

DHB-E 11 SLi

ฮีตเตอร์แบบไหลผ่านขนาดพกพา

สินค้า-NO.: 232013

เพื่อความสบายที่เปี่ยมล้นขณะอาบน้ำ

เครื่องทำน้ำอุ่นแบบให้ความร้อนทันทีควบคุมความสบายด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุมอุณหภูมิได้อย่างต่อเนื่องโดยเซ็นเซอร์สามตัว ทำให้เรื่องน้ำมีอุณหภูมิไม่คงที่กลายเป็นสิ่งล้าสมัย นอกจากนี้ยังช่วยให้มั่นใจถึงการจ่ายน้ำด้วยอุณหภูมิที่แม่นยำจนถึงอัตราการจ่ายน้ำสูงสุด และให้ความสดชื่นจากการอาบน้ำอยู่เสมอ



เน้นฟังก์ชันการทำงาน

เครื่องทำน้ำอุ่นแบบให้ความร้อนทันทีมีประสิทธิภาพการทำงานสูง โดยมอบการจ่ายน้ำร้อนได้อย่างน่าเชื่อถือและต่อเนื่อง ลูกบิดหมุนปรับอุณหภูมิช่วยให้คุณสามารถเลือกอุณหภูมิที่ต้องการระหว่างค่าต่ำสุดและสูงสุดได้อย่างรวดเร็วและบ่อยเท่าที่คุณต้องการ



DHB-E 13 SLi

สินค้า-NO.: 232014



DHB-E 18 SLi 25A

สินค้า-NO.: 232015

คุณสมบัติหลัก

เครื่องทำน้ำร้อนควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

ปรับอุณหภูมิได้ตามที่ต้องการได้อย่างแม่นยำ เพื่อสมรรถนะสูงสุดด้วยเทคโนโลยี 3i

สำหรับการจ่ายน้ำร้อนให้กับจุดจ่ายน้ำหนึ่งจุดหรือหลายจุด

ระบบป้องกันน้ำร้อนลวกเปิดใช้งานตลอดเวลาเพื่อความปลอดภัยที่สูงกว่า

ใช้งานได้จากด้านหน้าด้วยลูกบิด

สำหรับน้ำอุ่นและน้ำกระด้าง

เลือกอุณหภูมิตามที่ต้องการได้อย่างแม่นยำ ในเมนูการตั้งค่า

สำหรับใช้งานหนึ่งจุด หรือมากกว่า



DHB-E 18/21/24 SLi

สินค้า-NO.: 232016



ลักษณะ:

DHB-E 11 SLi

DHB-E 13 SLi

DHB-E 18 SLi 25A

หมายเลขชิ้นส่วน

232013

232014

232015

ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้าอิมินอล	400 V	400 V	400 V
แรงดันไฟฟ้าอิมินอล 1	380 V	380 V	380 V
แรงดันไฟฟ้าอิมินอล 2	400 V	400 V	400 V
กำลังไฟ	11 kW	13,5 kW	18 kW
พลังงานพิกัด 1	10,1 kW	12,2 kW	16,2 kW
พลังงานพิกัด 2	11 kW	13,5 kW	18 kW
กระแสพิกัด	16 A	19,5 A	26 A
กระแสพิกัด 1	15,4 A	18,5 A	24,7 A
กระแสพิกัด 2	16 A	19,5 A	26 A
การป้องกัน	16 A	20 A	25 A
การป้องกัน 1	16 A	20 A	25 A
การป้องกัน 2	16 A	20 A	25 A
ความถี่	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
ความถี่ 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
ความถี่ 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
เฟส	3/PE	3/PE	3/PE
การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 #	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.

การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C)	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.
การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 380 V)	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.
การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 400 V)	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.
การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 415 V)	1000 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1000 ไมโครซีเมนส์/ชม.	1000 ไมโครซีเมนส์/ชม.
ค่าการนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 380 V)	833 ไมโครซีเมนส์/ชม.	833 ไมโครซีเมนส์/ชม.	833 ไมโครซีเมนส์/ชม.
ค่าการนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 400 V)	833 ไมโครซีเมนส์/ชม.	833 ไมโครซีเมนส์/ชม.	833 ไมโครซีเมนส์/ชม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 #	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C)	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 380 V)	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 400 V)	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.	900 โอห์ม-ชม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 415 V)	1000 โอห์ม-ชม.	1000 โอห์ม-ชม.	1000 โอห์ม-ชม.
ค่าความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 380 V)	1200 โอห์ม-ชม.	1200 โอห์ม-ชม.	1200 โอห์ม-ชม.
ค่าความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 400 V)	1200 โอห์ม-ชม.	1200 โอห์ม-ชม.	1200 โอห์ม-ชม.
การป้องกัน (IP)	อื่น ๆ	อื่น ๆ	อื่น ๆ
การตั้งค่าอุณหภูมิ	30-60 °C	30-60 °C	30-60 °C
สี	สีขาว	สีขาว	สีขาว
ปริมาณน้ำเมื่อเปิดเครื่อง	>3,0 l/min	>3,0 l/min	>3,0 l/min
ความสูง	478 มม.	478 มม.	478 มม.
ความกว้าง	225 มม.	225 มม.	225 มม.
ความลึก	105 มม.	105 มม.	105 มม.
น้ำหนัก	3.50 กก.	3.60 กก.	3.60 กก.



ลักษณะ: **DHB-E 18/21/24 SLi**

หมายเลขชิ้นส่วน: **232016**

ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้าอิมินอล: **400 V**

แรงดันไฟฟ้าอิมินอล 1: **380 V**

แรงดันไฟฟ้าอิมินอล 2: **400 V**

กำลังไฟ: **18/21/24 kW**

พลังงานพิกัด 1: **16,2/19/21,7 kW**

พลังงานพิกัด 2: **18/21/24 kW**

กระแสพิกัด: **29/31/35 A**

กระแสพิกัด 1: **27,6/29,5/33,3 A**

กระแสพิกัด 2: **29/31/35 A**

การป้องกัน: **32/32/35 A**

การป้องกัน 1: **32/32/35 A**

การป้องกัน 2: **32/32/35 A**

ความถี่: **50/60 Hz**

ความถี่ 1: **50/60 Hz**

ความถี่ 2: **50/60 Hz**

เฟส: **3/PE**

การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # **1111 ไมโครซีเมนส์/ชม.**

การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C)	1111 ไมโครซีเมนส์/ซม.
การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 380 V)	1111 ไมโครซีเมนส์/ซม.
การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 400 V)	1111 ไมโครซีเมนส์/ซม.
การนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 415 V)	1000 ไมโครซีเมนส์/ซม.
ค่าการนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 380 V)	833 ไมโครซีเมนส์/ซม.
ค่าการนำไฟฟ้าจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 400 V)	833 ไมโครซีเมนส์/ซม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 #	900 โอห์ม-ซม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C)	900 โอห์ม-ซม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 380 V)	900 โอห์ม-ซม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 400 V)	900 โอห์ม-ซม.
ความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #cold #25°C และ 415 V)	1000 โอห์ม-ซม.
ค่าความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 380 V)	1200 โอห์ม-ซม.
ค่าความต้านทานจำเพาะ: #15 # (ที่ #kalt >25°C และ 400 V)	1200 โอห์ม-ซม.
การป้องกัน (IP)	อื่น ๆ
การตั้งค่าอุณหภูมิ	30-60 °C
สี	สีขาว
ปริมาณน้ำเมื่อเปิดเครื่อง	>3,0 l/min
ความสูง	478 มม.
ความกว้าง	225 มม.
ความลึก	105 มม.
น้ำหนัก	3.60 กก.

ช่องทางการติดต่อ

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

ข้อมูลการติดตั้ง

กรุณาตรวจสอบ ไฟฟ้าพื้นที่ของคุณหรือ
ขอรับการติดตั้งโดยช่างไฟฟ้า เช่น พร้อมทั้งจะเสียบบลิ๊ก
ช่างไฟฟ้าสามารถช่วยให้คุณตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า