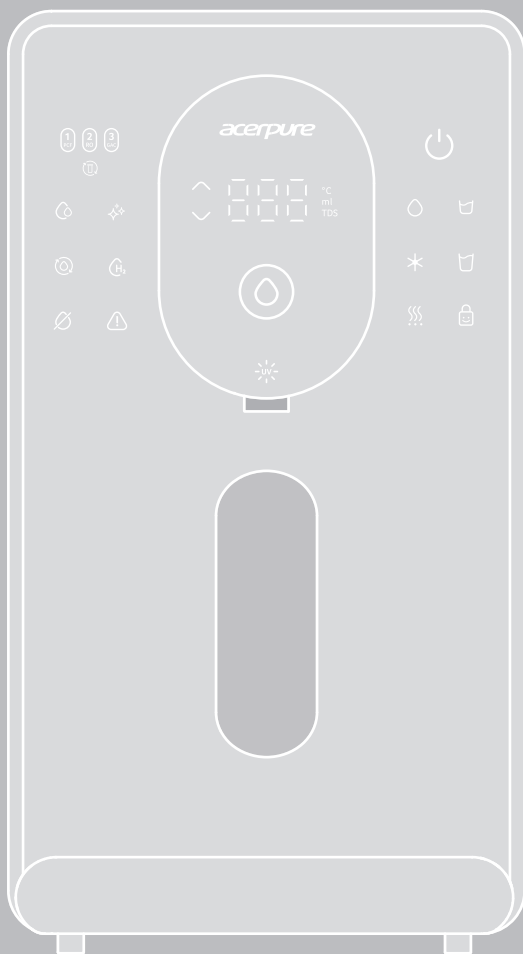


acerpure



acerpure aqua

คู่มือผู้ใช้เครื่องกรองน้ำร้อน-น้ำเย็น

รุ่น: WP742-40W

สารบัญ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย	0 2
รูปร่างและส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์	0 3
แผนหน้าจอสถงผลและปุมฟังก์ชันพื้นฐาน	0 4
คู่มือการใช้งาน	0 5
การเปลี่ยนตัวกรอง	0 6
ผลการทดสอบการฆ่าเชื้อด้วยรังสี UV	0 7
การตรวจเช็คก่อนติดต่อบริการหลังการขาย	0 8
ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์และข้อมูลบริษัท	0 9

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

⊘ ข้อห้าม

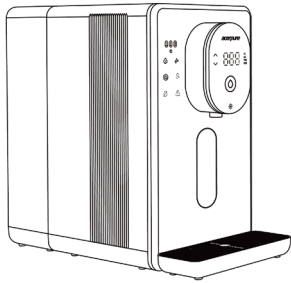
1. ห้ามเคลื่อนย้ายสินค้าโดยพลการ หากคุณต้องการเคลื่อนย้ายสินค้าไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม โปรดสร้างน้ำในถังก่อนทำการเคลื่อนย้าย
2. ห้ามเติมน้ำประปาจน ถังน้ำแข็ง หรือของเหลวอื่น ๆ เช่น นม น้ำผลไม้ ฯลฯ ลงในถังเก็บน้ำ
3. เมื่อถอดน้ำ ห้ามใช้ถ้วยรองเข้าไปจนโดนปลายท่อปล่อยน้ำ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากแก้วปิดท่อจ่ายน้ำร้อน
4. ห้ามแขวนภาชนะบรรจุน้ำ ให้วางบนพื้นผิวเรียบ

! หมายเหตุ

1. ผลิตภัณฑ์นี้มีไว้สำหรับใช้ในครอบครัวและในสำนักงาน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อวัตถุประสงค์การใช้งานอื่นๆ
2. โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ชำรุดก่อนที่จะนำไปใช้งาน และห้ามมิดองหรือดึงสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียบสายไฟไม่แน่น ถ้าสายไฟชำรุดเสียหาย ต้องให้ช่างฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ทำการเปลี่ยนสายไฟเท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายต่างๆ
3. ก่อนใช้งาน โปรดตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกับฉลากบนผลิตภัณฑ์ และห้ามใช้เต้ารับไฟฟ้าแบบเสียบได้หลายช่องเพื่อใช้งานพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ
4. ปิดเครื่องก่อนที่จะถอดปลั๊กไฟออก ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟขณะมือเปียก เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้าช็อต
5. โปรดวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวเรียบ (พื้นผิวควรมีมุมเอียงไม่เกิน 10°) เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
6. หยุดใช้งานผลิตภัณฑ์เมื่ออุณหภูมิของน้ำเข้าหรืออุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า 5°C หรือสูงกว่า 38°C
7. หลังจากถอดน้ำที่มีอุณหภูมิสูงแล้วกดน้ำอุณหภูมิต่ำทันที อุณหภูมิน้ำที่ไหลออกมาอาจสูงได้ โปรดใช้อย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงน้ำร้อนลวก
8. หากใช้น้ำประปาที่ไม่ได้มาตรฐานน้ำประปาของรัฐบาล (เช่น มีตะกอนขนาดใหญ่หรือมีค่า TDS เกินมาตรฐาน) อายุการใช้งานตัวกรองของผลิตภัณฑ์นี้อาจสั้นลงได้
9. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานโดยผู้ใช้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย การรับรู้ สติปัญญา หรือไม่มีประสบการณ์หรือความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (รวมถึงเด็ก) เว้นเสียแต่ว่าจะใช้งานภายใต้การควบคุมดูแลหรือให้คำแนะนำโดยผู้มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว
10. หากไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้เป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กไฟออก โปรดปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟของอุปกรณ์ออกทันที โดยเฉพาะเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ไฟร้องและฟ้าผ่า แผ่นดินไหว หรือเพลิงไหม้
11. ผลิตภัณฑ์นี้ต้องการการทำความสะอาดและบำรุงรักษาภายนอกเท่านั้น ห้ามใช้เครื่องมือทำความสะอาดที่มีผิวหยาบ และห้ามล้างผลิตภัณฑ์โดยการนำไปแช่น้ำ
12. ห้ามบุคคลอื่นที่ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทของเราทำการซ่อมแซมหรือดัดแปลงแก้ไขผลิตภัณฑ์ ถ้าคุณพบความผิดปกติต่างๆ เช่น เสียงดัง ครุ่น หรือกลิ่นไม่พึงประสงค์ โปรดปิดเครื่องทันที จากนั้นถอดปลั๊กไฟ และติดต่อศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้าน
13. โปรดศึกษาวิธีการติดต่อศูนย์บริการลูกค้าในข้อมุลบริษัทที่ส่วนท้ายของคู่มือนี้
14. ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านการทดสอบก่อนออกจากโรงงานแล้ว หากมีอะไรอยู่ภายในผลิตภัณฑ์ โปรดเข้าใจว่าเป็นเรื่องปกติ
15. โปรดใช้ตัวกรองจากผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อให้อุ่นใจในคุณภาพและมีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง

รูปร่างและส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

ตัวเครื่อง + ถังใส่น้ำ



ตัวกรอง

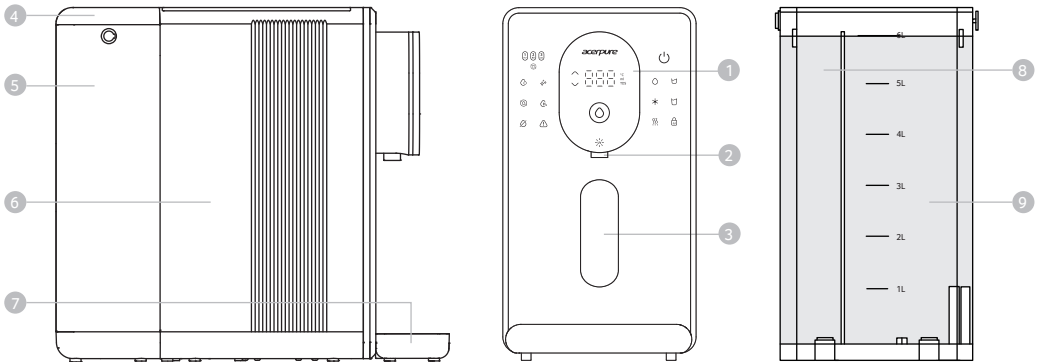


คู่มือผู้ใช้งาน + บัตรรับประกัน + อะไหล่กันรั่วสำหรับกันถัง



*มีการติดตั้งชิ้นส่วนไว้ภายในเครื่องแล้ว และมีอะไหล่สำรองไว้เผื่อกรณีการสูญหายหรือสึกหรอ

ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์



1 แผงจอแสดงผล 2 ขอน้ำออก 3 หน้าต่างมองน้ำไฮโดรเจน 4 ฝาปิดถังเก็บน้ำ

5 ถังเก็บน้ำ 6 ตัวเครื่อง 7 ถังใส่น้ำ 8 ถังเก็บน้ำทิ้ง 9 ถังเก็บน้ำปกติ

ขอขอบคุณอย่างยิ่งที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างถี่ถ้วน ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างถูกต้อง และจัดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้อย่างเหมาะสม

แผงหน้าจอบนแสดงผลและปุ่มฟังก์ชันพื้นฐาน



ปุ่มฟังก์ชัน



ปุ่มเปลี่ยนตัวกรอง

หลังจากเปลี่ยนตัวกรองและเปิดเครื่องแล้ว โปรดกดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดการเลือกตัวกรอง จากนั้นเลือกตัวกรองที่ต้องการเปลี่ยน และโหมกดค้างไว้อีก 3 วินาทีเพื่อทำการรีเซ็ตตัวกรองให้เสร็จสิ้นเป็นครั้งสุดท้าย



ปุ่มล้างถังจัดระเบียบ

ใช้ปุ่มนี้เพื่อล้าง รวมถึงระบายจนน้ำภายในและถังเก็บน้ำกวดหนึ่งครั้ง: แสดงค่า TDS ในปัจจุบัน โดยจะแสดงค่าที่ตรงกลางของกวดค้างไว้สามวินาที: เริ่มทำการล้างแบบอัจฉริยะซึ่งน้ำเสียจะถูกปล่อยออกจากช่องปล่อยน้ำหลังจากผ่านไปสามนาทีโปรดเตรียมภาชนะบรรจุน้ำไว้ล่วงหน้าเพื่อรองรับน้ำ



น้ำอุณหภูมิปกติ

คุณสามารถปรับอุณหภูมิของน้ำเป็นอุณหภูมิปกติได้ด้วยวิธีการกดปุ่มนี้ก่อนจ่ายน้ำ



น้ำเย็น

ก่อนการจ่ายน้ำ คุณสามารถปรับอุณหภูมิของน้ำให้เป็นน้ำเย็นได้ด้วยปุ่มนี้



น้ำร้อน

ก่อนการจ่ายน้ำ คุณสามารถปรับอุณหภูมิของน้ำให้เป็นน้ำร้อนได้ด้วยปุ่มนี้



ปุ่มปรับขึ้นและลง

และปุ่มนี้เพื่อเลือกระหว่างการแสดงอุณหภูมิของน้ำ ปริมาณน้ำ หรือค่า TDS และคุณยังสามารถปรับอุณหภูมิหรือจำกัดปริมาณน้ำได้ด้วยปุ่มนี้อีกด้วย



ปุ่มเปิดปิด

คุณสามารถเริ่มทำงานหรือหยุดทำงานของผลิตภัณฑ์นี้ในโหมดสแตนด์บาย โปรดกดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง และเมื่ออยู่ในโหมดเปิดเครื่อง คุณสามารถกดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดสแตนด์บายได้



ปุ่มจ่ายน้ำทันที

คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อจ่ายน้ำอุณหภูมิปกติและในปริมาณตามค่าเริ่มต้น เมื่อจ่ายน้ำเกิน 500 มล. การจ่ายน้ำจะหยุดโดยอัตโนมัติ



ปุ่มจ่ายน้ำปริมาณน้อย

คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อจ่ายน้ำสำหรับถ้วยขนาดเล็ก (ค่าเริ่มต้นจะอยู่ที่ 150 มล.)



ปุ่มจ่ายน้ำปริมาณมาก

คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อจ่ายน้ำสำหรับถ้วยขนาดใหญ่ (ค่าเริ่มต้นจะอยู่ที่ 300 มล.)



ล็อกป้องกันเด็ก

ออกแบบมาเพื่อป้องกันน้ำร้อนลวก เมื่อต้องการกวดรับน้ำร้อน คุณต้องกดล็อกป้องกันเด็กก่อน จากนั้นกดปุ่มจ่ายน้ำร้อนแล้วกดปุ่มจ่ายน้ำทันทีเพื่อรับน้ำร้อน

ไฟแสดงสถานะ



ไฟแสดงสถานะอายุตัวกรอง

คุณสามารถตรวจสอบสถานะอายุตัวกรองได้ด้วยไฟแสดงสถานะนี้ เมื่อไฟแสดงสถานะเป็นสีส้ม หมายความว่าตัวกรองเหลืออายุการใช้งานเพียง 20% เมื่อไฟแสดงสถานะเป็นสีแดง แสดงว่าตัวกรองหมดอายุและต้องเปลี่ยนใหม่ทันที



ไฟแสดงสถานะการผลิตไฮโดรเจน

คุณสามารถตรวจสอบสถานะการทำงานขอระบบผลิตไฮโดรเจนได้ด้วยไฟดวงนี้ เมื่อไฟติดสว่างขึ้น หมายความว่าเครื่องกำลังทำการผลิตไฮโดรเจน และเมื่อไฟดับลง หมายความว่าการผลิตไฮโดรเจนเสร็จสิ้นแล้ว



ไฟแสดงสถานะการเปลี่ยนน้ำ

คุณสามารถดูสถานะการเปลี่ยนน้ำได้จากไฟแสดงสถานะนี้เมื่อไฟติดสว่าง หมายความว่าถังเก็บน้ำปกติพร้อมจ่าย และจำเป็นต้องเปลี่ยนน้ำ โปรดเติมน้ำลงในถังเก็บน้ำปกติ



ไฟแสดงสถานะน้ำหมด

เมื่อไฟติดสว่างขึ้น แสดงว่าถังเก็บน้ำไม่มีน้ำเหลือ ดังนั้นคุณต้องรองจนกว่าการผลิตน้ำจะเสร็จสิ้นก่อนจึงจะสามารถกดรับน้ำได้



ไฟแสดงสถานะการทำงานผิดปกติ

เมื่อไฟแสดงสถานะการทำงานผิดปกติติดสว่าง โปรดไปที่หน้า 10 เพื่อดูการแก้ไขปัญหาหรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ acerpure



ไฟแสดงสถานะการกรองน้ำ

คุณสามารถใช้ไฟแสดงสถานะนี้เพื่อตรวจสอบสถานะการผลิตน้ำของตู้กดน้ำได้ เมื่อไฟติดสว่างขึ้น หมายความว่าเครื่องกำลังทำการกรองน้ำอยู่



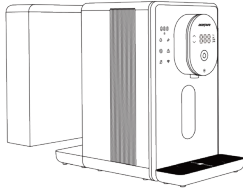
แสง UV

คุณสามารถตรวจสอบสถานะการทำงานขอระบบกรองน้ำได้ด้วยไฟดวงนี้เมื่อไฟติดสว่างขึ้น หมายความว่าเครื่องอยู่ในขั้นตอนการฆ่าเชื้อด้วยรังสี UV และเมื่อไฟดับลง หมายความว่าเครื่องฆ่าเชื้อเสร็จสิ้นแล้ว

คู่มือการใช้งาน

การใช้งานครั้งแรก

- โปรดวางผลิตภัณฑ์ไว้ในที่สะอาดหรือที่ราบเพื่อให้อุปกรณ์ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยกับระดับน้ำสูงสุดของผลิตภัณฑ์



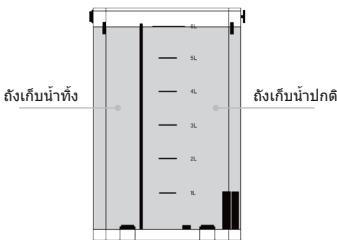
- โปรดถอดถังเก็บน้ำป้อนออกแล้วเติมน้ำประปาลงไป จากนั้นใส่ถังเก็บน้ำป้อนกลับเข้าสู่ตัวเครื่องแล้วปิดฝาถังเก็บน้ำ



- หลังจากเสียบปลั๊กแล้ว โปรดกดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง



- กดปุ่มการล้างถังจรีเยคค้างไว้เพื่อทำความสะอาด และวางภาชนะบรรจุน้ำ (เช่น ถัง) รองไว้ที่ช่องจ่ายน้ำ จากนั้นรอประมาณ 6-10 นาทีเพื่อให้ถังเก็บน้ำระบายน้ำออกจากตัวเครื่องก่อนเปิดเครื่อง (ในการใช้งานครั้งแรกให้ล้างสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง)



- เมื่อไฟแสดงสถานะการเปลี่ยนน้ำติดสว่างขึ้น โปรดเติมน้ำลงในถังเก็บน้ำ เครื่องจะเริ่มผลิตน้ำบริสุทธิ์โดยอัตโนมัติ (เราแนะนำให้ใช้ถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้น้ำใจในคุณภาพที่ดีที่สุด)

ควบคุมอุณหภูมิน้ำ

การจ่ายน้ำอุณหภูมิปกติ

โปรดกด ปุ่มจ่ายน้ำทันทีเพื่อรับน้ำอุณหภูมิปกติ

การจ่ายน้ำเย็น

โปรดกด น้ำเย็น แล้วกด ปุ่มจ่ายน้ำตรงเพื่อจ่ายน้ำเย็น

| กดปุ่มน้ำเย็นค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อปิดการผลิตน้ำเย็น และกดค้างไว้ 5 วินาทีอีกครั้งเพื่อเปิดการผลิตน้ำเย็น |

การจ่ายน้ำร้อน



โปรดกดล็อกป้องกันเด็กเพื่อปลดล็อก แล้วกดปุ่มน้ำร้อน น้ำร้อนมีให้เลือกสามอุณหภูมิ (70°C, 85°C และ 95°C ตามค่าเริ่มต้น)



โปรดกดปุ่มจ่ายน้ำทันทีเพื่อรับน้ำร้อนตามอุณหภูมิที่คุณกำหนดไว้



ในการปรับอุณหภูมิของน้ำ: ให้เลือกช่วงอุณหภูมิของน้ำและปรับค่าด้วยปุ่มขึ้นและลง

อุณหภูมิที่กำหนดไว้ล่วงหน้า	70°C	85°C	95°C
ช่วงการปรับ	40~95°C		

- โปรดทราบว่าเครื่องจะมีช่วงในการปรับอุณหภูมิร้อนแบบตายตัว โปรดดูช่วงอุณหภูมิได้ในตารางนี้



ปรับค่าอุณหภูมิน้ำร้อนที่กำหนดไว้ล่วงหน้า: ให้ปลดล็อกก่อน จากนั้นแตะปุ่มน้ำร้อนแล้วเลือกส่วนน้ำร้อน กดปุ่มน้ำร้อนค้างไว้สามวินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่า ใช้ปุ่มขึ้นและลงเพื่อปรับค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า หลังการเลือก ให้หยุดการดำเนินการใด ๆ เป็นเวลาสามวินาที ในขณะที่ คุณได้ตั้งค่าเสร็จสิ้นแล้ว และให้ระมัดระวัง

ควบคุมปริมาณการจ่ายน้ำ

การจ่ายน้ำปริมาณน้อย



- สำหรับการเลือกปริมาณน้ำที่กำหนดไว้ที่ 150 มล. ให้เลือกการจ่ายน้ำปริมาณน้อย แล้วเลือกอุณหภูมิของน้ำ



- เลือกการจ่ายน้ำปริมาณน้อย แล้วกดปุ่มขึ้นและลงเพื่อปรับระดับปริมาณน้ำในหน่วย 50 มล. (ช่วงปริมาณ: 150~500 มล.) หลังจากปรับแล้ว ให้กดปุ่มจ่ายน้ำทันทีเพื่อจ่ายน้ำ

การจ่ายน้ำปริมาณมาก



- สำหรับการเลือกปริมาณน้ำที่กำหนดไว้ที่ 300 มล. ให้เลือกการจ่ายน้ำปริมาณมากแล้วเลือกอุณหภูมิของน้ำ

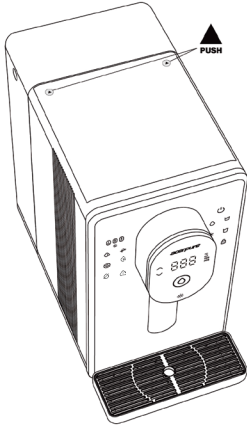


- เลือกการจ่ายน้ำปริมาณมากจากนั้นกดปุ่มขึ้นและลงเพื่อปรับปริมาณน้ำในหน่วย 50 มล. (ช่วงปริมาณ: 150~500 มล.) หลังจากปรับแล้ว ให้กดปุ่มจ่ายน้ำทันทีเพื่อจ่ายน้ำ

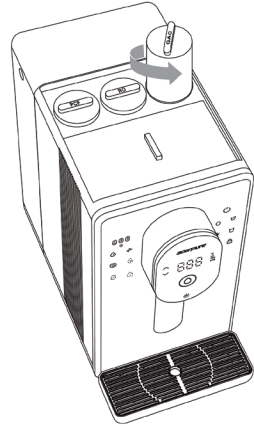
คู่มือการใช้งาน

การเปลี่ยนตัวกรอง

! โปรดปิดเครื่องและถอดปลั๊กผลิตภัณ์ฯก่อนเปลี่ยนตัวกรอง

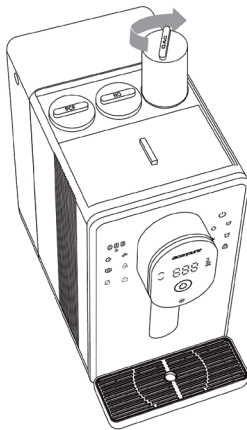


1 กดปุ่ม  จากนั้นฝาปิดถังเก็บน้ำจะเปิดโดยอัตโนมัติ



2 หมุนตัวกรองทวนเข็มนาฬิกาแล้วดึงขึ้นด้านบนตรง ๆ

การใส่ตัวกรอง



1 ใส่ตัวกรองใหม่ลงไปแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาจนสุด



2 กดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้ 3 วินาที จากนั้นแตะปุ่มรีเซ็ตเพื่อเลือกตัวกรองที่ต้องการใช้งานและกดปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตให้เสร็จสิ้นเป็นครั้งสุดท้าย

ฟังก์ชันการกรองและรอบการเปลี่ยนตัวกรอง

อักษรย่อของตัวกรอง	ประเภทของตัวกรอง	รอบการเปลี่ยนที่แนะนำ
PCF	ตัวกรองคอมโพสิตบล็อกคาร์บอนและโพลีโพรพิลีน	6-12 เดือน
RO	ตัวกรองเมมเบรนรีเวิร์สออสโมซิส 200 G	12-24 เดือน
GAC	ตัวกรองคาร์บอนกัมมันต์กราบูลาร์	6-12 เดือน

ผลการทดสอบการฆ่าเชื้อด้วยรังสี UV

สายพันธุ์แบคทีเรียที่ทดสอบ	เวลาเก็บตัวอย่าง	กลุ่มการทดสอบ	จำนวนแบคทีเรียของกลุ่มเปรียบเทียบ (cfu/100mL)	จำนวนแบคทีเรียของกลุ่มทดสอบ (cfu/100mL)	อัตราการฆ่าแบคทีเรีย (%)
แบคทีเรียเอสเชอริเชีย โคไล (Escherichia coli) 8099	เปิดแสง UV 1 ชม.	1	3.8×10^5	10	99.9
		2	3.8×10^5	12	99.9
		3	3.6×10^5	9	99.9
แบคทีเรียเอสเชอริเชีย โคไล (Escherichia coli) 8099	เปิดแสง UV 1 ชม. แล้วปิด 1 ชม.	1	3.4×10^5	16	99.9
		2	3.6×10^5	18	99.9
		3	3.7×10^5	16	99.9

การแจ้งเตือน: รังสี UV-C จะไม่สัมผัสกับผู้ใช้ภายใต้การใช้งานตามปกติ โปรดใช้เครื่องได้อย่างสบายใจ

การตรวจเช็คก่อนติดต่อบริการหลังการขาย

หากคุณพบปัญหาการใช้งานผลิตภัณฑ์ โปรดตรวจสอบรายการต่อไปนี้ก่อนติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
เครื่องไม่เปิด	เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับถูกต้องหรือไม่	โปรดเสียบปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าให้ถูกต้อง
ผลิตภัณฑ์ไม่จ่ายน้ำ	มีน้ำในถังเก็บน้ำเพียงพอหรือไม่	โปรดเติมน้ำในถังเก็บน้ำปกติ
	ตัวกรองอุดตัน เนื่องจากตัวกรองสกปรกเกินไปหรือไม่	โปรดตรวจสอบสภาพของตัวกรองและทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองตามกำหนดเวลา
ผลิตภัณฑ์จ่ายน้ำออกมาน้อย	ตัวกรองสกปรกเกินไป หรือใช้งานเกินช่วงเวลาการเปลี่ยนหรือไม่	โปรดตรวจสอบสภาพของตัวกรองและทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองตามกำหนดเวลา
รสชาติไม่เป็นที่พอใจ	ตัวกรองสกปรกเกินไป หรือใช้งานเกินช่วงเวลาการเปลี่ยนหรือไม่	โปรดตรวจสอบสภาพของตัวกรองและทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองตามกำหนดเวลา
มีน้ำรั่วซึมที่จุดขึ้นสกรู	คุณได้ทำการถอดประกอบชิ้นส่วนบนเครื่องด้วยตัวเองหรือไม่ ซิลิโคนในบริเวณที่มีน้ำซึมเสื่อมสภาพหรือชำรุดหรือไม่	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ acerpure
มีไฟฟ้ารั่วหรือตัวเครื่องมีไฟฟ้า	วางสินค้าบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคงหรือมีน้ำรั่วไหลอยู่ภายในเครื่องหรือไม่	โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดวางผลิตภัณฑ์ไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง และตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วซึม
สินค้าไม่สามารถผลิตน้ำร้อนได้	เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับถูกต้องหรือไม่	โปรดเสียบปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าให้ถูกต้อง
สินค้าไม่สามารถผลิตน้ำเย็นได้	เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับถูกต้องหรือไม่	โปรดเสียบปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าให้ถูกต้อง
ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถผลิตไฮโดรเจนได้	การผลิตไฮโดรเจนเสร็จสิ้นแล้ว หรือน้ำค้างมองน้ำไม่มีฟองอากาศหรือไม่ มีน้ำในถังเก็บน้ำเล็กหรือไม่	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ acerpure

คำอธิบายรหัสความผิดปกติ

รหัส	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
E1	หากผลิตน้ำไปแล้ว 90 นาทีแต่เครื่องยังไม่หยุดทำงาน ไฟแสดงการทำงานผิดปกติจะติดสว่างขึ้น และรหัส E1 จะปรากฏขึ้นในพื้นที่แสดงตัวเลขของจอ LED	1. เมื่อตัวกรองสกปรกจะส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตน้ำแย่งลงได้ ขอแนะนำให้เปลี่ยนตัวกรองใหม่ 2. โปรดตรวจสอบว่าคุณใส่ตัวกรองอย่างถูกต้องหรือไม่ 3. โปรดตรวจสอบว่าคุณใส่ถังเก็บน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่
E2	เมื่อวางรน้ำเข้าทำงานผิดปกติไฟแสดงการทำงานผิดปกติจะติดสว่างขึ้น และรหัส E2 จะปรากฏขึ้นในพื้นที่แสดงตัวเลขของแผงควบคุม	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ acerpure
E3	เมื่อเปิดตัวด้านความร้อนของอุณหภูมิ น้ำไฟแสดงการทำงานผิดปกติจะติดสว่างขึ้น และรหัส E3 จะแสดงขึ้นในพื้นที่แสดงตัวเลขของแผงควบคุม	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ acerpure
E4	เมื่ออุณหภูมิของน้ำที่ไหลเข้าอยู่ในช่วง 0-1°C ไฟแสดงการทำงานผิดปกติจะติดสว่างขึ้น และรหัส E4 จะปรากฏขึ้น	โปรดใช้น้ำที่มีอุณหภูมิ 5-38°C
E6	ตรวจพบความผิดปกติในแผงวงจรทำความร้อน	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ acerpure
E7	อุณหภูมิของอุปกรณ์ทำความร้อนสูงเกินไป	โปรดหยุดใช้งานเครื่อง และรอจนกว่าอุณหภูมิจะลดลง จากนั้นเครื่องจะกลับมาทำงานตามปกติโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เครื่องกรองน้ำร้อน-น้ำเย็น
รุ่นของผลิตภัณฑ์	WP742-40W
แรงดันไฟฟ้าตามพิกัด	220-240V/50-60Hz
กำลังไฟตามพิกัด	2200W
แรงดันน้ำในการทำงาน	0.4~0.8Mpa
อุณหภูมิน้ำที่เหมาะสม	5~38°C
น้ำหนักสุทธิ	10.989 กก.
ขนาดภายนอกของผลิตภัณฑ์	475x240x430mm
ประเทศต้นกำเนิด	จีน

ข้อมูลบริษัท

acerpure

www.acerpure.com

acerpure