

คู่มือการใช้งาน เครื่องกรองน้ำอัลวา รุ่นเคาน์เตอร์ ท็อป



F-FXCU1-M-HCA-TT-**-***



เทคโนโลยี Firewall™ ผ่านการทดสอบและการรับรองโดย
The International Association of Plumbing and Mechanical
Officials (IAPMO) ตามมาตรฐาน NSF/ANSI 55 Class A,
NSF P231, US EPA Guide Standard and Protocol for Testing
Microbiological Water Purifiers, และ NSF/ANSI 372 for lead
free compliance และ CSA B4831

รายละเอียดของเครื่องกรองน้ำ

เครื่องกรองน้ำอัลตรา รุ่นแคปเตอร์ ท็อป

เครื่องกรองน้ำอัลตรา รุ่นแคปเตอร์ ท็อป มีอุณหภูมิน้ำให้สีกัดได้ 4 แบบ คือ น้ำเย็น น้ำอุณหภูมิห้อง น้ำร้อน น้ำร้อนพิเศษ



ถังบรรจุน้ำเย็น

ถังบรรจุน้ำเย็นผลิตจากสแตนเลส 304 ไม่เป็นสนิม ไม่กักความร้อน และไม่ทำปฏิกิริยาทางเคมี อุณหภูมิในถังบรรจุน้ำเย็นควบคุมด้วยไมโครโพรเซสเซอร์ที่ 5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิที่ 5 องศาเซลเซียสเป็นอุณหภูมิตั้งต้นสำหรับน้ำเย็นทั่วไป และเป็นค่ามาตรฐานตั้งต้นจากโรงงาน ตัวถังบรรจุน้ำเย็นมีความจุ 1.4 ลิตร

ถังบรรจุน้ำร้อน

อุณหภูมิในถังบรรจุน้ำร้อนควบคุมโดยไมโครโพรเซสเซอร์ที่อุณหภูมิ 87 องศาเซลเซียส สำหรับน้ำร้อน และ 95 องศาเซลเซียสสำหรับน้ำร้อนพิเศษ ตัวเครื่องติดตั้งระบบตัดความร้อนอัตโนมัติเพื่อป้องกันความร้อนสูงเกินไป การตั้งอุณหภูมิน้ำร้อนไว้ที่ 87 องศาเซลเซียส ช่วยไม่ให้เกิดตะกอนในถังบรรจุน้ำร้อน ยืดอายุอุปกรณ์ทำความร้อน และถังบรรจุน้ำร้อน ถังบรรจุน้ำร้อนมีความจุ 1.3 ลิตร

รายละเอียดของเครื่องกรองน้ำ



ไส้กรอง

ระบบไส้กรองน้ำของเครื่องกรองน้ำอัลวา รุ่นแคปโทอร์ คือป๊อกรแบบเพื่อกำจัดฝุ่น สิ่งปนเปื้อน และตะกอนในน้ำ การทำงานของไส้กรองคาร์บอนในเครื่องจะกำจัดสิ่งปนเปื้อน ในน้ำทั้งหมด เช่น คลอรีนและยาฆ่าแมลง นอกจากนี้ ในเครื่องกรองน้ำยังมีระบบการฆ่า เชื้อโรคด้วยแสง UV เพื่อให้ได้น้ำที่สะอาดสูงสุดอีกด้วย

เทคโนโลยีไฟร์วอลล์ (Firewall™)

เครื่องกรองน้ำอัลวา รุ่นแคปโทอร์ ท็อป มีแท่งบรรจุหลอดยูวี (UV) ไว้ภายในตัวเครื่อง โดยผลิตจากอลูมิเนียมที่สะท้อนแสงได้ ซึ่งแท่งบรรจุยูวีนี้ ประกอบด้วยหลอดยูวี (UV) และแท่งแก้วควอร์ชแบบขดเกลียว เพื่อสะท้อนแสงยูวีจนถึงปลายช่องจ่ายน้ำ

หลอดยูวี (UV)

หลอดยูวี (UV) จากหลอดฆ่าเชื้อโรคขนาด 13 วัตต์ มีความยาวคลื่น 253.70 นาโนเมตร สามารถทำลายแบคทีเรียในน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลอดยูวี (UV) ติดตั้งอยู่ในกระบอก ที่ล้อมด้วยแท่งแก้วควอร์ชแบบขดเกลียว โดยผ่านมาตรฐาน NSF 55 ทั้งนี้ควรเปลี่ยน หลอดยูวี (UV) ทุกๆ 12 เดือนหรือเมื่อไฟสัญญาณแจ้งเตือน

รายละเอียดของเครื่องกรองน้ำ

แผงวงจร (PCB)

แผงวงจร (PCB) เป็นแผงควบคุมกลไกการทำงานทั้งหมดของเครื่องกรองน้ำอัลว่า รุ่นแคน์เตอร์ ท็อป รวมถึงระบบไฟฟ้า (24 โวลต์ - กระแสตรง) โซลินอยด์ วาล์ว แผงสัมผัส และไฟ LED

คอมเพรสเซอร์

คอมเพรสเซอร์ใช้กำลังไฟ 220-240 โวลต์ ที่ 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 120 โวลต์ ที่ 60 เฮิร์ตซ์ ใช้สารทำความเย็น R134a ขนาด 55 กรัม/1.94 ออนซ์ ที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ไม่สร้างก๊าซเรือนกระจก

สายท่อน้ำและอุปกรณ์

ขนาดสายท่อน้ำขาเข้าใช้ท่อขนาด 1/4 นิ้ว และระบบน้ำภายในใช้ท่อขนาด 5/16 นิ้ว อุปกรณ์ รวมถึงส่วนประกอบต่างๆ ภายในเครื่องที่สัมผัสกับน้ำโดยตรง เป็นอุปกรณ์แบบ Food grade ทั้งหมด โดยผ่านการรับรองมาตรฐาน NSF

รายละเอียดของเครื่องกรองน้ำ



แผงหน้าจอ

แผงหน้าจอกำจากพลาสติกรีไซเคิล ABS แผงพลาสติก ABS นี้ทนต่อรังสียูวี (UV) และเป็นไปตามมาตรฐาน CE (Conformité Européene) กฎระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยในสหภาพยุโรป และ UL ไม่ควรวางเครื่องกรองน้ำอัลวา รุ่นเคาน์เตอร์ ที่อปในบริเวณที่ถูกแสงแดดส่องโดยตรง ใกล้อุปกรณ์ที่มีรังสี หรืออยู่ในห้องที่มีอุณหภูมิแวดล้อมสูง เพราะจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบทำความเย็นของเครื่อง

แนะนำวิธีการใช้งาน

โดยปกติเครื่องกรองน้ำอัลว่า รุ่นแคปเตอร์ ท็อปจะพร้อมใช้งานเสมอ หากเครื่องเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน (Sleep mode) ให้กดสัญลักษณ์น้ำปุ่มใดก็ได้ เพื่อให้เครื่องกลับสู่โหมดกรองน้ำ โหมดประหยัดพลังงาน (Sleep mode) ช่วยให้เครื่องลดการใช้พลังงาน เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องกรองน้ำเป็นเวลานาน เหมือนการพักหน้าจอดีไซน์

ขั้นตอนการกดกรองน้ำประเภทต่างๆ อย่างง่าย มีขั้นตอนดังนี้

1. วางถ้วยของคุณไว้ตรงกลางของช่องจ่ายน้ำ
2. เลือกประเภทน้ำที่คุณต้องการ โดยกด/แตะปุ่มสัญลักษณ์นั้น ๆ
3. เมื่อสัญลักษณ์ที่คุณเลือกสว่างขึ้น ให้ถือกอดปุ่มจ่ายน้ำที่อยู่ตรงกลางของแผงปุ่ม
4. กดปุ่มจ่ายน้ำที่อยู่ตรงกลางค้างไว้ เมื่อถึงระดับน้ำที่คุณต้องการ ให้ปล่อยนิ้วออกจากปุ่มจ่ายน้ำ



ข้อควรระวังในการใช้โหมดน้ำร้อน

- วางถ้วย/เหยือกไว้ตรงกลางถาดรองน้ำเสมอ
- ใช้ถ้วยเซรามิกหรือถ้วยที่เหมาะสมกับน้ำร้อนเสมอ
- ห้ามถือถ้วยหรือวางมือในบริเวณที่จ่ายน้ำในขณะที่จ่ายน้ำ
- ห้ามจ่ายน้ำในลักษณะจ่าย ๆ หยุด ๆ (ควรกดปุ่มจ่ายน้ำที่อยู่ตรงกลางค้างไว้อย่างต่อเนื่องจนถึงปริมาณน้ำที่ต้องการ)
- เมื่อกดน้ำร้อนต่อ 1 ครั้ง อย่างกดปุ่มจ่ายน้ำค้างไว้ และเปลี่ยนภาษาหลายๆ ภาษา เพราะจะทำให้ น้ำร้อนลวกมือได้

แนะนำวิธีการใช้งาน



น้ำเย็น

เลือกน้ำเย็น และกดปุ่มจ่ายน้ำ



น้ำอุณหภูมิห้อง

เลือกน้ำอุณหภูมิห้อง และกดปุ่มจ่ายน้ำ



น้ำร้อน

กดสัญลักษณ์น้ำร้อนค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีจนกว่าสัญลักษณ์จะมีแสงสว่างสีส้ม และกดปุ่มจ่ายน้ำ น้ำร้อนจึงจะถูกจ่ายออกมา (นี่คือวิธีป้องกันไม่ให้น้ำร้อนจ่ายออกมาโดยไม่ได้ตั้งใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเด็ก ๆ ใช้งาน หรือเปลอนมากดเล่น)



น้ำร้อนพิเศษ

กดสัญลักษณ์น้ำร้อนพิเศษบนแผงแสดงผลค้างไว้ สัญลักษณ์จะกะพริบเป็นสีแดง เพื่อแจ้งว่าน้ำกำลังเพิ่มความร้อน เมื่อไฟที่สัญลักษณ์ดับลง น้ำจะมีอุณหภูมิตามที่กำหนดไว้และพร้อมรอจ่ายออกมา จากนั้นให้กดปุ่มสัญลักษณ์น้ำร้อน ด้านบน และกดปุ่มจ่ายน้ำตรงกลาง



ปุ่มจ่ายน้ำ

กดสัญลักษณ์นี้ค้างไว้หลังจากที่เลือกประเภทของน้ำที่ต้องการเรียบร้อยแล้ว เมื่อน้ำจ่ายออกมาได้ระดับที่คุณต้องการให้ปล่อยปุ่มจ่ายน้ำ แล้วน้ำจะหยุดไหล

รายละเอียดของสัญลักษณ์แผงหน้าจอ

น้ำร้อน

กดสัญลักษณ์น้ำร้อนค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีจนกว่าสัญลักษณ์จะมีแสงสว่าง สีส้ม และกดปุ่มจ่ายน้ำ น้ำร้อนจึงจะถูกจ่ายออกมา (นี่คือวิธีป้องกันไม่ให้น้ำร้อนจ่ายออกมาโดยไม่ได้ตั้งใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเด็กๆ ใช้งาน หรือผลอมากดเล่น)

ปุ่มจ่ายน้ำ

กดสัญลักษณ์นี้ค้างไว้หลังจากที่เลือกประเภทของน้ำที่ต้องการเรียบร้อยแล้ว เมื่อน้ำจ่ายออกมาได้ระดับที่คุณต้องการให้ปล่อยปุ่มจ่ายน้ำ แล้วน้ำจะหยุดไหล

น้ำเย็น

เลือกน้ำเย็น และกดปุ่มจ่ายน้ำ

น้ำอุณหภูมิห้อง

เลือกน้ำอุณหภูมิห้อง และกดปุ่มจ่ายน้ำ

ตรวจพบการรั่วไหล

แสดงไฟสีแดง ให้อัปเดตการจ่ายน้ำ และโทรติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

เปลี่ยนไส้กรอง

แสดงไฟสีแดงต้องเปลี่ยนไส้กรอง

น้ำร้อนพิเศษ

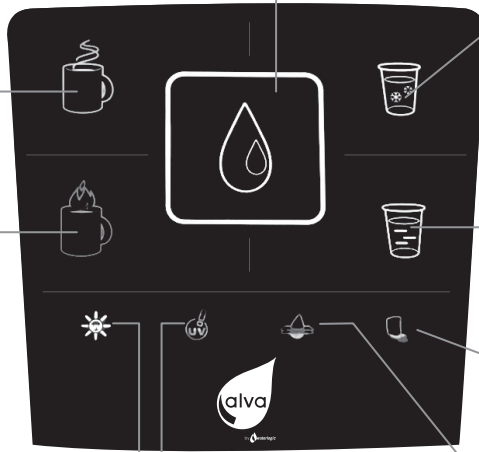
กดสัญลักษณ์น้ำร้อนพิเศษบนแผงแสดงผลค้างไว้ สัญลักษณ์จะกะพริบเป็นสีแดง เพื่อแจ้งว่าน้ำกำลังเพิ่มความร้อน เมื่อไฟที่สัญลักษณ์ดับลง น้ำจะมีอุณหภูมิตามที่กำหนดไว้และพร้อมรอจ่ายออกมา จากนั้นให้กดปุ่มสัญลักษณ์น้ำร้อน ด้านบน และกดปุ่มจ่ายน้ำตรงกลาง

หลอดยูวี (UV)

แสดงไฟสีแดงต้องเปลี่ยนหลอดยูวี (UV)

ปุ่มพลังงาน / UV

มีแสงไฟแสดงว่า ทำงานปกติ



อุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน

ประเทศนอกสหภาพยุโรป

เมื่อใส่กรองน้ำ หรือ เครื่องกรองน้ำหมดอายุการใช้งาน ให้ดำเนินการทิ้ง หรือกำจัดโดยคำนึงถึง การกำจัดขยะแบบเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทางปฏิบัติหรือข้อกำหนดในประเทศของคุณ



WEEE (เฉพาะสหภาพยุโรป)

โปรดทราบว่าผลิตภัณฑ์นี้อยู่ภายใต้ข้อบังคับของระเบียบการจัดการขยะและเศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า (WEEE) (2002/96/EC) สัญลักษณ์ที่แสดงบนผลิตภัณฑ์นี้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรทิ้งรวมกับ ขยะทั่วไป / ของใช้ในครัวเรือน โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้าเพื่อรวบรวมและกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ อย่างถูกต้อง

ROHS

ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของบริษัทปฏิบัติตามข้อกำหนด EC (2002/95/EC) ว่าด้วยการจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิด ในเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (RoHS)

เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote®

ผลิตภัณฑ์นี้ได้นำเทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปกป้องสำหรับคุณให้มากยิ่งขึ้น ส่วนประกอบ ที่สำคัญของไบโอโค้ด BioCote® คือสารเงินพิเศษในรูปแบบของซิลเวอร์ไอออนซึ่งถูกเคลือบลงบนพื้นผิวของผลิตภัณฑ์ จึงสามารถป้องกันเชื้อโรคได้อย่างยั่งยืนจากการสัมผัส จับ ตัวเครื่อง ทั้งนี้ สารเงินพิเศษของเทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® ได้รับการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการอิสระ เพื่อแสดงประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย เชื้อรา และหิดราได้ถึง 99.9% ในระยะเวลา 24 ชั่วโมงและตลอดอายุการใช้งานของเครื่อง

คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับ เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote®:

ทำไมต้องใช้ เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® เพราะช่วยลดความเสี่ยงการปนเปื้อนจากการสัมผัสพื้นผิวตัวเครื่องซึ่งคุณ อาจไม่เคยคิดถึง แต่ทุกพื้นที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์แบคทีเรียให้เกิดขึ้นได้

เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® ผลิตอย่างไร? เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® จะผสมสารเงินในกระบวนการผลิตเครื่อง ดั้งนั้น เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® จึงมีอยู่ทั่วทุกชิ้นส่วนพลาสติกหรือจุดที่เคลือบสี

เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® จะอยู่ได้นานแค่ไหน? เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® จะมีอายุการใช้งานปกติตามอายุการ ใช้งานของเครื่องกรองน้ำ จะไม่ลอกออก และไม่สามารถลบออกได้ด้วยการใช้หรือการทำความสะอาด แต่แนะนำให้ฉีด ตัวเครื่องด้วยน้ำส่าปกติ

เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® ต่อต้านแบคทีเรียชนิดใด? เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® มีประสิทธิภาพในการต่อต้าน แบคทีเรีย เชื้อรา และหิดราทั่วไป

ข้อสังเกต:

เทคโนโลยีไบโอโค้ด BioCote® ช่วยป้องกันเชื้อโรคให้คุณพิเศษเพิ่มเติม เพื่อความมั่นใจ ปลอดภัยในน้ำดื่มสะอาด และ การใช้งาน ที่นอกเหนือจากการดูแล รักษาเครื่องในการใช้งานทุกๆ วัน ซึ่งอุปกรณ์ต่างๆ และตัวเครื่องยังต้องได้รับการดูแลรักษา เปลี่ยนอุปกรณ์และใส่กรองตามรอบการบำรุงรักษาปกติ

การบำรุงรักษาและการบริการ

กรุณาเปลี่ยนไส้กรอง และหลอดยวี่ทุก 1 ปี
โดยติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย

Call Center **02-381-5115**



เครื่องกรองน้ำอัลวา รุ่นเคาน์เตอร์ ท็อป

ขนาด	สูง 375 มม. x ลึก 425 มม. x กว้าง 296 มม.
บริเวณจ่ายน้ำสูง	155 มม. (มีภาดรองน้ำ) 247 มม. (ถอดภาดรองน้ำออก)
น้ำหนัก	18 กก.
การติดตั้ง	ติดตั้งบนเคาน์เตอร์
ถังเก็บน้ำ	น้ำเย็น 1.4 ลิตร / น้ำร้อน 1.3 ลิตร
อุณหภูมิของน้ำ*	น้ำเย็น 5-15 องศาเซลเซียส น้ำร้อน 87-95 องศาเซลเซียส
กระแสไฟฟ้า	220-240 โวลต์/50 เฮิร์ตซ์ 120 โวลต์/60 เฮิร์ตซ์
อัตราการใช้ไฟ	0.5 กิโลวัตต์-ชั่วโมง

*อุณหภูมิอาจมีความต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมแต่ละพื้นที่



ข้อมูลการติดต่อ

ประเทศไทย: บริษัท ลุกซ์ รอยัล (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 29 อาคารบางกอกบิสซิเนสเซ็นเตอร์ ชั้น 26 ห้อง 2602
ถนนสุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

เบอร์โทรศัพท์: 02 3813355
ศูนย์ดูแลลูกค้า: 02 3815115
เว็บไซต์: www.alvawater.com/th
อีเมล: customercare.th@alvawater.com