

## WWK 302 H

ปั๊มทำน้ำร้อน

สินค้า-NO.: 232905

สามารถทำด้วยตัวเองได้ที่บ้าน

ความสะดวกสบายภายในบ้านของคุณเป็นสิ่งสำคัญ

คุณสามารถสัมผัสความสะดวกสบายนี้ได้ด้วย ฮีทปั๊ม เครื่องทำน้ำร้อน

สำหรับทำน้ำร้อนแบบติดตั้งภายนอกอาคารด้วยเครื่องนี้ เครื่องทำน้ำร้อนนี้

ไม่เพียงแต่ใช้แหล่งพลังงานหมุนเวียนสำหรับการผลิตน้ำร้อนเท่านั้น

แต่ยังมอบน้ำร้อนตามที่ต้องการด้วยหม้อต้มที่อุณหภูมิอย่างไรก็ตามที่ติดตั้งด้วย สำหรับคุณแล้ว

นี่คือน้ำร้อนสำหรับแช่น้ำหรืออาบน้ำทุกครั้งที่คุณต้องการ ซึ่งใช้พลังงานเพียงน้อยนิด



ใช้งานและเชื่อมต่อง่าย

หน้าจอแสดงผล LCD ช่วยให้คุณใช้งานและสามารถควบคุมสั่งการเครื่องได้อย่างง่ายดาย

โดยหน้าจอแสดงผลจะแสดงให้ทราบปริมาณน้ำที่ผสมอยู่ว่ามีปริมาณเท่าไร

จะทำการใดหากคุณต้องการเชื่อมต่อฮีทปั๊มเครื่องทำน้ำร้อนกับระบบโซลาร์เซลล์ของคุณ

สามารถทำได้อย่างง่ายดาย เครื่องมาพร้อมกับอุปกรณ์มาตรฐาน

ซึ่งช่วยให้คุณใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์และอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติหลัก

ฮีทปั๊มติดตั้งภายนอกอาคาร

ขนาดกะทัดรัดสำหรับระบายอากาศ

อุณหภูมิน้ำอุ่นถูกหลักอนามัยถึง 65 °C ได้ด้วยระบบปั๊มความร้อนทรงประสิทธิภาพ

ใช้พลังงานธรรมชาติมาทำน้ำอุ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพสูงและประหยัด ด้วยแอโนดที่ดูแลรักษาง่าย

ทำงานเงียบ ไม่ก่อความรบกวน ด้วยฉนวนกันเสียงกันสมัย

สำหรับใช้งานหนึ่งจุด หรือมากกว่า

อายุการใช้งานยาวนานด้วยประสิทธิภาพสูงของตัวส่งผ่านความร้อนแบบท่อรวม

ปลอดภัย ประหยัดสูงสุดด้วยตัวป้องกันตัวถัง ดูแลรักษาง่าย

เหมาะสำหรับอุณหภูมิแวดล้อมถึง  $-5^{\circ}\text{C}$

---

กนทานพิเศษสำหรับติดตั้งนอกอาคาร



ลักษณะ:	WWK 302 H
หมายเลขชิ้นส่วน	232905

## ข้อมูลทางเทคนิค

ระดับประสิทธิภาพของพลังงานของการเตรียมน้ำร้อน (อากาศในอาคาร)	A
โปรไฟล์โหลด (EN 16147)	XL
ค่าสมรรถนะ COP (EN 16147 / A20)	2,91
ปริมาณน้ำร้อนที่ใช้งานได้สูงสุดที่อุณหภูมิ 40 °C (EN 16147 / A20)	457 l
ความสูง x เส้นผ่านศูนย์กลาง	1905 x 690 มม.
น้ำหนัก	135 กก.
ความจุถัง	302 l
ระดับความดันเสียงเฉลี่ยที่ระยะห่าง 1 ม. ในที่โล่ง	45 dB(A)
ระดับพลังงานที่เหมาะสม (EN 12102)	56 dB(A)
ขีดจำกัดการใช้งานของแหล่งความร้อนสำหรับการดำเนินงานของบิมความร้อน ขั้นต่ำ/สูงสุด	-5/+42 °C
อุณหภูมิสูงสุดของน้ำร้อนที่ทำได้	65 °C
การเชื่อมต่อพลังงาน	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz
การเชื่อมต่อวาล์วนิรภัย	Rp 3/4

ระดับประสิทธิภาพในการใช้พลังงานเป็นไปตามระเบียบ EU เลขที่ 812/2013

## 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