

# ຕູ້ກົດນໍ້າດື່ມວັຈຈຣີຍະ ຕູ້ກົດນໍ້າຮ້ອນທີ່ສະນາມບັນເລື່ອກໃຫ້ມາກທີ່ສຸດ



**ACUO**  
we care about the water you drink

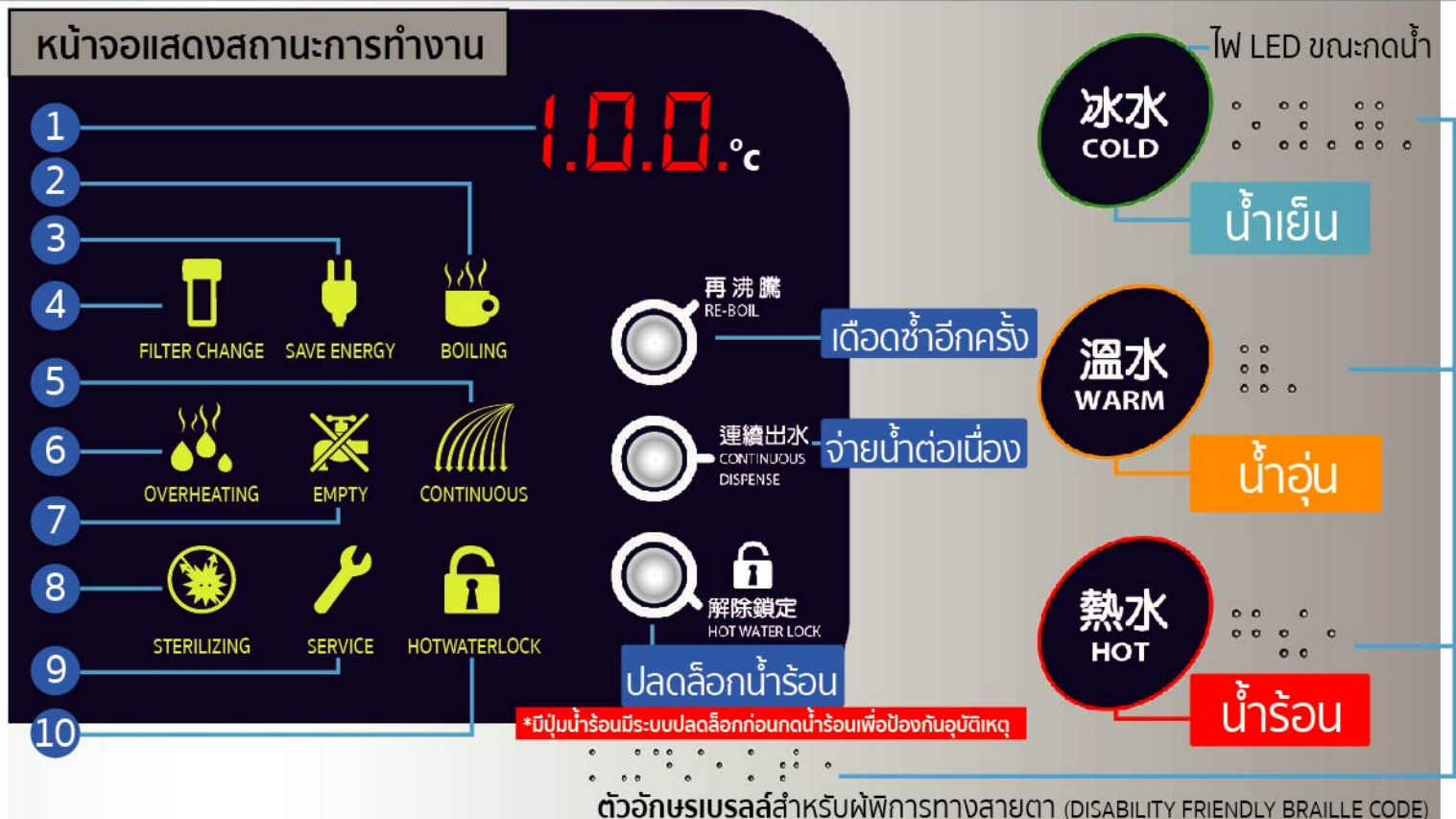
5°C COLD ນໍ້າຍິນ 40°C WARM ນໍ້າວຸ່ນ ຫຼັງນມໄດ້ກັກ 100°C HOT ນໍ້າຮ້ອນ

ແລ້ງຈາກຜ່ານຮະບບກຮອງທີ່ສມບຸຽນແລ້ວ  
ມີນໃຈວີເປົ້າເຊື່ວດ້ວຍຂັ້ນຕວນສຸດກ້າຍທີ່ເຊື່ວດືອໄດ້ມາກທີ່ສຸດ  
ກັບການຕັ້ມໜ້າເດືວດທີ່ **100 °C** ສິ່ງຈະລດວຸນຫຼູມໃຫ້ເປັນ ນໍ້າວຸ່ນ ນໍ້າຍິນ

**ENSURE COMPLETE STERILIZATION OF COLD AND WARM WATER**

**ຄວບຄຸມແລະ ແສດງພັກນໍ້າຈອດ້ວຍຮະບບໄນໂຄຣໂປຣເສເຊ່ອຮ**

**HIGH - TECH COMPUTERIZED POU WATER DISPENSER**



1. TEMPERATURE : LED ແສດງວຸນຫຼູມຂອງໜ້າ ແລະ ມີ Error code ແສດງທີ່ Display ເນື່ອເຄື່ອງກຳຈານພຶດປາຕີ
2. BOILING SYSTEM : ແສດງສະນະການຕັ້ມໜ້າ
3. AUTOMATIC POWER ON/OFF FOR ENERGY CONSERVATION : ເປີດ/ປັດຮະບບວັດໂນມັດຕີເພື່ອປະຫັດພລັງຈານ
4. FILTER CHANGE NOTIFICATION : ແຈ້ງເຕືອນເນື່ອກົງເວລາປັບປຸງໄລ້ກ່ອງ
5. CONTINUOUS WATER DISPENSE : ຈ່າຍໜ້າຕ່ວເນື່ອງ
6. OVERHEATING WARNING : ແຈ້ງເຕືອນເນື່ອນວິທີ່ຮ້ອນສຸງເກີນໄປ
7. LACK OF WATER SOURCE : ແຈ້ງເຕືອນເນື່ອກົງເວັບໄດ້
8. COMPUTERIZED STERILIZATION (DRINKING WATER STANDARD, WTO AND CNS STANDARD) : ກະບວນການນໍ້າເຊື່ວດ້ວຍຮະບບໄອນໍ້າ (ຕາມມາດຈາງນໍ້າດື່ມ WTO ແລະ CNS)
9. AUTOMATIC MALFUNCTION WARNING : ແຈ້ງເຕືອນເນື່ອເກີດກວາມພຶດປາຕີ
10. HOT WATER LOCK : ສົກປຸ່ມກົດໜ້າຮ້ອນ

ตู้กดน้ำดื่มอัจฉริยะ ตู้กดน้ำร้อนที่สบายน้ำเสือกใช้มากที่สุด



5°C  
COLD

น้ำเย็น

40°C  
WARM

น้ำอุ่น | չុងប៊ូតិកប៊ូតិក

100°C  
HOT

น้ำร้อน

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



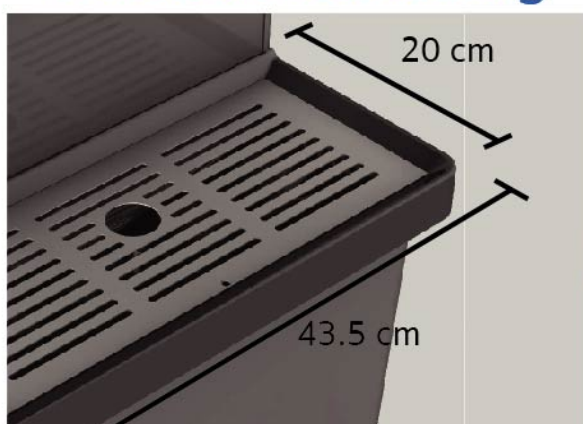
- AIRPORT
- STATION
- HOSPITAL
- EXHIBITION
- SCHOOL
- OFFICE
- FACTORY
- RESTAURANT

ทางเข้าน้ำ ต่อจากระบบน้ำโดยตรง เข้าระบบกรองที่สมบูรณ์ ต่อด้วยขั้นตอนต้มน้ำเชื้อโรคกั้งหมดที่ความร้อน 100°C และอุณหภูมน้ำจะปรับลดเป็นน้ำอุ่น 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

### กาดร่องน้ำขนาดใหญ่



ออกแบบสำหรับการใช้งานในที่สาธารณะ ป้องกันการหล่นลงพื้น ต่อท่อน้ำกั้งโดยตรงไม่ทำให้น้ำซึม ลดการดูแลรักษา

### SPECIFICATION

VOLTAGE	220V
COLD POWER CONSUMPTION	245W
HOT POWER CONSUMPTION	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 leawkage. 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

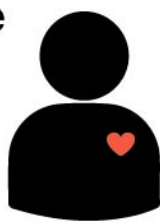
Outstanding heating, cooling and temperature preservation system.

## 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 ช.อ่อนนุช 64 ถ.สุขุมวิท 77 ถนนหลัง กรุงเทพฯ 10250  
โทร. 02-721-0700 แฟกซ์. 02-721-1762 (Auto) [www.smtinter.com](http://www.smtinter.com)

## ACUO 313 SERIES

เทคโนโลยีขั้นสูงของ  
ที่สนามบินทั่วโลกเลือกใช้



**ตู้น้ำดื่ม**  
High-Tech Computerized  
Design Water Dispenser

### วัสดุแบบนวัตกรรม

ผู้เริ่มได้ปรับปรุงฟิล์มน้ำในและใช้โลหะมิเนตเป็นวัสดุ มีหน้าจอดิจิตอล แผนควบคุมไฟฟ้าที่ทนต่อการกัดกร่อนรอยขีดข่วน ความร้อน กรด และด่าง ง่ายต่อการดูแลรักษา เหมาะสมสำหรับผู้บริโภคทั่วไปในที่สาธารณะ

### ระบบการนำเข้าโดยอัตโนมัติ

ผู้ใช้สามารถตั้งเวลาในการนำเข้าได้ล่วงหน้า (1-7 ครั้งต่อสัปดาห์) ตั้งแต่ท่องถึงภายในตัวถังน้ำดื่มและตลอดจนกระทั่งการต้มน้ำเดือดได้ 100% แล้วค่อยทำให้กลาญ เป็นน้ำคุณและน้ำเย็นอีกด้วยที่ระบบจะทำการนำเข้าโดยอัตโนมัติตามที่ผู้ใช้ได้ตั้งค่าไว้

### ระบบประหยัดพลังงาน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าเวลาใน “โหมดประหยัด” ระบบจะตอบสนองเมื่อระยะเวลาที่ตั้งไว้สิ้นสุดลงซึ่งหมายความว่าในช่วงหยุดสัปดาห์ หรือตอนกลางคืน ระบบจะหยุดพักการทำงานโดยอัตโนมัติ

### การสร้างระบบป้องกัน

มีระบบตรวจสอบของการรั่ว หรือการซื้อต ระบบจะหยุดการเชื่อมต่อไฟฟ้า และน้ำประปาโดยอัตโนมัติทันทีเมื่อเกิดความผิดพลาด หรือพบสิ่งผิดปกติในการใช้ถังน้ำดื่ม เช่น การรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า หรือน้ำ

### ไม่มีแรงดันของถังน้ำร้อน

แรงดันเป็น 0% เพื่อรับประกันความปลอดภัยในการใช้น้ำร้อนและขั้นตอนกระบวนการต้มน้ำ

### แจ้งเตือนการเปลี่ยนไส้กรอง

บนหน้าจอดิจิตอลมีเซนเซอร์เตือนในการเปลี่ยนไส้กรอง

### ลักษณะเพิ่มเติม

ระบบล็อกคนน้ำร้อน /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-Renewed Activated Carbon Filter

ไส้กรองน้ำแบบกรอง 2 ชั้น โครงสร้างเป็นการกรองคาร์บอน 2-in-1  
ขั้นตอนที่ 1: ไส้กรอง PP 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองคลอร์ ตราย สบู่  
และสิ่งแปรปรวนอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่า 5 ไมครอน  
ขั้นตอนที่ 2: ไส้กรองคาร์บอนด์ เป็นกระบวนการตักลับสารเคมีต่างๆ โดยการกำจัดสี  
กลิ่น และสารเคมีอื่นๆ เช่น คลอร์ไฮด์ ยาฆ่าแมลง และสิ่งแปรปรวนอื่นๆ ที่มาจากการ

**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 choride, pesticide and heavy metals  
from the water**



ลักษณะการทำงานของไส้กรอง



**2,590.-/Pc**

## UF-22 RO MEMBRANE

**1,890.-/Pc**

สามารถกรอง 0.0001 ไมครอน โดยระบบ Reverse Osmosis หรือ RO ซึ่งเป็นระบบพัลตัน้ำที่ดีที่สุด  
ในปัจจุบัน โดยการใช้แรงดันให้น้ำผ่านเยื่อเมมเบรน (Membrane) ที่มีความสามารถในการกรองได้ถึง  
0.0001 ไมครอนหรือเล็กกว่าเส้นผมถึง 500,000 เท่า สามารถกรองได้ถึงไขอ่อนในน้ำและไม่หลุดของ  
สารละลายที่อยู่ในน้ำดังนั้นจึงมีพียงน้ำบริสุทธิ์เท่านั้นที่สามารถผ่านเยื่อเมมเบรนได้  
ระบบ R.O. จึงสามารถป้องกันสารตกค้าง และเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น 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

**590.-/Pc**



ไส้กรองคาร์บอนท์คุณภาพสูงจากมะพร้าว ใช้สำหรับขั้นตอนสุดท้ายของการบำบัดน้ำเสีย<sup>†</sup>  
ปรับสภาพน้ำในกระบวนการกำจัดสิ่งปฏิกูลในน้ำจะทำให้น้ำที่ผ่านกระบวนการนี้สะอาดและมี  
รสชาติดี

**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**

## อายุการใช้งานของไส้กรอง

หลังจากที่ได้ใช้เครื่องกรองน้ำไปแล้ว สิ่งสากคุณที่ลืมไม่ได้เดี๋ยวหากคือเรื่องระยะเวลาการเปลี่ยนไส้กรอง แนะนำกรองและไส้กรองที่มีอายุการใช้งานเหมือนกัน แต่ก็ต้องขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำที่พ่านเครื่องกรองด้วย ทางที่ดีควรเปลี่ยนไส้กรองให้ตรงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

### ระยะเวลาที่ควรเปลี่ยนตามชนิดของไส้กรอง

รุ่นไส้กรอง (Filter)	ภาพสินค้า (Picture)	ปีแรก (1st year)	ปีต่อไป (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 :

คำแนะนำแนะนำสำหรับสถานที่ที่มีผู้คนใช้งานอยู่เป็นประจำ เช่น สนามบิน โรงพยาบาล โรงงาน หรือสถานที่สาธารณะนั้น

ระยะเวลาในการเปลี่ยนไส้กรอง แปรพันตามปริมาณการใช้งานและคุณภาพของแหล่งน้ำก่อนเข้าเครื่อง



## UF-11

DISPOSABLE DUAL-PERFORMANCE FILTER

### ไส้กรองน้ำ 2 ชั้น แบบใช้แล้วทิ้ง

#### DISPOSABLE DESIGN

Prevents secondary pollution and contamination from rinsing and filter replacement.

#### การออกแบบที่ใช้แล้วทิ้ง

ป้องกันการสะสมของมลพิษและการปนเปื้อนจากการซักล้างและการเปลี่ยนไส้กรอง

#### INTENSE CHLORIDE FILTRATION

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

#### การกรองความ不分าแย่งของคลอร์ไรด์

มีประสิทธิภาพพิเศษในการกรองคลอร์ไรด์ซึ่งบันจี้ได้ในคุณภาพของน้ำดื่มและเพิ่มอายุการใช้งาน

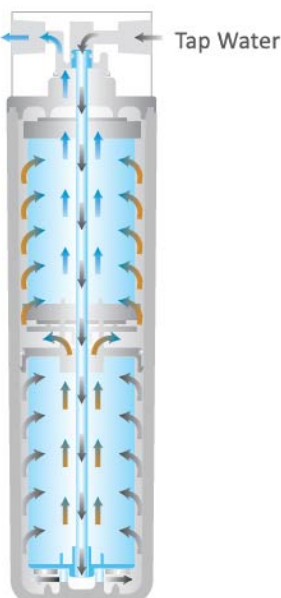
#### NSF CERTIFIED

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

#### มาตรฐานการรับรอง NSF

(เป็นที่รู้จักกันระหว่างประเทศ มาจาก National Sanitation Foundation, NSF)

โปรแกรมมาตรฐานและใบรับรองต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขาภิบาลและสาระนุส蚌ความปลอดภัย และคุณภาพส่งแวดล้อม ไส้กรอง UF-11 เป็นที่ไว้วางใจและแนะนำสำหรับการกรองน้ำดื่ม



### 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 กระ หิน 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 คลอร์ ยาฆ่าแมลงและสั่งเปลกปลอกลอมอื่นๆ ที่มีอยู่ในน้ำ

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

#### SPECIFICATIONS

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





NSF

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

**ข้อต่อหัวที่ 1:** ไส้กรอง PP 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองโคลน ทรัพย์ สินและสิ่งแปรปรวนอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่า 5 ไมครอน

**ข้อต่อหัวที่ 2:** ไส้กรองคาร์บอนด์ เป็นกระบวนการตัดจับสารเคมีต่างๆ โดยการกำจัดสี กําลัน และสารเคมีอื่นๆ เช่น คลอร์ ยาฆ่าแมลง และสิ่งแปรปรวนอื่นๆ ที่มาจากการน้ำ



NSF

UF-11  
1,650.-



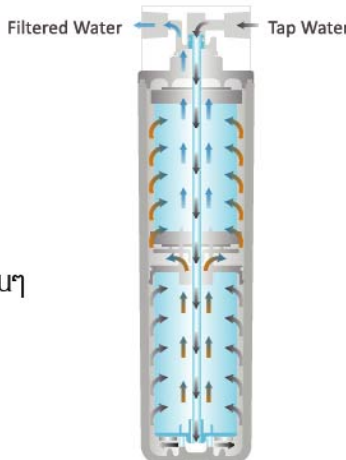
UF-504  
2,100.-

UF-504

#### NSF Certified 0.0001 Micron 60 G.R.O. Membrane

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

สามารถกรองได้ 0.0001 ไมครอนและ กำจัดสิ่งเชื้อเป็น 60 กรัม ซึ่งได้รับ มาตรฐานการรับรองจาก NSF โดยระบบ Reverse Osmosis หรือ R.O. ซึ่งเป็นระบบพลิตน้ำที่ได้รับด้วย ไฟฟ้าดูดบัน โดยการใช้แรงดันให้น้ำฟื้น เอเชอมเนรน (Membrane) ที่มีความ สามารถในการกรองได้ถึง 0.0001 ในไมครอนหรือเล็กกว่าเส้นผมถึง 500,000 เท่า สามารถกรองได้ถึง ไอโอดีนน้ำยาและกลุ่มของสารละลายน้ำ ที่อยู่ในน้ำดังนี้เช่นพิษอนามัยรัฐ ทำน้ำที่สามารถฟื้นฟื้นเสื่อมเป็นน้ำดี ระบบ R.O. จึงสามารถบดป้องกัน สารตกค้าง แสงและรังสีโคโรน่า ที่มี ประสิทธิภาพ เช่น ไวรัส เชื้อโรค ยาพิษ และไข้หวัด ตัวอย่างเช่น สารประกอบ แคดเมียม เป็นต้น ช่วยให้น้ำสะอาด บรรเทา ภัย 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,

ไส้กรองคาร์บอนด์ที่ใช้แล้วทิ้ง ไส้กรองcarbonที่ใช้สำหรับ ขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการ การปรับสภาพน้ำในกระบวนการ กำจัดสิ่งปฏิกูล เช่นจะ กำจัดรสชาติ ที่ไม่พึงประสงค์ของน้ำ และกลิ่น จากน้ำที่ติดอยู่ในตัวน้ำ จะทำให้น้ำ ที่ฟื้นกระบวนการน้ำสะอาดและมี รสชาติที่ดี

Special Request

#### Standard for UO-313AS

#### อายุการใช้งานของไส้กรอง

หลังจากที่ได้ใช้เครื่องกรองน้ำไปแล้ว สิ่งสากคุณ ที่ล้มไม่ได้ติดขัดคือ เรื่องระยะเวลาการเปลี่ยนไส้กรอง เพราะสารกรองและไส้กรองที่มีอายุการใช้งานเหล่านั้น แท้ที่ต้องขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำที่ผ่านเครื่องกรองด้วย ทางที่ได้ทราบเปลี่ยนไส้กรองให้ตรงตามระยะเวลา ที่กำหนดไว้ 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 :  
ค่าแนะนำเพียงหน้าสำหรับสถานที่ที่น้ำดูดใช้งาน อยู่เป็นประจำ เช่น บ้านพัก โรงพยาบาล โรงงาน 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)

# 632 / 672 SERIES

UNION

## MICRO-COMPUTER POU WATER DISPENSER



**UO-632AW**  
**56,000.-**



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

### 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, abrasion, acidity and alkaline. Easy to maintain.  
Variety of Choices — also available in counter-top model.

### 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 &amp; INNOVATIVE

**UO-998AG**

W435 x D460 x H1325 (mm)

**82,000.-****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

**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

# 500 / 600 SERIES

## DRINKING WATER DISPENSER

UNION



**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

### ประยุกต์และก่อตั้งรัฐ

ตู้ท่าน้ำเย็นมีขนาดกะทัดรัด เหมาะกับสถานที่ต่างๆ เช่น ออฟฟิศ ร้านค้า โรงงาน โรงพยาบาล คลินิก หรือที่มีพื้นที่จำกัด

ใช้กรองภัยในกำด้วยแก้ว

มีหลอดแสดงผลน้ำเย็น แท่งพลาสติก ซึ่งแข็งแรงและง่ายต่อการใช้งาน

ตัวทำความเย็นทำด้วยทองแดง

มีอยู่รอบถังน้ำเย็นเพื่อให้ได้ความเย็นที่มีประสิทธิภาพ

### รูปแบบของตู้น้ำ

มีขนาดกะทัดรัดที่ตั้งบนพื้น และติดผนังสำหรับทุกสถานที่ ออกแบบโดยใช้โลหะมีเนตซึ่งทนต่อการกัดกร่อน รอยขีดข่วน ความร้อน กรด 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, abrasion, 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