75 °C	สูงสุด 75 °C
ความจุถัง	80 l	100 l	150 l
ความดันสูงสุดของน้ำขาเข้า	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V	1/N/PE~220-240 V
แรงดันไฟฟ้าอนินอล			
กระแสฟัด	9.1-9.9 A	9.1-9.9 A	9.1-9.9 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  
ช่างไฟฟ้าสามารถช่วยคุณตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า