

## DHE 18 SLi 25 A

เครื่องทำน้ำร้อน

สินค้า-NO.: 227492

ให้ความสะดวกสบายในการอาบน้ำขึ้นสูงสุดด้วยเทคโนโลยี 4i

เครื่องทำน้ำอุ่นแบบให้ความร้อนทันที  
มอบความสะดวกสบายในระดับพรีเมียมที่จ่ายน้ำอุ่นในอุณหภูมิที่เหมาะสมอย่างแม่นยำตลอดเวลา  
ด้วยเทคโนโลยี 4i ปรับให้สอดคล้องกับปัจจัยภายนอก รักษาอุณหภูมิที่กำหนดไว้ในระดับคงที่  
เครื่องทำน้ำอุ่นนี้มีคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมให้ความสะดวกสบายที่โดดเด่น

ด้วยประสิทธิภาพที่เด่นชัดตลอดเวลา

จอแสดงผลมัลติฟังก์ชันดิจิทัลจะแสดงอุณหภูมิของน้ำที่ตั้งไว้ได้อย่างต่อเนื่อง  
ในขณะที่เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพจอแสดงผลมีไฟแบล็คไลท์สีเขียว  
สามารถตรวจสอบการใช้พลังงานและน้ำได้อย่างแม่นยำรวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการลด CO2  
ได้ตลอดเวลา



### คุณสมบัติหลัก

เครื่องทำน้ำร้อนแบบทันทีควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด

ปรับอุณหภูมิตามที่ต้องการอย่างแม่นยำระดับองศาเพื่อความสะดวกสบายสูงสุดด้วยเทคโนโลยี 4i

มีปุ่มบันทึกอุณหภูมิเพื่อให้เลือกอุณหภูมิได้รวดเร็ว

ระบบป้องกันน้ำร้อนลวกเปิดใช้งานตลอดเวลาเพื่อความปลอดภัยที่สูงกว่า

ประหยัดเป็นพิเศษด้วยโหมด ECO

ใช้งานง่ายด้วยจอแสดงผลฟังก์ชันขนาดใหญ่พร้อมไฟส่องสว่าง

สำหรับน้ำอุ่นและน้ำกระด้าง

จ่ายน้ำให้จุดจ่ายน้ำหลายจุดด้วยอุณหภูมิน้ำคงที่

เลือกอุณหภูมิตามที่ต้องการอย่างแม่นยำได้ในเมนูการตั้งค่า



ลักษณะ:

DHE 18 SLi 25 A

หมายเลขชิ้นส่วน

227492

## ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้าอิมินอล	400 V
แรงดันไฟฟ้าอิมินอล 1	380 V
แรงดันไฟฟ้าอิมินอล 2	400 V
แรงดันไฟฟ้าอิมินอล 3	415 V
กำลังไฟ	18 kW
พลังงานพิกัด 1	16,2 kW
พลังงานพิกัด 2	18 kW
พลังงานพิกัด 3	19,4 kW
กระแสพิกัด	26 A
กระแสพิกัด 1	24,7 A
กระแสพิกัด 2	26 A
กระแสพิกัด 3	27 A
การป้องกัน	25 A
การป้องกัน 1	25 A
การป้องกัน 2	25 A
การป้องกัน 3	32 A
ความถี่	50/60 Hz

ความถี่ 1	50/60 Hz
ความถี่ 2	50/60 Hz
ความถี่ 3	50/- Hz
เฟส	3/PE
ความต้านทานจำเพาะ #15 #	900 โอห์ม-ซม.
การนำไฟฟ้าจำเพาะ #15 #	1111 ไมโครซีเมนส์/ซม.
การป้องกัน (IP)	อื่น ๆ
การตั้งค่าอุณหภูมิ	20-60 °C
สี	สีขาว
หนึ่ง	2,5 l/min
ความสูง	478 มม.
กว้าง	225 มม.
ความลึก	105 มม.
น้ำหนัก	4.50 กก.

## 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