





เทคโนโลยีเครื่องกรองน้ำดื่มสะอาดปลอดภัย
เพื่อสุขภาพของทุกคนในครอบครัว

FORBES
Healthier is Happier

เรียนท่านผู้มีอุปการคุณ

บริษัทมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ท่านตัดสินใจเลือกเครื่องกรองน้ำโฟรบส์เป็นของขวัญล้ำค่าให้แก่สมาชิกครอบครัว นั่นคือ น้ำดื่มสะอาด ปลอดภัย เพื่อทุกชีวิต

โฟรบส์มีห้องปฏิบัติการวิจัยทางวิทยาศาสตร์กว่า 100 แห่งในอินเดีย อเมริกา อังกฤษ และแอฟริกาใต้ เป็นเวลากว่า 30 ปีแล้วที่เราทุ่มเทและมุ่งมั่นที่จะมอบ สิ่งที่ดีที่สุด จึงได้รับความไว้วางใจจากลูกค้ากว่า 15 ล้านครอบครัวทั่วโลก

เครื่องกรองน้ำโฟรบส์ รุ่น สมาร์ทโนวา (Smart Nova) คือเครื่องกรองน้ำที่ล้ำหน้าด้านเทคโนโลยี มีระบบอัจฉริยะ   บริสุทธิ์รอบด้านทุกโมเลกุลน้ำ นอกจากนี้ยังมีระบบเซ็นเซอร์ตรวจสอบคุณภาพน้ำในตัว จึงมั่นใจได้ว่าน้ำที่ผ่านเครื่องกรองน้ำโฟรบส์สมาร์ทโนวาจะสะอาดปลอดภัยทุกหยด

โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้เพื่อศึกษารายละเอียดของเครื่องกรองน้ำโฟรบส์ รุ่นสมาร์ทโนวา แล้วท่านจะพบว่าเครื่องกรองน้ำรุ่นนี้สามารถนำความสะอาดปลอดภัยมาสู่ครอบครัวท่านได้อย่างไร หากท่านมีข้อสงสัยประการใด โปรดสอบถามได้ที่ศูนย์บริการทุกสาขา หรือ www.forbes.co.th

บริษัทฯ ขอให้ท่านและทุกคนในครอบครัวมีสุขภาพแข็งแรง และมีความสุขทุกประการในชีวิต

THE FORBES ADVANTAGE



ได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการนานาชาติ 105 แห่ง



ได้รับรางวัล Platinum ประเภทระบบการกรองน้ำจาก Reader's Digest





ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต ISO 9001 และ ISO 14001

สารบัญ

ทำความรู้จักเครื่องกรองน้ำ รุ่นสมาร์ทโนว่า (Smart Nova)	หน้า 6
ทำไม Smart Nova จึงได้รับมาตรฐานความสะอาดปลอดภัยขั้นสูง	หน้า 7
รูปแสดงขั้นตอนการกรอง	หน้า 8
การติดตั้ง	หน้า 8
ระบบอัจฉริยะของ Smart Nova	หน้า 9
Smart Nova ให้คุณมากกว่า	หน้า 10
วิธีการใช้งาน	หน้า 11
ระบบจ่ายน้ำอัจฉริยะ Auto-Fill	หน้า 11
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	หน้า 12
การบำรุงรักษาเครื่อง	หน้า 12
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	หน้า 12
ข้อแนะนำที่ควรทราบ	หน้า 13
คำถามที่พบบ่อย	หน้า 14
การรับประกัน	หน้า 15
ข้อมูลทั่วไป	หน้า 16
บัตรรับประกัน	หน้า 17

ทำความรู้จักเครื่องกรองน้ำ รุ่นสมาร์ทโนวา (Smart Nova)

เครื่องกรองน้ำ รุ่น Smart Nova ได้รับการจดสิทธิบัตรแต่เพียงผู้เดียวในระบบ  เป็นรุ่นที่มีความฉลาดและล้ำหน้าที่สุด จากการผสมผสานเทคโนโลยี  และระบบการสร้างความบริสุทธิ์รอบด้านของทุกโมเลกุลน้ำ หรือที่เรียกว่า Surround Purity System เพื่อให้ท่านมั่นใจได้น้ำทุกหยดที่ผ่านการกรองจาก Smart Nova จะสะอาด ปลอดภัย และปราศจากเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ตะกั่ว ยาฆ่าแมลง คลอรีน สารเคมี กลิ่นและรสชาติที่ไม่พึงประสงค์

นอกจากนี้ ยังได้รับการรับรองมาตรฐานข้อ 55 ของสถาบัน NSF ในคุณสมบัติการกำจัดเชื้อโรคที่ปนเปื้อนในน้ำ

กาฬ Smart Nova จึงได้รับมาตรฐานความปลอดภัยขั้นสูง

เครื่องกรองน้ำรุ่น Smart Nova ประกอบด้วยขั้นตอนการกรองหลายขั้นตอน รวมถึงเทคโนโลยี **INTELLE-GuardLine ST** ซึ่งเป็นคุณสมบัติพิเศษที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของเครื่องกรองน้ำรุ่นนี้เท่านั้น จึงมั่นใจได้ว่าน้ำทุกหยดที่ผ่านการกรองออกมาจากมีความสะอาดปลอดภัยเทียบเท่าการต้มน้ำเดือดนาน 20 นาที พร้อมด้วยระบบฆ่าเชื้อโรคอื่นๆ

ขั้นที่ 1: ใส้กรองตะกอน (Clarity Cartridge)

ขั้นตอนแรกน้ำจะไหลผ่านใส้กรอง Sediment Clarity Cartridge ที่ทำจาก Polypropylene yarn-wound type depth filter cartridge ทำหน้าที่กำจัดสิ่งปนเปื้อนที่มาพร้อมกับน้ำ เช่น ตะกอน อนุภาคฝุ่น และสิ่งเจือปนอื่นๆ

ขั้นที่ 2 :ใส้กรองคาร์บอนอัดแท่ง(ACTIVE SILVER+)

ทำหน้าที่กำจัดสี กลิ่น สารอินทรีย์ขนาดเล็ก คลอรีน ยาฆ่าแมลง สารระเหย และสารเคมีต่างๆ ที่ปะปนมากับน้ำ ระบบฆ่าเชื้อจะช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ นอกจากนี้ยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากการช่วยกำจัดสารพิษโดยการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของสารเคมีให้อยู่ในรูปของคาร์บอนที่ไม่เป็นอันตราย

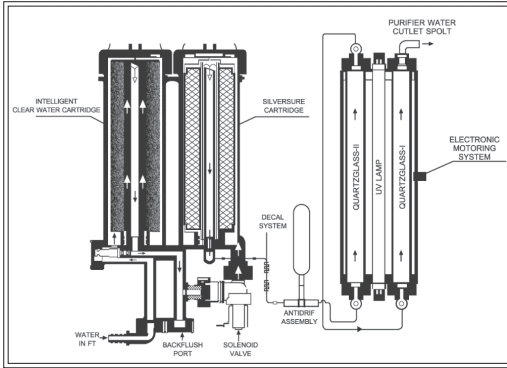
ขั้นที่ 3: ระบบการฆ่าเชื้อรอบด้าน(Surround Purity System)

ในขั้นนี้ น้ำจะผ่านเข้าไปสู่ห้องฆ่าเชื้อ ทำหน้าที่ฆ่าเชื้อโรคซ้ำอีกครั้ง โดยกำจัดเชื้อโรคต่างๆ เช่น แบคทีเรียและโปรโตซัว เพื่อให้ได้น้ำดื่มที่ปลอดภัยอย่างแท้จริง แต่ยังคงรักษาแร่ธาตุที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย

ขั้นที่ 4 : ระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Intelligent Purity Sensor System)

แม้ว่าจะผ่านการกรองและฆ่าเชื้อมาแล้วถึง 3 ขั้นตอน เครื่องกรองน้ำรุ่น Smart Nova ยังมีอีกหนึ่งจุดเด่น คือ ระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำ Intelligent Purity Sensor System เป็นเสมือน “ดวงตาอิเล็กทรอนิกส์” ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบกระบวนการทำงานของเครื่องกรองน้ำอย่างละเอียด หากพบว่าประสิทธิภาพการกรองน้ำไม่สมบูรณ์ร้อยละ 99.9 ระบบจะตัดการจ่ายน้ำออกจากเครื่องกรองโดยอัตโนมัติ

รูปแสดงขั้นตอนการกรอง



แม้ว่าจะผ่านการกรองและฆ่าเชื้อมาแล้วถึง 3 ขั้นตอน เครื่องกรองน้ำรุ่น Smart Nova ยังมีอีกหนึ่งจุดเด่น คือ ระบบ Intelligent Purity Sensor System เป็นเสมือน “ดวงตาลีเลคทรอนิกส์” ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบกระบวนการทำงานของเครื่องกรองน้ำอย่างละเอียด หากพบว่าประสิทธิภาพการกรองน้ำไม่สมบูรณ์หรือยเปอร์เซ็นต์ ระบบจะตัดการจ่ายน้ำออกจากเครื่องกรองโดยอัตโนมัติ

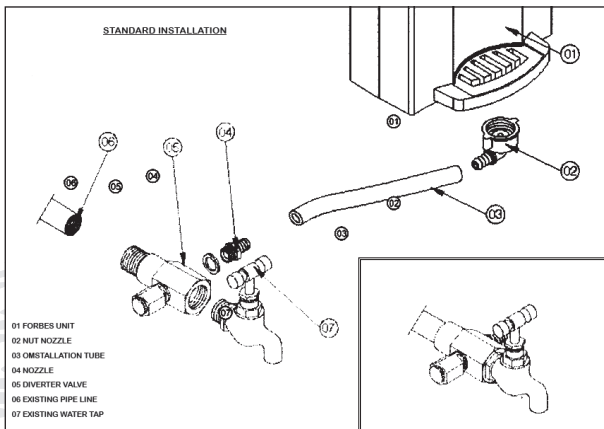
การติดตั้งเครื่องกรองน้ำรุ่น Smart Nova

เครื่องกรองน้ำโพรบส์รุ่น Smart Nova ได้รับการออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้งและประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง

- โพรบส์ให้ช่างผู้ชำนาญจากโพรบส์เท่านั้นเป็นผู้ติดตั้งเครื่องกรองน้ำให้ท่านโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
- ใช้กับไฟฟ้าที่มีค่ามาตรฐาน 220/230 โวลต์
- ใช้ปลั๊กสามขาและมีสายดิน

ขั้นตอนการติดตั้ง

- ติดตั้งวาล์ว Diverter
- ถ้างใส่กรองทั้งสอง
- ติดตั้งตัวเครื่อง



ระบบอัจฉริยะของ Smart Nova

ระบบอัจฉริยะ **INTELL e-boiling+**

เครื่องกรองน้ำ Smart Nova ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยี **INTELL e-boiling+** ถือว่ามีคุณสมบัติพิเศษที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของเครื่องกรองน้ำรุ่นนี้เท่านั้น จึงมั่นใจได้ว่าน้ำทุกหยดที่ผ่านการกรองออกมาจะมีความสะอาดปลอดภัยเทียบเท่าการต้มน้ำเดือดนาน 20 นาที พร้อมด้วยระบบฆ่าเชื้อโรคอื่นๆ อีก

เทคโนโลยีอัจฉริยะ **ACTIVE SILVER+**

เทคโนโลยีอัจฉริยะ **ACTIVE SILVER+** ใช้นาโนซิลเวอร์ (Nano Silver) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดสิ่งปนเปื้อนในน้ำ อาทิ เชื้อโรค เชื้อแบคทีเรีย ยาฆ่าแมลง สารอินทรีย์ และสารเคมีต่างๆ

ระบบ Surround Purity

ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะนี้ จะทำให้น้ำดื่มของท่านมีความสะอาดปลอดภัยรอบด้านทุกโมเลกุลน้ำ

ระบบจ่ายน้ำอัจฉริยะ Auto-Fill

ระบบนี้จะสำรองน้ำที่ผ่านการกรองให้มีปริมาณที่ตรงกับความต้องการของท่าน โดยท่านสามารถเลือกการจ่ายน้ำได้ดังนี้ คือประมาณ 1 ลิตร หรือให้จ่ายน้ำโดยต่อเนื่อง หรือตั้งค่าอัตโนมัติให้จ่ายน้ำตามปริมาณที่ท่านต้องการ

ดีไซน์อัจฉริยะตามหลักสรีรศาสตร์

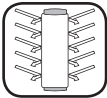
เครื่องกรองน้ำรุ่น SmartNova ได้รับการออกแบบมาให้สอดคล้องกับหลักสรีรศาสตร์ ง่ายต่อการล้างไส้กรอง สร้างความสะดวกสบายให้แก่ผู้ใช้งานยิ่งขึ้น

Smart Nova ให้อะไรมากกว่า



ระบบ Intelligence Quotient Alert (IQA) จะแจ้งเตือนล่วงหน้าเมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนไส้กรอง และห้องฆ่าเชื้อรอบด้าน

- เสียงเตือนดัง 6 ครั้ง ทุก 2 นาที เป็นการแจ้งเตือนว่าถึงเวลาเปลี่ยนไส้กรองตะกอน (Clarity Cartridge)
- เสียงเตือนดังถึง 2 ครั้ง 6 รอบ ทุก 2 นาที เป็นการแจ้งเตือนว่าถึงเวลาเปลี่ยนไส้กรอง ACTIVE SILVER+
- เสียงเตือนดังถึง 3 ครั้ง 6 รอบ ทุก 2 นาที เป็นการแจ้งเตือนว่าถึงเวลาเปลี่ยนห้องฆ่าเชื้อโรค
- เสียงเตือนดังกล่าวนี้จะมีดังทุกครั้งที่น้ำไหลเข้าสู่เครื่องจนกว่าจะมีการเปลี่ยนไส้กรอง ซึ่งระบบ IQA มีการตั้งโปรแกรมอายุการใช้งานของไส้กรองที่ 6,000 ลิตร และอายุการใช้งานของห้องฆ่าเชื้อโรคที่ 5000 ชั่วโมง



ระบบรักษาแร่ธาตุที่มีประโยชน์

มีการสร้างกระแสนิวเคลียสเพื่อต้นหรือกระตุ้นเพื่อป้องกันหินปูนเกาะที่หลอดแก้ว Quartz และรักษาแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย



ระบบการล้างภายในเครื่องด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Flush)

ระบบการล้างภายในเครื่องด้วยอิเล็กทรอนิกส์ จะช่วยทำความสะอาดน้ำที่ซึ่งอยู่ภายในเครื่องหากไม่ได้ใช้งานประมาณ 2-3 วันขึ้นไป



ระบบการปรับค่าโวลต์ให้สม่ำเสมอ

ตัวเครื่องมีระบบการปรับค่าโวลต์ให้มีความสม่ำเสมอเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพของเครื่องในกรณีที่กระแสไฟฟ้าที่จ่ายมาตามบ้านท่านไม่สม่ำเสมอ



ประหยัดพลังงาน

เครื่องกรองน้ำ Smart Nova ช่วยท่านประหยัดไฟฟ้าและน้ำ เพราะไม่ต้องมีการทิ้งน้ำจากระบบกรอง



ยืดอายุหลอดยูวี

หลอดยูวีจะดับโดยอัตโนมัติหากไม่มีน้ำไหลผ่านเกิน 10 นาที เพื่อยืดอายุการใช้งานของหลอดยูวี



Intelligent Purity Sensor System (IPS)

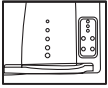
ระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำ หากคุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานจะไม่จ่ายน้ำออกจากเครื่องกรอง



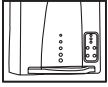
เลือกติดตั้งได้สองแบบ

ท่านสามารถเลือกติดตั้งเครื่องได้สองแบบ ได้แก่ วางบนเคาน์เตอร์หรือแขวนติดผนัง

วิธีการใช้งาน



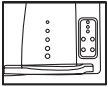
เสียบปลั๊ก กดปุ่ม “Power” เพื่อเปิดเครื่อง ไฟสีแดงจะสว่าง 6 วินาที แสดงว่ามีไฟฟ้าเข้าเครื่อง



หลังจากนั้น ไฟสีเหลืองจะสว่างประมาณ 24 วินาที แสดงว่าระบบการกรองและระบบฆ่าเชื้อโรคกำลังทำงานเพื่อให้พร้อมที่จะผลิตน้ำสะอาดออกมา



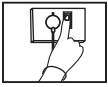
จากนั้น ไฟสีเขียวจะสว่าง พร้อมเสียงสัญญาณ 3 ครั้ง แสดงว่าเครื่องพร้อมที่จะจ่ายน้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัยออกมา



ท่านสามารถเลือกกดปุ่ม “Custom. Music” เพื่อฟังเพลงไปพร้อมกดน้ำได้



หากไม่ได้ใช้เครื่อง 1-2 วันขึ้นไป ให้เปิดน้ำทิ้งประมาณ 2-3 แก้วก่อนใช้



หากไม่ได้ใช้เครื่องนาน 3-4 ชั่วโมงขึ้นไป ควรปิดสวิตช์ไฟ และปิดวาล์วน้ำเข้า

ระบบจ่ายน้ำอัจฉริยะ Auto-Fill



1. กดปุ่มที่มีสัญลักษณ์  หากต้องการให้เครื่องจ่ายน้ำออกมาประมาณ 1 ลิตร



2. กดปุ่ม “FREE FLOW” เพื่อให้เครื่องจ่ายน้ำโดยต่อเนื่อง และกดปุ่ม “FREE FLOW” อีกครั้ง เพื่อหยุดการจ่ายน้ำ



3. หากต้องการระบบจ่ายน้ำแบบอัจฉริยะ เพื่อตั้งค่าปริมาณการจ่ายน้ำตามความจุของภาชนะ ให้ปฏิบัติดังนี้

a. กดปุ่ม “Custom. Music” ค้างไว้จนได้ยินเสียงสัญญาณ แล้วปล่อยมือเพื่อให้เครื่องจ่ายน้ำเข้าภาชนะ

b. กดปุ่ม “Custom. Music” อีกครั้งเมื่อน้ำเต็มภาชนะ ซึ่งถือเป็นการตั้งค่าปริมาณการจ่ายน้ำอัตโนมัติสำหรับครั้งต่อไป

c. ครั้งต่อไป เมื่อต้องการให้เครื่องจ่ายน้ำอัตโนมัติในปริมาณเท่ากับค่าที่ตั้งไว้ ให้กดปุ่ม “Custom. Music” เพียงหนึ่งครั้ง เครื่องจะจ่ายน้ำออกมาเท่าเดิม แล้วจะหยุดโดยอัตโนมัติ

d. หากต้องการตั้งค่าใหม่ ให้เริ่มปฏิบัติตามวิธีในข้อ 3a-3b อีกครั้ง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- กรณีที่ไม่มีน้ำเข้าเครื่องเมื่อกดสวิตช์เปิดเครื่อง ไฟสีแดงจะกะพริบและมีเสียงเตือน ให้ตรวจสอบว่าท่อน้ำมีการอุดตันหรือไม่ และสายไฟชำรุดหรือไม่ หากท่อน้ำและสายไฟปกติแต่เครื่องไม่ทำงาน ให้เรียกช่างบริการทันที
- กรณีไฟตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่พอ ไฟสีเหลืองจะกะพริบพร้อมเสียงเตือน ให้ปิดเครื่องจนกว่ากระแสไฟฟ้าจะอยู่ในระดับปกติ
- หากอุณหภูมิห้องต่ำกว่าปกติ (ฤดูหนาว) สัญญาณไฟสีเหลืองอาจใช้เวลานานกว่า 30 วินาทีในการกรองและฆ่าเชื้อโรคเพื่อให้พร้อมที่จะจ่ายน้ำสะอาดออกมา

การบำรุงรักษาเครื่องเพื่อสุขอนามัยที่ดี

ขอแนะนำในการบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำโปรบส์ รุ่น Smart Nova

1. ความสะอาด ดูแลพื้นที่บริเวณรอบๆ เครื่องกรองน้ำโปรบส์ให้แห้งและสะอาดอยู่เสมอ หมั่นเช็ดทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้านุ่มเป็นครั้งคราว รักษาความสะอาดของหัวจ่ายน้ำ และปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้เครื่อง
2. รักษาความสะอาดของกระบอกไส้กรอง ควรให้เจ้าหน้าที่ของโปรบส์ทำความสะอาดตามระยะที่กำหนด เพื่อให้มั่นใจว่าไส้กรองจะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
3. ใช้ไส้กรองของแท้จากโปรบส์เท่านั้น
4. รักษาความสะอาดของห้องฆ่าเชื้อโรค โดยให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดตามระยะที่กำหนด และหากถึงกำหนดเปลี่ยนอะไหล่ โปรดใช้อะไหล่ของแท้จากโปรบส์เท่านั้น

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค*

ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)	310 x 232 x 418 มิลลิเมตร
น้ำหนักสุทธิ	5.8 กิโลกรัม
อัตราการกรองน้ำ**	2 ลิตรต่อนาที (สูงสุด)
แรงดันไฟฟ้า	230 โวลต์ AC, 50 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟสูงสุด	18 วัตต์
แรงดันน้ำเข้า	0.4 – 2 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (29 PSI)
อุณหภูมิน้ำเข้า	5 – 45 องศาเซลเซียส
ความขุ่นของน้ำดิบเข้าเครื่อง	15 NTU (สูงสุดไม่เกิน)
เหล็กในน้ำดิบเข้าเครื่อง	0.3 ppm (สูงสุด)
คลอรีนในน้ำดิบเข้าเครื่อง	2 ppm (สูงสุด)
ค่า TDS ของน้ำดิบเข้าเครื่อง	500 ppm (สูงสุด)

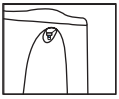
หมายเหตุ : หากแรงดันน้ำจากท่อประปาต่ำกว่าค่าที่กำหนดโปรดติดตั้งปั้มน้ำเพิ่มเติม แต่หากแรงดันน้ำจากท่อประปาสูงกว่าค่าที่กำหนด โปรดติดตั้งวาล์วลดแรงดันน้ำ

* ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

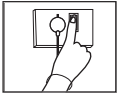
** ขึ้นกับแรงดันน้ำ

ข้อแนะนำที่ควรทราบ

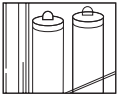
ข้อควรปฏิบัติ



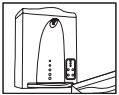
เมื่อเครื่องไม่ได้ใช้งาน ควรปิดจุดที่ปากท่อจ่ายน้ำด้วยฝาที่จัดให้



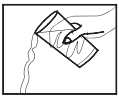
ปิดสวิตช์หลักเมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกินกว่า 3-4 ชั่วโมง



เก็บน้ำจากเครื่องกรองไฟโพรสส์ไว้ในภาชนะที่สะอาด

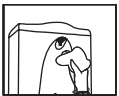


ควรตรวจสอบเครื่องเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน

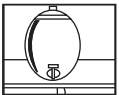


หากไม่ได้ใช้เครื่องกรองน้ำไฟโพรสส์เป็นเวลาหลายวัน ควรปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 2-3 แก้ว ก่อนนำน้ำมาดื่ม

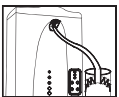
สิ่งที่ไม่ควรหลีกเลี่ยง



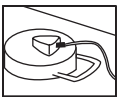
ห้ามทำน้ำหกลงบนตัวเครื่อง เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้



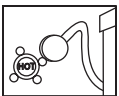
ไม่ควรเก็บน้ำกรองไว้ในภาชนะดิน เพราะอาจได้รับการปนเปื้อนสิ่งสกปรก



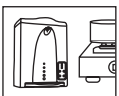
ไม่ควรเสียบสายยางเข้ากับปลายท่อจ่ายน้ำ เพราะสายยางอาจไม่สะอาด



ห้ามใช้กับสายพ่วงไฟฟ้า



ห้ามต่อท่อน้ำร้อนเข้าสู่เครื่องกรองน้ำไฟโพรสส์



ห้ามติดตั้งเครื่องใกล้เตาแก๊ส หรือบริเวณปรุงอาหาร

คำถามที่พบบ่อย

ทำไมเครื่องกรองน้ำโพรบส์จึงดีกว่าการกรองน้ำด้วยวิธีอื่นๆ?

เครื่องกรองน้ำโพรบส์มีระบบตรวจสอบอายุการใช้งานของไส้กรองต่างๆ อยู่ตลอดเวลา และแจ้งเตือนให้ทราบเมื่อถึงกำหนดเปลี่ยน นอกจากนี้ รูปลักษณ์ที่ทันสมัยของเครื่องยังทำให้ครัวของท่านดูดีทันสมัย ด้วยเหตุผลเหล่านี้ประกอบกับน้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัย ทำให้เครื่องกรองน้ำโพรบส์เป็นระบบกรองน้ำที่เหนือกว่าใคร

กรองน้ำด้วยวิธีใดดีที่สุด?

ขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำดิบ พบว่าในหลายพื้นที่ของประเทศไทยได้รับการปนเปื้อนมาก ทั้งสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ รวมถึงเชื้อโรค ซึ่งก่อให้เกิดโรคที่เกิดจากน้ำสกปรก แต่เครื่องกรองน้ำโพรบส์มีประสิทธิภาพสูงในการจัดการกับปัญหาดังกล่าว เพื่อให้ท่านได้บริโภคน้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัย อย่างไรก็ตามหากน้ำของท่านมีค่า TDS มากกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (สามารถใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์วัดค่าได้) ซึ่งจะมีการปนเปื้อนของโลหะหนัก เช่น เหล็ก ตะกั่ว เป็นต้น หรือมีรสฝืดเคืองมาก เราขอแนะนำให้ท่านใช้เครื่องกรองน้ำโพรบส์รุ่นที่มีระบบการกรองแบบรีเวิร์สออสโมซิส(อาร์โอ)

การต้มน้ำที่กรองด้วยเครื่องกรองน้ำโพรบส์จะทำให้ร่างกายมีภูมิคุ้มกันน้อยลงหรือไม่?

เครื่องกรองน้ำโพรบส์ช่วยให้คุณมีน้ำดื่มที่สะอาด ปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคที่เกิดจากน้ำที่ไม่สะอาด และจะไม่มีผลต่อภูมิคุ้มกันของร่างกายแต่อย่างใด

แสงอัลตราไวโอเล็ตและน้ำดื่มที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยแสงอัลตราไวโอเล็ตจะมีอันตรายหรือไม่?

ในเครื่องกรองน้ำโพรบส์ ส่วนกรองน้ำด้วยแสงอัลตราไวโอเล็ตเป็นส่วนที่ปิดสนิท แสงไม่อาจเล็ดลอดออกมาได้เลย นอกจากนี้แสงอัลตราไวโอเล็ตจะไม่ตกค้างอยู่ในน้ำ จึงมีความปลอดภัยอย่างเต็มที่ อย่างไรก็ตามเพื่อความปลอดภัยไม่ควรจ้องมองแสงอัลตราไวโอเล็ตด้วยตาเปล่า

จำเป็นต้องต้มน้ำที่ผ่านการกรองจากเครื่องกรองน้ำโพรบส์อีกหรือไม่?

เครื่องกรองน้ำโพรบส์มีระบบกรองที่จะได้น้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัยอย่างแท้จริง ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องต้มน้ำหรือกรองน้ำอีก

เราควรเก็บน้ำกรองไว้นานแค่ไหน?

น้ำที่ผ่านการกรองด้วยเครื่องกรองน้ำโพรบส์แล้วสามารถเก็บไว้ในที่เย็นหรืออุณหภูมิปกติและสะอาด เช่น ในภาชนะแก้วหรือสแตนเลสสตีล พยายามหลีกเลี่ยงการเก็บน้ำไว้ในส่วนกรองน้ำนานๆ เพราะอาจเพาะเชื้อโรคได้ ท่านควรรักษาสะอาดความของภาชนะเก็บน้ำโดยล้างด้วยน้ำที่ผ่านการกรองแล้ว ภาชนะที่ใช้เก็บน้ำจะต้องมีฝาปิดที่สะอาด



บริษัท ยูโร ฟีทูปี้ ไดเรคท์ (ประเทศไทย) จำกัด

98/120-121 ถนนฉัตร แขวงฉัตร เขตเมืองใหม่ กรุงเทพฯ 10230

โทรศัพท์ 02-946-2100 โทรสาร 02-946-1700

อีเมล : europ2p@forbes.co.th เว็บไซต์ : www.forbes.co.th



www.facebook.com/ForbesThailandOfficialPage