



NEW

เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำร้อน

SG-48

อุณหภูมิไอน้ำ (สูงสุด)

180°C

แรงดัน

อัตราการไหล

พลังงาน

8 บาร์

100 กรัม/นาที

3.4 กิโลวัตต์

ข้อมูลทางเทคนิค

รหัส

SG-48 8010 M

PERFORMANCE

GNVA40043

| | | |
|--------------------------------|------------------|-----------|
| แรงดัน | บาร์/เมกะปาสคัล | 8/0,8 |
| อัตราการไหลของไอน้ำ | กรัม/นาที | 100 |
| อุณหภูมิไอน้ำ (สูงสุด) | องศา°C | 180 |
| เวลาเริ่มทำงาน | นาที | ~ 5 |
| กำลังไฟฟ้า | เฟส-โวลท์-เฮิร์ต | 1-230-50 |
| พลังงานสูงสุด | กิโลวัตต์ | 3,4 |
| กำลังดูด | กิโลวัตต์ | 1,2 |
| ขนาดหม้อต้ม | ลิตร | 3,5 |
| ขนาดถังเก็บน้ำ | ลิตร | 5 |
| ขนาดตัวเครื่อง (ยาวxกว้างxสูง) | เซนติเมตร | 74x51x104 |
| น้ำหนัก | กิโลกรัม | 34 |

สุดยอดประโยชน์ของการทำความสะอาดด้วยเครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำร้อน

1. การทำความสะอาดด้วยไอน้ำร้อนจะฆ่าเชื้อโรคไวรัสและเชื้อรา

เมื่อไอน้ำอุณหภูมิสูงแทรกซึมเข้าไปในผิวของแบคทีเรีย, ไวรัสและด้วยโมเลกุลไอน้ำร้อน โมเลกุลไอน้ำร้อนสามารถฆ่าแบคทีเรีย, ไวรัสได้

2. การทำความสะอาดด้วยไอน้ำร้อนสามารถกำจัดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ได้

การใช้ไอน้ำร้อนสามารถช่วยให้คุณไม่เพียงกำจัดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ออกแต่ยังช่วยให้คุณมีสุขภาพดีได้ การทำความสะอาดด้วยไอน้ำร้อนนี้ปลอดสารเคมีและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

3. การทำความสะอาดด้วยไอน้ำร้อนช่วยกำจัดลดสารก่อภูมิแพ้

สารก่อภูมิแพ้ เช่น ขนสัตว์จากไรฝุ่นนั้นเป็นอันดับสองรองจากละอองเกสรเมื่อก่อให้เกิดปฏิกิริยาภูมิแพ้ การทำความสะอาดไอน้ำร้อนเป็นประจำจะกำจัดลดสารก่อภูมิแพ้เหล่านี้ได้ดี

4. การทำความสะอาดด้วยไอน้ำเป็นทางเลือกที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ส่วนใหญ่การทำความสะอาดด้วยไอน้ำร้อนใช้น้ำเป็นส่วนใหญ่ดังนั้นจึงใช้ไม่ใช้สารเคมีเมื่อเทียบกับการทำความสะอาดแบบอื่น นอกจากนั้นแล้วการทำความสะอาดด้วยไอน้ำยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ลดจำนวนสารเคมีที่จะถูกชะล้างลงไปในท่อระบายน้ำ

