

## SHP-O 302 PLUS

ปั๊มทำน้ำร้อน

สินค้า-NO.: 208337

เพิ่มความสะดวกสบายในการใช้น้ำร้อนของคุณ

ปั๊มความร้อนสำหรับน้ำร้อนเป็นจุดเริ่มต้นที่ยอดเยี่ยมในการใช้พลังงานหมุนเวียน ด้วยดีไซน์ใหม่ที่ร่วมสมัย อุปกรณ์นี้สามารถให้ความร้อนแก่น้ำในบ้านพักอาศัยได้ ไม่ว่าคุณใช้ระบบทำความร้อนแบบใดอยู่

ปั๊มทำความร้อนใช้พลังงานความร้อนจากสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

แทนการใช้น้ำมันหรือแก๊ส หากต้องการ

คุณสามารถใช้งานอุปกรณ์นี้ร่วมกับไฟฟ้าที่ผลิตจากระบบโซลาร์เซลล์ของคุณเองได้ อุปกรณ์นี้มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

เนื่องจากใช้โฟรเพนซึ่งเป็นสารทำความเย็นจากธรรมชาติ



ควบคุมได้ง่ายและสะดวกสบาย

อุปกรณ์นี้ช่วยให้คุณควบคุมการทำงานได้ง่ายสะดวกสบาย เพียงเชื่อมต่อปั๊มทำความร้อนกับ WLAN ของคุณ

จากนั้นคุณสามารถควบคุมการทำงานทั้งหมดได้อย่างสะดวกสบายผ่านแอปพลิเคชัน

แม้ในขณะที่อยู่นอกบ้าน ประโยชน์เพิ่มเติม:

ช่างซ่อมบำรุงที่ชำนาญสามารถเข้าถึงอุปกรณ์ผ่านพอร์ตที่ Servicewelt และเปลี่ยนการตั้งค่าได้อย่างรวดเร็วและสะดวกสบาย ซึ่งในหลายกรณีช่วยลดความจำเป็นในการเดินทางไปยังสถานที่ติดตั้ง

คุณสมบัติหลัก

ใช้งานง่ายและไม่ซับซ้อนผ่านแอปพลิเคชัน

ต้นทุนการดำเนินงานต่ำเนื่องจากอุณหภูมิของน้ำอุ่นในโหมดฮีทปั๊มคือ 65 °C

ปั๊มความร้อนสำหรับทำน้ำอุ่นแบบติดตั้งนอกรอาคารสำหรับโหมดหมุนเวียน

ให้ความปลอดภัยต่ออนาคตด้วยสารทำความเย็นจากธรรมชาติ

การสนับสนุนที่รวดเร็วในกรณีที่ต้องให้บริการด้วยตัวเลือกการบำรุงรักษาระยะไกล

โปรแกรมสุขอนามัยและฟังก์ชันจับเวลาช่วยปรับปรุงประสบการณ์การใช้น้ำอุ่น

สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องเชื่อมกับระบบทำความร้อนที่ติดตั้งอยู่แล้ว

ประสิทธิภาพสูงสุดในบรรดาเครื่องคลาสเดียวกัน (ค่าสมรรถนะตามมาตรฐาน EN 16147 A20/  
W10-53°C)



ลักษณะ:	SHP-O 302 PLUS
หมายเลขชิ้นส่วน	208337

## ข้อมูลทางเทคนิค

โปรไฟล์โหลด (EN 16147)	XL
ค่าสมรรถนะ COP (EN 16147 / A20)	4,21
ปริมาณน้ำร้อนที่ใช้งานได้สูงสุดที่อุณหภูมิ 40°C (EN 16147 / A20)	415 l
ความสูง x เส้นผ่านศูนย์กลาง	2043 x 650 มม.
น้ำหนัก	116 กก.
ความจุถัง	300 l
การเชื่อมต่อพลังงาน	1/N/PE 220-240 V 50 Hz
พลังงานขาเข้าในการทำความร้อนเพิ่มเติม	1.5 kW
อุณหภูมิ DHW สูงสุดโดยมีเครื่องทำความร้อนฉุกเฉิน/เสริม	65 °C
ขีดจำกัดการใช้งานของแหล่งความร้อนสำหรับการทำงานของบิ๊มความร้อน ขั้นต่ำ/สูงสุด	+6/+43 °C
อุณหภูมิสูงสุดของน้ำร้อนที่ทำได้	65 °C
ระดับพลังงานที่เหมาะสม (EN 12102)	58,2 dB(A)
การเชื่อมต่อวาล์วนิรภัย	G 1/2

## 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 พร้อมทั้งจะเสียปลีก  
ช่างไฟฟ้าสามารถช่วยให้คุณตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า