

เลือกซื้อเครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน



ในปัจจุบันเครื่องทำน้ำอุ่น-น้ำร้อน กลายเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่พบเห็นได้ตามบ้านเรือนทั่วไป น้ำอุ่นที่ไหลออกมาจากฝักบัว ทุกครั้งที่อาบน้ำทำให้คนคุ้นเคย อาบน้ำอุ่นกลายเป็นส่วนหนึ่งของไลฟ์สไตล์ของผู้คนไม่ว่าจะในสภาพอากาศใด ก็จะเลือกซื้อเครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน อย่างไรให้เหมาะกับบ้านของเรามากที่สุด สตีเบล เอลทรอนขอแนะนำ 7 ข้อง่าย ๆ ที่ควรคำนึงถึงเมื่อมองหาเครื่องทำน้ำอุ่น



1. ความต้องการในการใช้เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน

สิ่งแรกที่คุณต้องคำนึงถึงเมื่อคิดจะซื้อเครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน คือความต้องการด้านการใช้งาน อาทิ หากคุณอาศัยอยู่ในที่พักประเภทคอนโดมิเนียมหรือเป็นครอบครัวขนาดเล็กและต้องการใช้น้ำอุ่นเฉพาะเวลาอาบน้ำ คุณควรเลือกใช้เครื่องทำน้ำอุ่น single point ที่ทำความร้อนจากเครื่องทำน้ำอุ่น 1 ตัวต่อ 1 จุด แต่หากคุณเป็นครอบครัวใหญ่และต้องการใช้น้ำอุ่นในหลายจุดในบ้าน อาทิ ในห้องอาบน้ำใหญ่ อ่างล้างหน้า อ่างอาบน้ำหรือแม้กระทั่งในห้องน้ำสำรอง คุณควรเลือกใช้เครื่องทำน้ำร้อน multi point ที่ให้ความร้อนของน้ำได้หลายจุดพร้อมๆ กันผ่านท่อน้ำร้อนและวาล์วผสมที่ติดตั้งไว้ในบ้าน แนนอนว่าเครื่องทำน้ำร้อน multi point อาจให้ความสะดวกสบายมากกว่า แต่ยิ่งให้ความร้อนหลายจุด พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ก็ยิ่งเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน

2. กำลังไฟที่บ้านของคุณ

เครื่องทำน้ำอุ่นนั้นมีกำลังไฟที่หลากหลายขึ้นอยู่กับความต้องการในการใช้งาน ก่อนเลือกซื้อเครื่องทำน้ำอุ่น ควรตรวจสอบกำลังไฟในบ้านของคุณโดยสังเกตที่มีเตออร์ไฟ ตัวอย่างเช่น หากที่บ้านใช้มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 5(15) คุณควรใช้เครื่องทำน้ำอุ่นกำลังไฟไม่เกิน 3500 วัตต์, หากที่บ้านใช้มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 15(45) ควรใช้เครื่องทำน้ำอุ่นกำลังไฟไม่เกิน 4500 วัตต์ หรือ 6000 วัตต์

3. ประเภทของหม้อต้ม

วัสดุที่ใช้ในการทำหม้อต้มคืออีกส่วนสำคัญที่ต้องพิจารณาเมื่อซื้อเครื่องทำน้ำอุ่น หม้อต้มของเครื่องทำน้ำอุ่น หม้อต้มทองแดง มีข้อดีคือทนทานจากความร้อนจากแรงดันน้ำ ให้อายุการใช้งานที่ยาวนาน แต่ข้อเสียคือมีราคาสูง หม้อต้มแบบพลาสติกนั้นก็มีข้อดีเนื่องจากให้ความร้อนได้เร็ว จึงประหยัดพลังงานมากกว่า ตัวเครื่องมีราคาถูกกว่าหม้อต้ม

แบบทองแดง อย่างไรก็ตามหม้อต้มที่ทำจากพลาสติกอาจมีอายุการใช้งานไม่คงทนเท่าหม้อต้มที่ทำจากทองแดง ทำยสุดคือหม้อต้มที่ใช้ขดลวดทองแดงในการให้ความร้อน ข้อดีคือหม้อต้มชนิดนี้ให้ความร้อนเร็ว ข้อเสียคือ อุณหภูมิของน้ำร้อนจะไม่คงที่

4. เทคโนโลยีในการประหยัดพลังงาน

เครื่องทำน้ำอุ่นนั้นคือหนึ่งในเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านที่ใช้กำลังไฟมาก การเลือกซื้อเครื่องทำน้ำอุ่นควรมองหา เครื่องที่ได้รับมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 นอกจากนี้ยังควรมองหาเทคโนโลยีที่ช่วยประหยัดการใช้พลังงาน อาทิ เทคโนโลยี Aero Jet สิทธิบัตรเฉพาะสตีเบล เอลทรอน ซึ่งเป็นการดึงเอาออกซิเจนในอากาศเข้าไปแทนที่น้ำ จึงช่วย ประหยัดน้ำ แต่ยังคงความแรงของสายน้ำอุ่นเท่าเดิม และช่วยประหยัดพลังงานได้ถึง 40%

5. ความปลอดภัย

น้ำและไฟฟ้าเป็นสิ่งอันตรายถึงชีวิต ดังนั้นการเลือกซื้อเครื่องทำน้ำอุ่นต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัยเป็นอย่างมาก นอกเหนือจากการติดตั้งสายดิน ผู้บริโภคควรมองหา เครื่องทำน้ำอุ่นที่มีระบบตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อ ไฟฟ้ารั่วหรือเกิน ELSD (Earth Leakage Safety Device) หรือ ELCB (Earth Leakage Circuit Breaker), ระบบตัดการทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิของน้ำสูงเกินแบบ 2 ขั้นตอน (ในเครื่องทำน้ำอุ่น) เทคโนโลยีจาก สตีเบล เอลทรอน Double Auto Thermostat, มีมาตรฐานป้องกันน้ำเข้าเครื่อง (International Protection Rating) IP 24 และ IP 25 แม้กระทั่งความปลอดภัยเล็กๆน้อยๆ อาทิ เครื่องควรมายพร้อมยางป้องกัน น้ำเข้าทางช่องร้อยสายไฟ สายไฟทุกเส้นได้มาตรฐาน, ระบบป้องกันหม้อทำความร้อนไหม้ (No Run Dry), ระบบ Automatic flow switch on/off control ช่วยควบคุมเครื่องให้ทำงานเฉพาะเวลาที่มีน้ำไหลผ่านเท่านั้น

6. บริการหลังการขายและการันตี

ควรเลือกซื้อเครื่องทำน้ำอุ่นที่มีการประกันที่ครอบคลุม มีศูนย์ซ่อมที่สามารถติดต่อได้ง่าย อาทิ มีเบอร์โทรศัพท์ตรง สำหรับ call center, พนักงานสามารถให้คำตอบและข้อมูลแก่ลูกค้าได้อย่างถูกต้อง

ติดตามข่าวสารของบริษัทได้ที่ [facebook.com/stiebeltronasia](https://www.facebook.com/stiebeltronasia)

หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ www.stiebeltronasia.com