



UO-313AS

ตู้กดน้ำดื่มอัจฉริยะ: ตู้กดน้ำร้อนที่สนามบินเลือกใช้มากที่สุด

ACUO we care about the water you drink

5°C COLD

น้ำเย็น

40°C WARM

น้ำอุ่น

ระบบ
ได้ทันที

100°C HOT

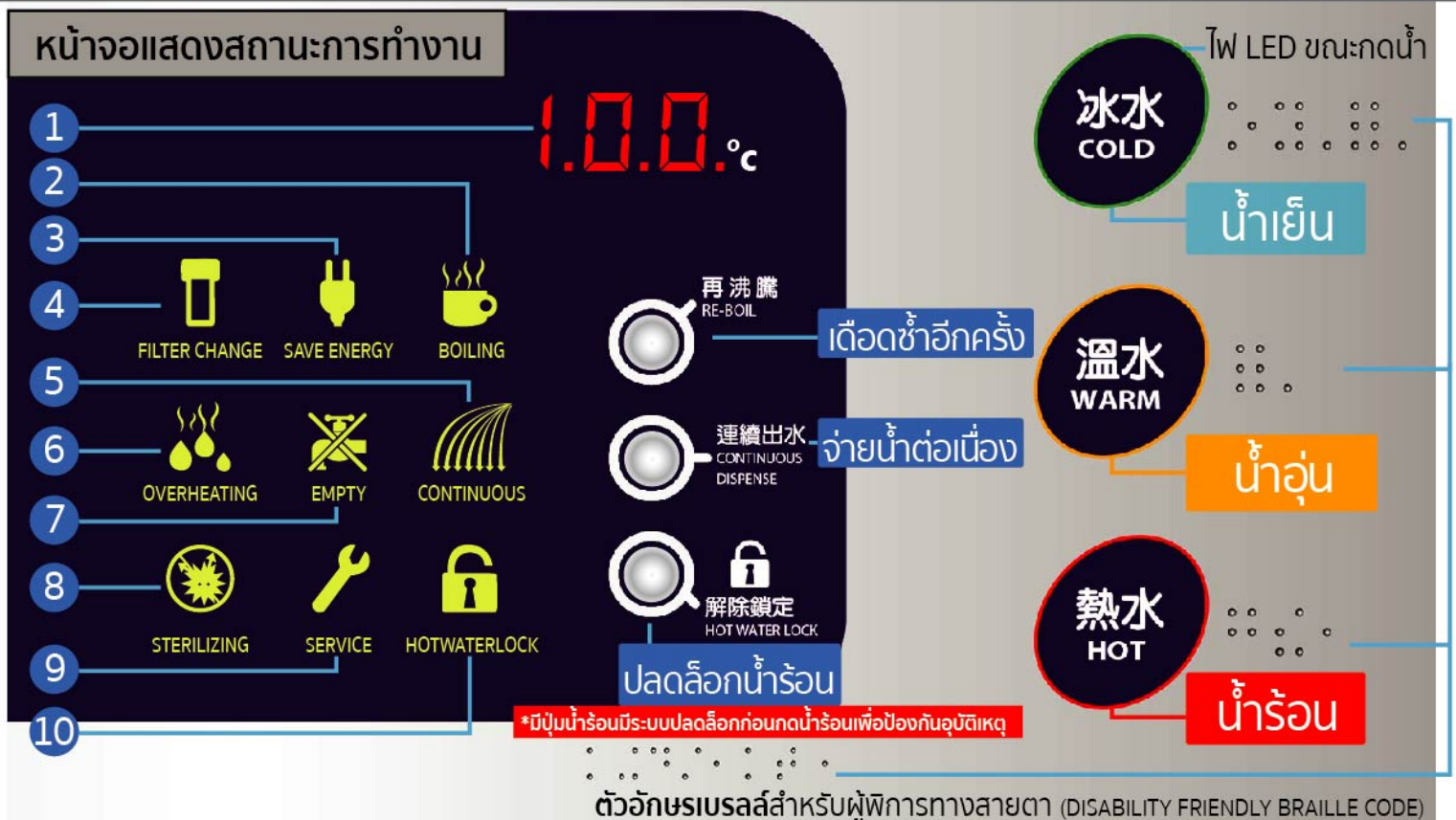
น้ำร้อน

หลังจากผ่านระบบกรองที่สมบูรณ์แล้ว
มั่นใจวิธีฆ่าเชื้อด้วยขั้นตอนสุดท้ายที่เชื่อถือได้มากที่สุด
กับการต้มน้ำเดือดที่ 100 °C ถึงจะลดอุณหภูมิให้เป็น น้ำอุ่น น้ำเย็น

ENSURE COMPLETE STERILIZATION OF COLD AND WARM WATER

ควบคุมและแสดงผลหน้าจอด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์

HIGH - TECH COMPUTERIZED POU WATER DISPENSER



1. TEMPERATURE : LED แสดงอุณหภูมิของน้ำ และมี Error code แสดงที่ Display เมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ
2. BOILING SYSTEM : แสดงสถานะการต้มน้ำ
3. AUTOMATIC POWER ON/OFF FOR ENERGY CONSERVATION : เปิด/ปิดระบบอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน
4. FILTER CHANGE NOTIFICATION : แจ้งเตือนเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนไส้กรอง
5. CONTINUOUS WATER DISPENSE : จ่ายน้ำต่อเนื่อง
6. OVERHEATING WARNING : แจ้งเตือนเมื่อมีความร้อนสูงเกินไป
7. LACK OF WATER SOURCE : แจ้งเตือนเมื่อ แหล่งจ่ายน้ำขาดน้ำ
8. COMPUTERIZED STERILIZATION (DRINKING WATER STANDARD, WTO AND CNS STANDARD) : กระบวนการฆ่าเชื้อด้วยระบบไออน้ำ (ตามมาตรฐานน้ำดื่ม WTO และ CNS)
9. AUTOMATIC MALFUNCTION WARNING : แจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ
10. HOT WATER LOCK : ล็อกปุ่มกดน้ำร้อน

ตู้กดน้ำดื่มอัจฉริยะ: ตู้กดน้ำร้อนที่สนามบินเลือกใช้มากที่สุด



น้ำเย็น



น้ำอุ่น



น้ำร้อน

SUITABLE FOR THE PLACES IN BIG DEMAND FOR DRINKING WATER SUCH AS



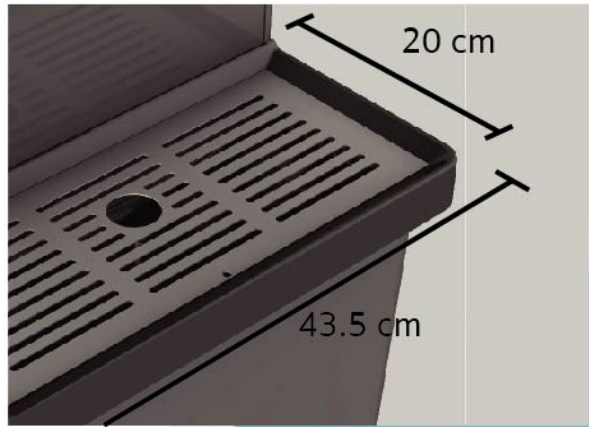
- AIRPORT
- SCHOOL
- STATION
- OFFICE
- HOSPITAL
- FACTORY
- EXHIBITION
- RESTAURANT

ทางเข้าน้ำ ต่อจากระบบน้ำโดยตรง เข้าระบบกรองที่สมบูรณ์ ต่อด้วยขั้นตอนต้มฆ่าเชื้อโรคทั้งหมดที่ความร้อน 100°C และอุณหภูมิน้ำจะปรับลดเป็นน้ำอุ่น น้ำเย็น ตามลำดับ ทำให้ได้น้ำดื่มที่สะอาด **ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว 100%**

HYGIENIC

- Customized Sterilization System – automatically sterilize through boiling and flushing all pipes.
- Boiling Sterilization – all water boiled and chilled before dispensed

ถาดรองน้ำขนาดใหญ่



ออกแบบสำหรับการใช้งานในที่สาธารณะ ป้องกันการหกกระเด็นลงพื้น ต่อก่อนน้ำทั้งโดยตรงไม่ทำให้น้ำขัง ลดการดูแลรักษา

SPECIFICATION	
VOLTAGE	220V
COLD POWER COMSUMPTION	245W
HOT POWER COMSUMPTION	2000W
COLD TANK	4L
WARM TANK	7.8L
HOT TANK	23L
COLD WATER CAPACITY	17L/HR
HOT WATER CAPACITY	60L/HR

PRODUCT FEATURES & FUNCTIONS



The product to include and be equipped with the following designs and functions



HEALTH & SAFETY

GUARANTEED BOILING

Cold, warm and hot water are all boiled before dispensed. Automatically suspends water supply when hot water is below 90°C to untreated tap water.

CUSTOMIZED STERILIZATION SYSTEM

Allows users to pre-set time and period of sterilization through boiling and flushing of all pipes. System activates automatically according to its settings.

(1-7 time per week)

STEP INLET : Ensures tap water is not mixed with boiled water.

SAFETY PROTECTION SYSTEM

Automatically disconnects power and water supply when experiencing malfunction, power or water shortage or leakage. Notifies users when water temperature is too high or too low.

ZERO-PRESSURE HOT TANK

Ensures safety when executing the boiling process.

FILTER REPLACEMENT NOTIFICATION

Indicates when filter replacement is required.

ADDITIONAL FEATURES

hot water lock / Continuous Dispense / Re-Boil



ECO-FRIENDLY **Exceptional EF Value**

Outstanding heating, cooling and temperature preservation system.

ENERGY CONSERVATION SYSTEM

Allows users to pre-set time and period of "Sleep-Mode" where the dispenser suspends heating and chilling systems. The dispenser will automatically reactivate when pre-set period is over. Highly recommended for off-office hours and weekends when not in use.

USER-FRIENDLY

- Temperature Preservation
- Filter Replacement Notification
- Hot Water Lock
- Continuous Dispense
- Re-Boil
- LED Light Guidance
- Braille Code



INNOVATIVE MATERIAL

Pioneer in adopting Nano Sputtered Films and Laminated Colour Metal. The panels withstand erosion, abrasion, heat, acidity and alkaline. Easy to maintain, the materials are commonly used for consumer and home electronic appliances.

**EFFORTLESS
MAINTENANCE**



บริษัท สยามโกลบอลกรุ๊ป จำกัด SIAM GLOBAL GROUP CO., LTD.

85, 87 ซ.อ่อนนุช 64 ถ.สุขุมวิท 77 สวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
โทร. 02-721-0700 แฟกซ์. 02-721-1762 (Auto) www.smtinter.com

ACUO 313 SERIES

เทคโนโลยีขั้นสูงของ
ที่สนามบินทั่วโลกเลือกใช้

ตู้น้ำดื่ม
High-Tech Computerized
Design Water Dispenser



วัสดุแบบนวัตกรรม

ผู้เริ่มได้ปรับปรุงฟิล์มนาโนและใช้โลหะลามิเนตเป็นวัสดุ มีหน้าจอดิจิทัล แผงควบคุมไฟฟ้าที่ทนต่อการกัดกร่อนรอยขีดข่วน ความร้อน กรด และด่าง ง่ายต่อการดูแลรักษา เหมาะสำหรับผู้บริโภคทั่วไปในที่สาธารณะ

ระบบการฆ่าเชื้อโดยอัตโนมัติ

ผู้ใช้สามารถตั้งเวลาในการฆ่าเชื้อได้ล่วงหน้า (1-7 ครั้งต่อสัปดาห์) ตั้งแต่ก่อนถึงภายในตู้ถึงน้ำดื่มและตลอดจนกระทั่งการต้มน้ำเดือดได้ 100% แล้วค่อยทำให้กลายเป็นน้ำอุ่นและน้ำเย็นอีกทีโดยที่ระบบจะทำการฆ่าเชื้อโดยอัตโนมัติตามที่ตั้งค่าไว้

ระบบประหยัดพลังงาน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าเวลาใน "โหมดประหยัด" ระบบจะตอบสนองเมื่อระยะเวลาที่ตั้งไว้สิ้นสุดลงซึ่งเหมาะสำหรับในช่วงหยุดสัปดาห์ หรือตอนกลางคืน ระบบจะหยุดพักการทำงานโดยอัตโนมัติ

การสร้างระบบป้องกัน

มีระบบตรวจสอบของการรั่ว หรือการขีด ระบบจะหยุดการเชื่อมต่อไฟฟ้า และน้ำประปาโดยอัตโนมัติทันทีเมื่อเกิดความผิดพลาด หรือพบสิ่งผิดปกติในการใช้ตู้น้ำดื่ม เช่น การรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า หรือน้ำ

ไม่มีแรงดันของถังน้ำร้อน

แรงดันเป็น 0% เพื่อรับประกันความปลอดภัยในการใช้น้ำร้อนและขั้นตอนกระบวนการต้มน้ำ

แจ้งเตือนการเปลี่ยนไส้กรอง

บนหน้าจอดิจิทัลมีเซนเซอร์เตือนในการเปลี่ยนไส้กรอง

ลักษณะเพิ่มเติม

ระบบสื่อน้ำร้อน / การจ่ายน้ำต่อเนื่อง / การต้มน้ำใหม่

Specification

Models	Type	Voltage	Hot power Consumption	Cold power Consumption	Hot Tank	Cold Tank	Warm Tank	Hot Water Capacity	Cold Water Capacity
UO-313AS	Hot /Warm /Cool	220V	2000W	245W	23L	4L	7.8L	60L/HR	17L/HR

313 SERIES

ACUO

HIGH-TECH COMPUTERIZED DESIGN POU DISPENSER



UO-313AS

W439 x D505 x H1500 (mm)

105,000.-

NEW TECHNOLOGY . SUPERIOR PERFORMANCE

Innovative Material

Pioneer in adopting Nano Sputtered Films and Laminated Colour Metal, the panels withstand erosion, abrasion, heat, acidity and alkaline. Easy to maintain, the materials are commonly used for consumer and home electronic appliances.

Customized Sterilization System

Allows users to pre-set time and period of sterilization (1-7 times per week) through boiling and flushing all the pipes. System activates automatically according to its settings.

Energy Conservation System

Allows users to pre-set time and period of "sleeping mode". System reactivates when pre-set period is over. Highly recommended for office use during off-work hours and weekends when not in use.

In-Built Protection System

Automatically disconnects power and water supply when experiencing malfunction, power or water shortage or leakage.

Zero-Pressure Hot Tank

Ensures safety when executing the heating and boiling process.

Filter Replacement Notification

Indicates when filter replacement is required.

Additional Features

Hot Water Lock / Continuous Dispense / Re-Boil

Specification

Models	Type	Voltage	Hot power Consumption	Cold power Consumption	Hot Tank	Cold Tank	Warm Tank	Hot Water Capacity	Cold Water Capacity
UO-313AS	Hot /Warm /Cool	220V	2000W	245W	23L	4L	7.8L	60L/HR	17L/HR

SUITABLE FOR THE PLACES IN BIG DEMAND FOR DRINKING WATER SUCH AS:

- Airport
- Station
- Hospital
- Exhibition
- School
- Office
- Factory
- Restaurant

FILTERS

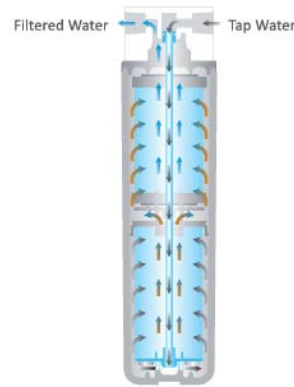
ACUO
we care about the water you drink

UF-10P5C DUAL-PURPOSE Super-Filtered Activated Carbon Filter

ไส้กรองน้ำแบบกรอง 2 ชั้น โครงสร้างเป็นการกรองคาร์บอน 2-in-1
ขั้นตอนที่ 1: ไส้กรอง PP 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองโคลน ทราย สนิม
และสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่า 5 ไมครอน
ขั้นตอนที่ 2: ไส้กรองคาร์บอนดี เป็นกระบวนการดักจับสารเคมีต่างๆ โดยการกำจัดสี
กลิ่น และสารเคมีอื่นๆ เช่น คลอไรด์ ยาฆ่าแมลง และสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ที่มาจากน้ำ

Step One : 5 micron PP Filter Effectively filters out mud, sand, rust and other particles and sediment.

Step Two : Activated Carbon Filters Removes color, odor and extract chemicals such as chloride, pesticide and heavy metals from the water



ลักษณะการทำงานของไส้กรอง

2-in-1 Structure
PP+Activated Carbon



1,890.-/Pc



UF-22 RO MEMBRANE



2,590.-/Pc

สามารถกรอง 0.0001 ไมครอน โดยระบบ Reverse Osmosis หรือ RO ซึ่งเป็นระบบผลิตน้ำที่ที่ดีที่สุด
ในปัจจุบัน โดยการใช้แรงดันให้น้ำผ่านเยื่อเมมเบรน (Membrane) ที่มีความสามารถในการกรองได้ถึง
0.0001 ไมครอนหรือเล็กกว่าเส้นผมถึง 500,000 เท่า สามารถกรองได้ทั้งไอออนในน้ำและโมเลกุลของ
สารละลายที่อยู่ในน้ำดังนั้นจึงมีเพียงน้ำบริสุทธิ์เท่านั้นที่สามารถผ่านเยื่อเมมเบรนได้
ระบบ R.O. จึงสามารถป้องกันสารตกค้าง และเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่น ไวรัส เชื้อโรค ยาพิษ
และโลหะหนัก ตัวอย่างเช่น สารปรอท แคดเมียม เป็นต้น ช่วยให้น้ำสะอาดบริสุทธิ์ และถูกสุขอนามัย

0.0001 micron RO membrane effectively filters out germs, toxics and heavy metals providing pure and safe drinking water.
RO Membrane from DOW™ FILMTEC™ of United States

UF-21 POST CARBON FILTER

ไส้กรองคาร์บอนดีคุณภาพสูงจากมะพร้าว ใช้สำหรับขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการ
ปรับสภาพน้ำในกระบวนการกำจัดสิ่งปะปนในน้ำจะให้น้ำที่ผ่านกระบวนการนี้ใสสะอาดและมี
รสชาติที่ดี

High-quality carbon from coconut. Suitable as post-filter as final polishing of water
in the RO tank, providing cleaner, clearer and better tasting water





590.-/Pc



อายุการใช้งานของไส้กรอง

หลังจากที่ได้ใช้เครื่องกรองน้ำไปแล้ว สิ่งสำคัญที่ลืมไม่ได้เด็ดขาดคือเรื่องระยะเวลาการเปลี่ยนไส้กรอง เพราะสารกรองและไส้กรองก็มีอายุการใช้งานเหมือนกัน แต่ก็ต้องขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำที่ผ่านเครื่องกรองด้วย ทางที่เราควรเปลี่ยนไส้กรองให้ตรงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ระยะเวลาที่ควรเปลี่ยนตามชนิดของไส้กรอง

รุ่นไส้กรอง (Filter)	ภาพสินค้า (Picture)	ปีแรก (1st year)	ปีถัดไป (From the 2nd year)	ราคาต่อหน่วย (Price/Unit)
		ระยะเวลา (Period)	ระยะเวลา (Period)	
UF-10P5C		ทุก 6 เดือน (Every 6 month)	ทุก 4 เดือน (Every 4 month)	1,890.-
UF-10P5C		ทุก 12 เดือน (Every 12 month)	ทุก 8 เดือน (Every 8 month)	1,890.-
UF-22		ทุก 12 เดือน (Every 12 month)	ทุก 12 เดือน (Every 12 month)	2,590.-
UF-21		ทุก 12 เดือน (Every 12 month)	ทุก 12 เดือน (Every 12 month)	590.-

***หมายเหตุ :**

คำแนะนำนี้เหมาะสำหรับสถานที่ที่มีผู้คนใช้งานอยู่เป็นประจำ เช่น สนามบิน โรงพยาบาล
โรงงาน หรือสถานที่สาธารณะ

ระยะเวลาในการเปลี่ยนไส้กรอง แปรผันตามปริมาณการใช้งานและคุณภาพของแหล่งน้ำก่อนเข้าเครื่อง



UF-11

DISPOSABLE DUAL-PERFORMANCE FILTER

ไส้กรองน้ำ 2 ชั้น แบบใช้แล้วทิ้ง

DISPOSABLE DESIGN

Prevents secondary pollution and contamination from rinsing and filter replacement.

การออกแบบที่ใช้แล้วทิ้ง

ป้องกันการสะสมของมลพิษและการปนเปื้อนจากการชะล้างและการเปลี่ยนไส้กรอง

INTENSE CHLORIDE FILTRATION

Extra strength in chloride filtration which ensures drinking water quality and maximizes lifespan of the product.

การกรองความหนาแน่นของคลอไรด์

มีประสิทธิภาพพิเศษในการกรองคลอไรด์ซึ่งมั่นใจได้ในคุณภาพของน้ำดื่มและเพิ่มอายุการใช้งาน

NSF CERTIFIED

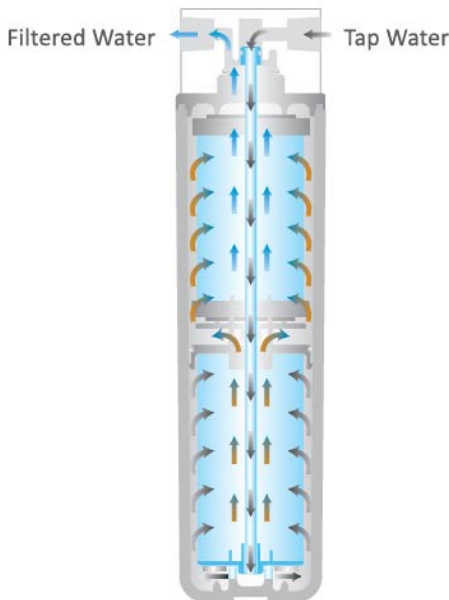
Approved by NSF International, the UF-11 Filter is reliable and suitable for drinking water filtration.

มาตรฐานการรับรอง NSF

(เป็นหน่วยงานระหว่างประเทศ มาจาก National Sanitation Foundation, NSF)

โปรแกรมมาตรฐานและใบรับรองต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและสาธารณสุขความปลอดภัย และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไส้กรอง UF-11 เป็นที่ไว้วางใจและเหมาะสำหรับการกรองน้ำดื่ม

NSF



รูปแบบไส้กรอง 2 ชั้น

PATENTED DUAL-PERFORMANCE DESIGN

โครงสร้าง 2-in-1 Structure

Layer One: ไส้กรอง PP 5 ไมครอน (5 micron P.P. Filter)

ชั้นที่ 1

เป็นไส้กรองที่มีประสิทธิภาพสามารถกรองโคลน ทราย สนิม และฝุ่นละอองอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่า 5 ไมครอน

Effectively filters our mud, sand, rust and other particles larger than 5 micron in size.

Layer Two: ไส้กรองคาร์บอน (Activated Block Carbon Filter)

ชั้นที่ 2

กำจัดสี กลิ่น และสารเคมีอื่นๆ เช่น คลอไรด์ ยาฆ่าแมลงและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ที่มาจากน้ำ

Removes colour, odor and extracts chemicals such as chloride, pesticides, etc...from the water.

SPECIFICATIONS

Model	Max. Flow Rate	Pressure	Temperature	Lifetime	
UF-11	3L/min	1 - 8kg ²	5 - 38°C (41 - 100°F)	2 - 3 months (depending on quality of water source)	1,650.-



UF-11
1,650.-



UF-11

NSF Certified Disposable Dual-Purpose Filter

Patented Dual-Performance Design - PP + Activated Carbon 2-in-1 Structure

Step One: 5 micron PP Filter

Effectively filters out mud, sand, rust and other particles larger than 5 micron in size.

Step Two: Activated Block Carbon Filter

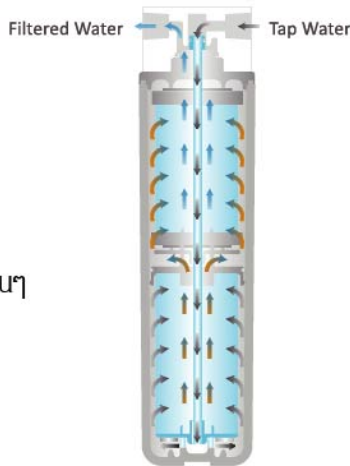
Removes colour, odor and extracts chemicals such as chloride, pesticides.....etc from the water.

ไส้กรองน้ำแบบกรอง 2 ชั้น มาตรฐาน NSF

โครงสร้างเป็นการกรองคาร์บอน 2-in-1

ขั้นตอนที่ 1: ไส้กรอง PP 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองโคลน ทราย สนิมและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่า 5 ไมครอน

ขั้นตอนที่ 2: ไส้กรองคาร์บอนดี เป็นกระบวนการดักจับสารเคมีต่างๆ โดยการกำจัดสี กลิ่น และสารเคมีอื่นๆ เช่น คลอรีน ยาฆ่าแมลง และสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ที่มาจากน้ำ



Standard for UO-313AS

UF-504
2,100.-



UF-504

NSF Certified 0.0001 Micron 60G R.O. Membrane

Filters out virus, germs, toxics and heavy metals such as mercury, cadmium.....etc, providing clean and sanitized drinking water.

สามารถกรอง 0.0001 ไมครอนและกำจัดสิ่งเจือปน 60 กรัม ซึ่งได้รับมาตรฐานการรับรองจาก NSF โดยระบบ Reverse Osmosis หรือ R.O. ซึ่งเป็นระบบผลิตน้ำที่ดื่มที่สุดในปัจจุบัน โดยการใช้แรงดันให้น้ำผ่านเยื่อเมมเบรน (Membrane) ที่มีความสามารถในการกรองได้ถึง 0.0001 ไมครอนหรือเล็กกว่าเส้นผมถึง 500,000 เท่า สามารถกรองได้ถึงไอออนในน้ำและโมเลกุลของสารละลายที่อยู่ในน้ำ ดังนั้นจึงมีเพียงน้ำบริสุทธิ์เท่านั้นที่สามารถผ่านเยื่อเมมเบรนได้ ระบบ R.O. จึงสามารถป้องกันสารตกค้าง และเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่น ไวรัส เชื้อโรค ยาพิษ และโลหะหนัก ตัวอย่างเช่น สารปรอท แคดเมียม เป็นต้น ช่วยให้น้ำสะอาดบริสุทธิ์ และถูกสุขอนามัย

UF-21
450.-



UF-21

Disposable Post Activated Carbon Filter

For the final polishing of water in Reverse Osmosis systems, to remove unpleasant taste and odors from the water stored in tank, to produce cleaner,

ไส้กรองคาร์บอนดีที่ใช้แล้วทิ้ง ไส้กรองคาร์บอนดีใช้สำหรับขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการปรับสภาพน้ำในกระบวนการกำจัดสิ่งปะปนในน้ำซึ่งจะกำจัดรสชาติที่ไม่พึงประสงค์ของน้ำ และกลิ่นจากน้ำที่ติดอยู่ในถังน้ำ จะทำให้น้ำที่ผ่านกระบวนการนี้สะอาดและมีรสชาติที่ดี

Special Request

อายุการใช้งานของไส้กรอง

หลังจากที่ได้ใช้เครื่องกรองน้ำไปแล้ว สิ่งสำคัญที่ลืมไม่ได้เด็ดขาดคือ เรื่องระยะเวลาการเปลี่ยนไส้กรอง เพราะสารกรองและไส้กรองก็มีอายุการใช้งานเหมือนกัน แต่ที่ต้องขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำที่ผ่านเครื่องกรองด้วย ทางที่เราควรเปลี่ยนไส้กรองให้ตรงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ระยะเวลาที่ควรเปลี่ยนตามชนิดของไส้กรอง

- ไส้กรอง UF-11 ตัวแรกควรเปลี่ยนทุก 3 เดือน
- ไส้กรอง UF-11 ตัวที่สอง ควรเปลี่ยนทุก 6 เดือน
- ไส้กรองเมมเบรน RO ควรเปลี่ยนทุก 12-24 เดือน
- ไส้กรอง UF-21 ควรเปลี่ยนทุก 12-24 เดือน

***หมายเหตุ :**
คำแนะนำนี้เหมาะสำหรับสถานที่ที่มีผู้คนใช้งานอยู่เป็นประจำ เช่น สนามบิน โรงพยาบาล โรงเรียน หรือสถานที่สาธารณะ

SPECIFICATIONS

■ U-2069-4

FITTER ASSEMBLE FOR UO-313AS and UO-998AG
220V/50Hz, INCLUDING A METAL RACK, A BOOSTER PUMP, PIPING, FILTER HEADS AND 4 FILTERS (UF-11+UF-11+UF504+UF-21)

■ U-2307-7

FITTER ASSEMBLE FOR UO-1302AG
220V/50Hz, INCLUDING A METAL RACK, A BOOSTER PUMP, PIPING, FILTER HEADS AND 4 FILTERS (UF-11+UF-11+UF504+UF-21)

MICRO-COMPUTER POU WATER DISPENSER

ELEGANT & SMART

Smart

- Micro-Computerized — smarter control, better functions.
- Boiling Sterilization — all water boiled before dispensed.
- Temperature Preservation — allows setting of 98, 95, 90, 80, 70°C.
- Energy Conservation — allows setting of sleeping mode.
- Re-Boil Function — constant supply of boiled water.
- Continuous Dispense — user-friendly design for dispense.
- LED Display — displays status of water dispenser.

Safe

- Water Quality Test — easily obtain T.D.S value (RO only).
- Hot Water Lock — prevents scalding accidents.
- In-Built Protection System — automatically disconnects power and water supply when experiencing malfunction, power or water shortage or leakage.

Slender

- Elegant Silhouette — suitable for offices and homes.
- Easy-Open Filter Space — change filter tools -free.
- Wide Drip Tray — convenient for larger containers.
- Advance Material — ABS Plastic Steel + Laminated Colour Metal, withstand erosion, abraision, acidity and alkaline. Easy to maintain.
- Variety of Choices — also available in counter-top model.

UO-632AW
56,000.-



W320 x D450 x H1250 (mm) floor-standing
W320 x D480 x H520 (mm) counter-top

SPECIFICATIONS

Model	Type	Voltage	Hot Power Consumption	Cold Power Consumption	Hot Tank	Cold Tank	Warm Tank	Hot Water Capacity	Cold Water Capacity	Style
UO-632AW	Cold/Warm/Hot	220V	750W	120W	7.5L	1.2L	2.5L	8.5L/HR	4L/HR	Floor-Standing
UO-672AW	Cold/Warm/Hot	220V	750W	130W	3.5L	1.1L	2L	8.5L/HR	3L/HR	Counter-Top
UO-672BW	Hot/Warm	220V	750W	-	3.5L	-	2L	8.5L/HR	-	Counter-Top

SUITABLE FOR THE PLACES IN SMALL DEMAND FOR DRINKING WATER SUCH AS:

- Small Office
- Small Factory
- Clinic
- Family



COMPUTERIZED SMART DESIGN POU DISPENSER

ADVANCE & INNOVATIVE

Customized Sterilization System

Allows users to pre-set time and period of sterilization (1-7 times per week) through boiling and flushing all the pipes. System activates automatically according to its settings.

Energy Conservation System

Allows users to pre-set time and period of "sleeping mode". System reactivates when pre-set period is over. Highly recommended for office use during off-work hours and weekends when not in use.

In-Built Protection System

Automatically disconnects power and water supply when experiencing malfunction, power or water shortage or leakage.

Zero-Pressure Hot Tank

Ensures safety when executing the heating and boiling process.

Filter Replacement Notification

Indicates when filter replacement is required.

Additional Features

- Re-Boil
- Hot Water Lock
- Continuous Dispense
- Removable Drip Tray



UO-998AG

W435 x D460 x H1325 (mm)

82,000.-

SPECIFICATIONS

Model	Type	Voltage	Hot Power Consumption	Cold Power Consumption	Hot Tank	Cold Tank	Warm Tank	Hot Water Capacity	Cold Water Capacity
UO-998	Cold/Warm/Hot	220V	1100W	245W	21L	3.9L	7.8L	11.5L/HR	6L/HR
UO-992	Warm/Hot	220V	1100W	-	21L	-	7.8L	11.5L/HR	-

SUITABLE FOR THE PLACES IN BIG / MEDIUM DEMAND FOR DRINKING WATER SUCH AS:

- Station
- Hospital
- Exhibition
- School
- Office
- Factory
- Restaurant

MICRO-COMPUTERIZED SLIM-FIT POU DISPENSER (COLD / WARM / HOT)



W335xD520xH1325 (mm.)

69,000.-

MICRO-COMPUTERIZED DESIGNS

- Automatically disconnects power and water supply when experiencing malfunction, power or water shortage or leakage.
- Provides hygienic, boiled drinking water, flashes indicator when hot water temperature is low.
- Allows user to pre-set time and period of "sleeping mode" up to 60 hours.
- System reactivates when pre-set period is over. Highly recommended for office use during off-work hours and weekends when not in use.
- Re-boil function heats hot water to 100C anytime.
- T.D.S. Reading monitors water quality.
- Slim-Fit design, only 33.5 cm. wide!
- High-efficiency insulation materials and temperature exchange system save energy and time.

SPECIFICATIONS

Model	Type	Voltage	Hot Power Consumption	Cold Power Consumption	Hot Tank VOLUME	Hot Water Capacity	Voltage	Cold Power Consumption	Cold Tank Volume	Cold Water Capacity
UO-1302AG	Hot/Warm/Cold	220V	1000W	215W	10L	10L/HR	220V	215W	3.3L	7L/HR

SUITABLE FOR THE PLACES IN MEDIUM / SMALL DEMAND FOR DRINKING WATER SUCH AS:

- Office
- Factory
- Restaurant
- Clinic

DRINKING WATER DISPENSER



UO-500 **28,000.-**
W380 x D330 x H600 (mm) wall-mounted



UO-600 **30,000.-**
W380 x D330 x H1020 (mm) floor-standing
Height measurements exclude the bubblers

ประหยัดและกะทัดรัด

ตู้ทำน้ำเย็นมีขนาดกะทัดรัด เหมาะสำหรับสถานที่ต่างๆ เช่น ออฟฟิศ ร้านค้า โรงงาน โรงพยาบาล คลินิก หรือที่มีพื้นที่น้อย

ใส่กรองภายในทำด้วยแก้ว

มีหลอดสแตนเลสกันสนิม แท่งพลาสติก ซึ่งแข็งแรงและง่ายต่อการใช้งาน

ตัวทำความเย็นทำด้วยทองแดง

มีอยู่รอบถังน้ำเย็นเพื่อให้ได้ความเย็นที่มีประสิทธิภาพ

รูปแบบของตู้

มีขนาดกะทัดรัดที่ตั้งบนพื้น และติดตั้งสำหรับทุกสถานที่ ออกแบบโดยใช้โลหะลามิเนต ซึ่งทนต่อการกัดกร่อน รอยขีดข่วน ความร้อน กรวด และด่าง ซึ่งง่ายต่อการดูแลรักษา

ความหลากหลายของการใช้งาน

สามารถตั้งบนพื้นและติดกับผนังได้ เหมาะกับสภาพแวดล้อมทั่วไป

COMPACT & ECONOMICAL

Suitable for various environments such as offices, shops, factories, hospitals and clinics where space saving is critical. Provides cold and hot water hassle free.

Bubbler & Glass-Fillers

Stainless steel tube, plastic lever, sturdy and easy to operate.

Copper Cooling Coils

Binded around the exterior of the cold tank for high efficiency cooling.

Safety Designs

Equipped with zero pressure hot tank, hot thermostat detector and fuse, the product is proted from over-heating and overload.

Variety of Choices

Available in floor-standing and wall-mounted models for various environments. Also available in Laminated Colour Metal, which withstands erosion, abraision, heat, acidity, alkaline and is easy to maintain (6201 series).

APPLICABLE FILTRATION SYSTEM (OPTIONAL) :

- UO-5301JW / UO-5302JW (Under-Counter R.O. Water Purifier)
- UF-11 (PP + Activated Carbon Dual-Performance filter)

SPECIFICATIONS

Model	Type	Voltage	Hot Power Consumption	Cold Power Consumption	Hot Tank	Cold Tank	Hot Water Capacity	Cold Water Capacity	Style
UO-100	Room Temp.	-	-	-	-	-	-	-	Wall-Mounted
UO-100A	Room Temp./Hot	220V	750W	-	2.1L	-	8L/HR	-	Wall-Mounted
UO-300	Room Temp.	-	-	-	-	-	-	-	Floor-Standing
UO-300A	Room Temp./Hot	220V	1000W	-	8L	-	11L/HR	-	Floor-Standing
UO-500	Cold	220V	-	215W	-	1.1L	-	7L/HR	Wall-Mounted
UO-500A	Cold/Hot	220V	750W	215W	2.1L	1.1L	8L/HR	7L/HR	Wall-Mounted
UO-600	Cold	220V	-	215W	-	3.3L	-	11L/HR	Floor-Standing
UO-600A	Cold/Hot	220V	750W	215W	3.3L	3.3L	8L/HR	11L/HR	Floor-Standing