

เทคโนโลยี  
เครื่องกรองน้ำดื่มบริสุทธิ์ ปลอดภัย  
เพื่อสุขภาพของทุกคนในครอบครัว

**FORBES**  
**GOLD NOVA**



The ultimate water purification system with

**e-boiling+**

**Healthier is Happier**  
ฟอร์บส์...เพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีกว่า

**FORBES**  
Healthier is Happier

เรียนท่านผู้มีอุปการะคุณ

บริษัทฯ มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ท่านตัดสินใจเลือกเครื่องกรองน้ำไฟรบส์ ซึ่งนับเป็นของขวัญอันล้ำค่าที่ท่านได้มอบให้แก่ครอบครัว นั่นคือ น้ำดื่มบริสุทธิ์ สะอาด ปลอดภัย เพื่อทุกชีวิต

กว่า 25 ปีที่เราได้ทุ่มเทและมุ่งมั่นที่จะมอบสิ่งที่ดีที่สุดให้แก่ท่าน อาทิ น้ำดื่ม สะอาดปลอดภัย อากาศบริสุทธิ์ และทำให้บ้านเป็นสถานที่ที่สะอาด อบอุ่นและ ปลอดภัย ซึ่งทำให้เราได้รับความไว้วางใจจากลูกค้านับล้านๆ ครอบครัว บัดนี้ เราภูมิใจที่ได้ส่งมอบเครื่องกรองน้ำอัจฉริยะให้แก่ท่าน - โกลด์โนวา (Gold Nova)

โกลด์โนวา คือเครื่องกรองน้ำที่ล้ำหน้าด้านเทคโนโลยี มีระบบอัจฉริยะ e-boiling+ บริสุทธิ์รอบด้าน อนาคตของทุกโมเลกุลน้ำ ผสมกับเทคโนโลยี Nano Silver Technology จึงมั่นใจได้ว่าน้ำดื่มสำหรับท่านและครอบครัวจะสะอาดดุจ ทองคำบริสุทธิ์

โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้เพื่อศึกษารายละเอียดของเครื่องกรองน้ำไฟรบส์ รุ่น Gold Nova แล้วท่านจะพบว่าเครื่องกรองน้ำรุ่นนี้สามารถนำความสะอาดปลอดภัยมาสู่ ครอบครัวท่านได้อย่างไร หากท่านมีข้อสงสัยประการใด โปรดสอบถามได้ที่ศูนย์ บริการทุกสาขา หรือ [www.forbes.co.th](http://www.forbes.co.th)

บริษัทฯ ขอให้ท่านและทุกคนในครอบครัวมีสุขภาพแข็งแรง และมีความสุขทุก ประการในชีวิต



# THE AQUAGUARD ADVANTAGE



ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้ากว่า 20 ล้านรายในเอเชีย

IS 14724



เป็นเครื่องกรองน้ำรายแรกที่ได้รับการรับรองจากสถาบัน ISI



ได้รับการรับรองจากห้องแล็บปฏิบัติการนานาชาติ 105 แห่ง



ได้รับรางวัล Platinum ประเภทระบบการกรองน้ำจาก Reader's Digest



ได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการจากสมาคมการแพทย์อินเดีย



Consumer Validated

ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม Superbrand ของอินเดีย



ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต ISO 9001 และ 14001

เครื่องกรองน้ำ รุ่น Gold Nova ได้รับการจดสิทธิบัตรแต่เพียงผู้เดียวในระบบ e-boiling+ เป็นรุ่นที่มีความฉลาดและล้ำหน้าที่สุด จากการผสมผสานเทคโนโลยี Nano Silver และระบบการสร้างความบริสุทธิ์รอบด้านของทุกโมเลกุลน้ำ หรือที่เรียกว่า Surround Purity System เพื่อให้ท่านมั่นใจได้ว่าน้ำทุกหยดที่ผ่านการกรองจาก Gold Nova จะสะอาด ปลอดภัย และปราศจากเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ยาฆ่าแมลง คลอรีน สารเคมี และกลิ่นไม่พึงประสงค์

นอกจากนี้ เครื่องกรองน้ำ รุ่น Gold Nova ยังได้รับฉลากทองรับประกันคุณภาพจาก WQA ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นสถาบันที่มีชื่อเสียงและได้รับการเชื่อถือจากทั่วโลกด้านมาตรฐานของเครื่องกรองน้ำ



### ระบบอัจฉริยะ: e-boiling+

เครื่องกรองน้ำ Gold Nova ล้างน้ำด้วยเทคโนโลยี e-boiling ถือว่ามีคุณสมบัติพิเศษที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของเครื่องกรองน้ำรุ่นนี้เท่านั้น จึงมั่นใจได้ว่าน้ำทุกหยดที่ผ่านการกรองออกมาจะมีความสะอาดบริสุทธิ์เทียบเท่าการต้มน้ำเดือดนาน 20 นาที พร้อมด้วยระบบฆ่าเชื้อโรคอื่น ๆ อีก

### เทคโนโลยีอัจฉริยะ: Nano Silver Technology

เทคโนโลยี Nano Silver ในเครื่องกรองน้ำ Gold Nova ใช้นาโน ซิลเวอร์ (Nano Silver) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดสิ่งปนเปื้อนในน้ำ อาทิ เชื้อโรค เชื้อแบคทีเรีย ยาฆ่าแมลง สารอินทรีย์ และสารเคมีต่าง ๆ

### ระบบ Surround Purity

ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะนี้ จะทำให้น้ำดื่มของท่านมีความบริสุทธิ์รอบด้านของทุกโมเลกุลน้ำ

### ระบบจ่ายน้ำอัจฉริยะ: Auto-Fill

ระบบนี้จะสำรองน้ำที่ผ่านการกรองให้มีปริมาณที่ตรงกับความต้องการของท่าน โดยสามารถเลือกการจ่ายน้ำได้ดังนี้ คือประมาณ 1 ลิตร หรือให้จ่ายน้ำโดยต่อเนื่อง หรือตั้งค่าอัตโนมัติให้จ่ายน้ำตามปริมาณที่ท่านต้องการ

### ระบบ Intelligent Sound of Surety

ท่านสามารถเลือกกดฟังเสียงเพลงได้ ซึ่งเสียงเพลงจะแสดงว่าระบบการกรองน้ำของ Gold Nova กำลังทำงาน

### ดีไซน์อัจฉริยะ:ตามหลักสรีรศาสตร์

เครื่องกรองน้ำรุ่น Gold Nova ได้รับการออกแบบมาให้สอดคล้องกับหลักสรีรศาสตร์ ง่ายต่อการล้างไส้กรอง สร้างความสะดวกสบายให้แก่ผู้ใช้งานยิ่งขึ้น

มั่นใจได้ว่าน้ำดื่มสำหรับท่านและครอบครัวจะสะอาดจุกองค้ำบริสุทธิ์

## ขั้นที่ 1: กระบอกไส้กรองตะกอน (Sediment)

กระบอกไส้กรอง Clarity Cartridge ทำหน้าที่กำจัดสิ่งปนเปื้อนขนาดเล็กที่มาพร้อมกับน้ำ เช่น ตะกอน อนุภาคฝุ่น และสิ่งเจือปนต่าง ๆ

## ขั้นที่ 2: กระบอกไส้กรองคาร์บอนอัดแท่งนาโน ซิลเวอร์ (Nano Silver)

ขั้นต่อไป น้ำที่ผ่านกระบอกไส้กรอง จะทำหน้าที่กำจัดสี กลิ่น สิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก คลอรีน ยาฆ่าแมลง สารระเหย และสารเคมีต่าง ๆ ที่ปะปนมากับน้ำ ระบบฆ่าเชื้อจะช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์ นอกจากนี้ ยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากการช่วยกำจัดสารพิษโดยเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของสารเคมีให้อยู่ในรูปของคาร์บอนที่ไม่เป็นอันตราย

## ขั้นที่ 3: ระบบการฆ่าเชื้อรอบด้าน (Surround Purity System)

ขั้นสุดท้ายน้ำจะผ่านเข้าไปสู่ห้องฆ่าเชื้อ ทำหน้าที่ฆ่าเชื้อโรคซ้ำอีกครั้ง โดยการกำจัดแบคทีเรียและโปรโตซัว เพื่อให้ได้น้ำดื่มที่บริสุทธิ์ปลอดภัยอย่างแท้จริง นอกจากนี้ ยังกำจัดหินปูนด้วยระบบการย่อยสลายสภาพของหินปูน แต่ยังคงรักษาแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย

## ขั้นที่ 4: ระบบตรวจสอบตรวจสอบความบริสุทธิ์ของน้ำ (Intelligent Electronic Monitoring System หรือ EMS)

แม้ว่าจะผ่านการกรองและฆ่าเชื้อมาแล้วถึง 3 ขั้นตอน เครื่องกรองน้ำโพรบส์รุ่น Gold Nova ยังมีอีกหนึ่งจุดเด่น คือ ระบบ Intelligent Electronic Monitoring System หรือ EMS เป็นเสมือน “ดวงตาอิเล็กทรอนิกส์” ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบกระบวนการทำงานของเครื่องกรองน้ำอย่างละเอียด หากพบว่าประสิทธิภาพการกรองน้ำไม่สมบูรณ์หรือเยลเรซินต์ ระบบจะตัดการจ่ายน้ำออกจากเครื่องกรองโดยอัตโนมัติ

## Gold Nova ให้คุณมากกว่า

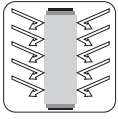


ระบบ Intelligent Quotient Alert (IQA) จะแจ้งเตือนล่วงหน้าเมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนไส้กรอง และห้องฆ่าเชื้อรอบด้าน

### เสียงเตือน :

- ▶ เสียงเตือนดัง 6 ครั้ง ทุก 2 นาที เป็นการแจ้งเตือนว่าถึงเวลาเปลี่ยนไส้กรองตะกอน
- ▶ เสียงเตือนดังถึง 2 ครั้ง 6 รอบ ทุก 2 นาที เป็นการแจ้งเตือนว่าถึงเวลาเปลี่ยนไส้กรอง Nano Silver Sure
- ▶ เสียงเตือนดังถึง 3 ครั้ง 6 รอบ ทุก 2 นาที เป็นการแจ้งเตือนว่าถึงเวลาเปลี่ยนห้องฆ่าเชื้อโรค
- ▶ เสียงเตือนดังกล่าวนี้จะดังทุกครั้งที่น้ำไหลเข้าสู่เครื่องจนกว่าจะมีการเปลี่ยนไส้กรอง ซึ่งระบบ IQA มีการตั้งโปรแกรมอายุการใช้งานของไส้กรอง Intelligent Clear Water ไว้ที่ 10,800 ลิตร อายุการใช้งานของไส้กรอง Intelligent Silver Sure ที่ 6,000 ลิตร และอายุการใช้งานของห้องฆ่าเชื้อโรค 360 องศา ที่ 5000 ชั่วโมง

## ระบบรักษาแร่ธาตุที่มีประโยชน์



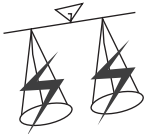
การทำงานจะมีหลอดแก้ว Quartz ทำหน้าที่วัดระดับหินปูนเพื่อให้ระบบการทำงานของเครื่องกำจัดหินปูน แต่ยังคงรักษาแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย

## ระบบการล้างภายในเครื่องด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Flush)



ระบบการล้างภายในเครื่องด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะช่วยทำความสะอาดน้ำที่ขังอยู่ภายในเครื่องหากไม่ได้ใช้งานประมาณ 2-3 วัน

## ระบบการปรับค่าโวลต์ให้สม่ำเสมอ



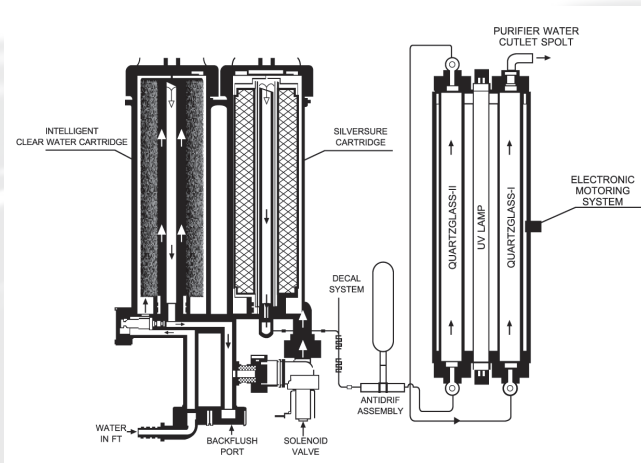
ตัวเครื่องมีระบบการปรับค่าโวลต์ให้มีความสม่ำเสมอเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพของเครื่องในกรณีที่กระแสไฟฟ้าที่จ่ายมาตามบ้านท่านมีความไม่สม่ำเสมอ

## ประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานอย่างคุ้มค่า



เครื่องกรองน้ำรุ่น Gold Nova เป็นรุ่นที่ประหยัดพลังงาน ไม่เปลืองไฟฟ้า แต่เพิ่มคุณค่าให้แก่น้ำดื่มของท่าน นอกจากนี้ หากไม่มีน้ำไหลเข้าเครื่องนานกว่า 10 นาที หลอดยูวีจะตัดการทำงานเพื่อยืดอายุการใช้งาน

## ขั้นตอนการกรอง



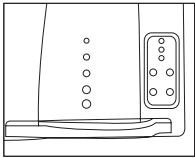
(Intelligent Electronic Monitoring System หรือ EMS)

แม้ว่าจะผ่านการกรองอย่างสมบูรณ์แบบมาแล้วถึง 3 ขั้นตอน แต่เครื่องกรองน้ำไฟรบส์รุ่น Gold Nova ยังมีอีกหนึ่งจุดเด่น คือ ระบบตรวจสอบกระบวนการทำงานของเครื่องกรองน้ำอย่างละเอียด หากพบว่าประสิทธิภาพการกรองน้ำไม่สมบูรณ์ร้อยละ 99.99 ระบบจะตัดการจ่ายน้ำออกจากเครื่องกรองโดยอัตโนมัติ

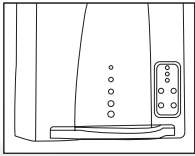
เครื่องกรองน้ำไฟรบส์รุ่น Gold Nova ได้รับการออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้ง และประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง

- โปรดให้ช่างผู้ชำนาญจากไฟรบส์เท่านั้นเป็นผู้ติดตั้งเครื่องกรองน้ำให้ท่าน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
- ใช้กับไฟฟ้าที่มีค่าโวลต์มาตรฐานที่ 220/230 โวลต์เท่านั้น
- สามารถเลือกได้ว่าจะติดตั้งกับผนังหรือวางบนเคาน์เตอร์

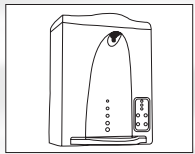
### วิธีใช้งานเพื่อผลิตน้ำดื่มสะอาดปลอดภัย



เสียบปลั๊ก กดปุ่ม "Power" เพื่อเปิดเครื่อง ไฟสีแดงจะสว่าง 6 วินาที แสดงว่าไฟเข้า



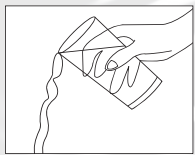
หลังจากนั้น ไฟสีเขียวจะสว่างประมาณ 24 วินาที แสดงว่าระบบการกรองและฆ่าเชื้อโรคกำลังทำงานเพื่อให้พร้อมที่จะผลิตน้ำสะอาดออกมา



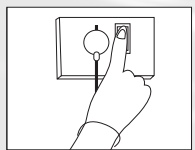
จากนั้น ไฟสีเขียวจะสว่างขึ้นมา พร้อมกับเสียงสัญญาณ 3 ครั้ง แสดงว่าเครื่องพร้อมที่จะจ่ายน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัยออกมา



ท่านสามารถเลือกกดปุ่ม "Custom. Music" เพื่อฟังเพลงไปพร้อมกดน้ำได้

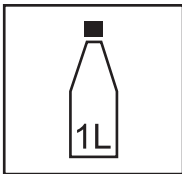


หากไม่ได้ใช้เครื่อง 1-2 วัน ให้เปิดน้ำทิ้งประมาณ 2-3 แก้วก่อนใช้



หากไม่ได้ใช้เครื่องนาน 3-4 ชั่วโมงขึ้นไป ควรปิดสวิตช์ไฟ และปิดวาล์วน้ำเข้า



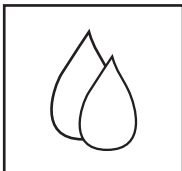


1. กดปุ่มที่มีสัญลักษณ์

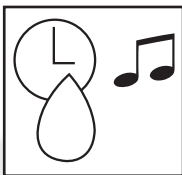


หากต้องการให้เครื่องจ่ายน้ำ

ออกมาประมาณ 1 ลิตร



2. กดปุ่ม "FREE FLOW" เพื่อให้เครื่องจ่ายน้ำโดยต่อเนื่อง และกดปุ่ม "FREE FLOW" อีกครั้ง เพื่อหยุดการจ่ายน้ำ



3. หากต้องการระบบจ่ายน้ำแบบอัจฉริยะ เพื่อตั้งค่าปริมาณ การจ่ายน้ำตามความจุของภาชนะ ให้ปฏิบัติดังนี้

a. กดปุ่ม "Custom. Music" ค้างไว้จนได้ยินเสียงสัญญาณ แล้วปล่อยมือเพื่อให้เครื่องจ่ายน้ำเข้าสู่ภาชนะ

b. กดปุ่ม "Custom. Music" อีกครั้งเมื่อจ่ายน้ำเต็มภาชนะ ซึ่งถือว่าการตั้งค่าปริมาณการจ่ายน้ำอัตโนมัติสำหรับครั้งต่อไป

c. ครั้งต่อไป เมื่อต้องการให้เครื่องจ่ายน้ำอัตโนมัติในปริมาณ เท่ากับค่าที่ตั้งไว้นี้ ให้กดปุ่ม "Custom. Music" เพียงหนึ่งครั้ง เครื่องจะจ่ายน้ำออกมาเท่าเดิม แล้วจะหยุดโดยอัตโนมัติ

d. หากต้องการตั้งค่าใหม่ ให้เริ่มปฏิบัติตามวิธีในข้อ 3a.–3b. อีกครั้ง

## การแก้ไขปัญหามือถือ

- กรณีที่ไม่มีน้ำไหลเข้าตัวเครื่องเมื่อเรากดสวิตช์เปิดเครื่อง ไฟสีแดงจะกะพริบและมีเสียงเตือนให้ตรวจสอบว่าท่อน้ำมีการอุดตันหรือไม่ และสายไฟชำรุดหรือไม่ หากท่อน้ำและสายไฟปกติดีแต่เครื่องไม่ทำงาน ให้เรียกช่างบริการทันที
- กรณีไฟตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่พอ ไฟสีเหลืองจะกะพริบพร้อมเสียงเตือน ให้ปิดเครื่องจนกว่ากระแสไฟฟ้าจะอยู่ในระดับปกติ
- หากอุณหภูมิห้องต่ำกว่าปกติ (ฤดูหนาว) สัญญาณไฟสีเหลืองอาจใช้เวลาานานกว่า 30 วินาทีในการกรองและฆ่าเชื้อโรคเพื่อให้พร้อมที่จะจ่ายน้ำสะอาดออกมา

## การบำรุงรักษาเครื่องเพื่อสุขอนามัยที่ดี

### ข้อแนะนำในการบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำไฟรบส์ รุ่น Gold Nova

1. ความสะอาด ดูแลพื้นที่บริเวณรอบ ๆ เครื่องกรองน้ำไฟรบส์ให้แห้งและสะอาดอยู่เสมอ หมั่นเช็ดทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้านุ่มเป็นครั้งคราว รักษาความสะอาดของหัวจ่ายน้ำและปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้เครื่อง
2. รักษาความสะอาดของกระบอกไส้กรองตะกอน ควรให้เจ้าหน้าที่ของไฟรบส์ทำความสะอาดให้ตามระยะที่กำหนด เพื่อให้มั่นใจว่าไส้กรองจะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
3. รักษาความสะอาดของกระบอกไส้กรองคาร์บอนอัดแท่งนาโน ซิลเวอร์ ควรให้เจ้าหน้าที่ของไฟรบส์ทำความสะอาดให้ตามระยะที่กำหนด เพื่อให้มั่นใจว่าไส้กรองจะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

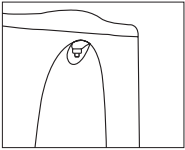
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)	310 x 232 x 418 มิลลิเมตร
น้ำหนักสุทธิ	5.80 กิโลกรัม
อัตราการกรองน้ำ **	2 ลิตรต่อนาที
แรงดันไฟฟ้า	230 โวลต์ AC 50 เฮิร์ตซ์, 6 Amps
กำลังไฟฟ้าสูงสุด	18 วัตต์
แรงดันน้ำเข้า	0.4 - 2.0 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร
อุณหภูมิน้ำเข้า	5 - 45 องศาเซลเซียส
ความขุ่นของน้ำดิบเข้าเครื่อง	15 NTU (สูงสุดไม่เกิน)
เหล็กในน้ำดิบเข้าเครื่อง	0.3 ppm (สูงสุดไม่เกิน)
คลอรีนในน้ำดิบเข้าเครื่อง	2 ppm (สูงสุดไม่เกิน)
ค่า TDS ของน้ำดิบเข้าเครื่อง	500 ppm (สูงสุดไม่เกิน)

**ข้อสังเกต :** หากแรงดันน้ำจากท่อประปาต่ำกว่าค่าที่กำหนด โปรดติดตั้งปั้มน้ำเพิ่มเติม หากแรงดันน้ำจากท่อประปาสูงกว่าค่าที่กำหนด โปรดติดตั้งวาล์วลดแรงดันน้ำ

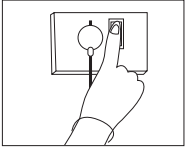
\* ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

\*\* ขึ้นกับแรงดันน้ำ

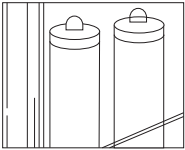
สิ่งที่ควรทำ



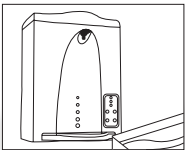
เมื่อเครื่องไม่ได้ใช้งาน ควรปิดปากท่อจ่ายน้ำด้วยฝาที่จัดให้



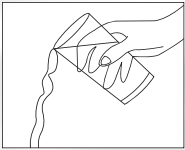
ปิดสวิตช์หลักเมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกินกว่า 3-4 ชั่วโมง



เก็บน้ำจากเครื่องกรองน้ำโฟรบัสไว้ในภาชนะที่สะอาด และเพื่อสุขอนามัย

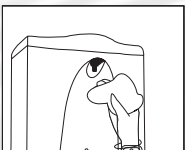


ควรตรวจสอบเครื่องเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน

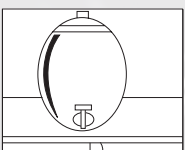


หากไม่ได้ใช้เครื่องกรองน้ำโฟรบัสเป็นเวลาหลายวัน ควรปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 2-3 แก้ว ก่อนที่จะนำน้ำมาดื่ม

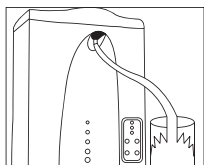
สิ่งที่ควรหลีกเลี่ยง



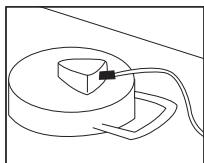
ห้ามทำน้ำหกลงบนตัวเครื่อง เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้



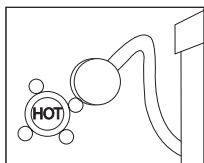
ไม่ควรเก็บน้ำกรองไว้ในภาชนะดิน เพราะอาจได้รับการปนเปื้อนสิ่งสกปรก



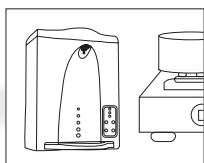
ไม่ควรเสียบสายยางเข้ากับปลายท่อจ่ายน้ำเพื่อเก็บน้ำจากเครื่องกรอง เพราะสายยางอาจไม่สะอาด



ห้ามใช้กับสายพ่วงไฟฟ้า



ห้ามต่อท่อน้ำร้อนเข้าสู่เครื่องกรองน้ำไฟรบส์



ห้ามติดตั้งเครื่องใกล้เตาแก๊ส หรือบริเวณปรุงอาหาร

## กรองน้ำด้วยวิธีใดดีที่สุด?

ขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำดิบ พบว่าน้ำในหลายพื้นที่ของประเทศไทยได้รับการปนเปื้อนมาก ทั้งสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ รวมถึงเชื้อโรค ซึ่งก่อให้เกิดโรคที่เกิดจากน้ำสกปรก แต่เครื่องกรองน้ำโฟรบส์มีประสิทธิภาพสูงในการจัดการกับปัญหาดังกล่าว เพื่อให้ท่านได้บริโภคน้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัย อย่างไรก็ตาม หากน้ำของท่านมีค่า TDS มากกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (สามารถใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์วัดค่าได้) ซึ่งจะมีการปนเปื้อนของโลหะหนัก เช่น เหล็ก ตะกั่ว เป็นต้น หรือมีรสเผ็ดร้อนมาก เราขอแนะนำให้ท่านใช้เครื่องกรองน้ำโฟรบส์รุ่น สปริงเฟรช แทน ซึ่งจะมีระบบการกรองแบบรีเวิร์สออสโมซิส

## เทคโนโลยีนาโนคืออะไร?

เทคโนโลยีนาโน คือ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดการ การสร้างหรือการสังเคราะห์วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรหรือผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดเล็กมาก ๆ ในระดับนาโนเมตร (ประมาณ 1-100 นาโนเมตร) รวมถึงการออกแบบหรือการใช้เครื่องมือในการสร้างวัสดุที่มีขนาดเล็กมาก ๆ หรือเรียกอะตอมและโมเลกุลในตำแหน่งที่ต้องการได้อย่างถูกต้องแม่นยำ ส่งผลให้โครงสร้างของวัสดุหรืออุปกรณ์มีคุณสมบัติพิเศษขึ้นไม่ว่าทางด้าน ฟิสิกส์ เคมี หรือชีวภาพ และสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ (1 นาโนเมตร = 0.000001 มิลลิเมตร หรือประมาณ 1/80,000 ของเส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นผม)

## เราควรเก็บน้ำไว้นานเท่าไร?

น้ำที่ผ่านการกรองด้วยเครื่องกรองน้ำโฟรบส์แล้ว สามารถเก็บไว้ในที่เย็นและสะอาด เช่น ในภาชนะแก้วหรือสแตนเลสสตีล พยายามหลีกเลี่ยงการเก็บน้ำไว้ในส่วนกรองน้ำนาน ๆ เพราะอาจเพาะเชื้อโรคได้ ท่านควรรักษาความสะอาดของภาชนะเก็บน้ำโดยล้างด้วยน้ำที่ผ่านการกรองแล้ว ภาชนะที่ใช้เก็บน้ำจะต้องมีฝาปิดที่สะอาด และเพื่อสุขภาพอนามัยของท่าน ควรทิ้งน้ำเดิมทุก ๆ 2 วัน

## การดื่มน้ำที่กรองด้วยเครื่องกรองน้ำโฟรบส์จะทำให้ร่างกายมีภูมิคุ้มกันน้อยลงหรือไม่?

เครื่องกรองน้ำโฟรบส์ช่วยให้คุณมีน้ำดื่มที่สะอาด ปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคที่เกิดจากน้ำที่ไม่สะอาด และจะไม่มีผลต่อภูมิคุ้มกันด้านทานของร่างกายแต่อย่างใด

## แสงอัลตราไวโอเลตและน้ำดื่มที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยแสงอัลตราไวโอเลตจะมีอันตรายหรือไม่?

ในเครื่องกรองน้ำโฟรบส์ ส่วนกรองน้ำด้วยแสงอัลตราไวโอเลตเป็นส่วนที่ปิดสนิท แสงไม่อาจเล็ดลอดออกมาได้เลย นอกจากนี้แสงอัลตราไวโอเลตจะไม่ตกค้างอยู่ในน้ำ จึงมี

ความปลอดภัยอย่างเต็มที่ อย่างไรก็ตามก็ดี เพื่อความปลอดภัยไม่ควรจ้องมองแสงอุลตราไวโอเล็ตด้วยตาเปล่า

### *จำเป็นต้องเติมน้ำที่ผ่านการกรองด้วยเครื่องกรองน้ำอีกหรือไม่?*

เครื่องกรองน้ำไพรบส์มีระบบกรองที่จะได้น้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัยอย่างแท้จริง ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องเติมน้ำหรือกรองน้ำอีก

### *ทำไมเครื่องกรองน้ำไพรบส์จึงดีกว่าการกรองน้ำด้วยวิธีอื่นๆ?*

ระบบ Intelligent Quotient Alert (IQA) จะตรวจสอบอายุการใช้งานของไส้กรองต่างๆ อยู่ตลอดเวลา และแจ้งเตือนให้ทราบเมื่อถึงกำหนดเปลี่ยน นอกจากนี้รูปลักษณะที่ทันสมัยของเครื่องยังทำให้ครัวของท่านดูดี ทันสมัย ด้วยเหตุผลเหล่านี้ ประกอบกับน้ำดื่มที่ปลอดภัย ทำให้เครื่องกรองน้ำไพรบส์เป็นระบบกรองน้ำที่เหนือกว่าใคร