

3M Science.
Applied to Life.™



มาตรฐานสากล
เครื่องกรองน้ำได้รับการรับรองมาตรฐาน NSF/ANSI 42 และ
NSF/ANSI 53 และวัสดุที่ใช้ผลิตผ่านมาตรฐานสำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) CFR-21

SQU SQC (Sanitary Quick Change)
และมีส่วนเปิดปิดน้ำในตัว
เปลี่ยนง่ายด้วยตนเองเพียง 10 วินาที

3M ตู้กรองน้ำอัจฉริยะ รุ่น HCD-2 Water Dispenser

OVER **75** YEAR Water Filtration Expertise

FILTERS กรองสาร

Sediment
ฝุ่นตะกอน

Cl
สี กลิ่นรส
คลอรีน

Cysts
ซิสต์
99.99%

E-coli
แบคทีเรีย
99.99%

Pb
ตะกั่ว

Selected
VOC
สารอินทรีย์ระเหย



กรอง
เชื้อโรคได้
99.99%*
* เชื้อโปรโตซัว ซิสต์

WAVE
WATER INNOVATION



Science.

Applied to Life.™ Drinking Filtration Systems (ระบบกรองน้ำดื่ม)

3M เครื่องกรองน้ำ PREMIUM SERIES

รุ่น น้ำร้อน-เย็นอัจฉริยะ (HCD-2 WATER DISPENSER)



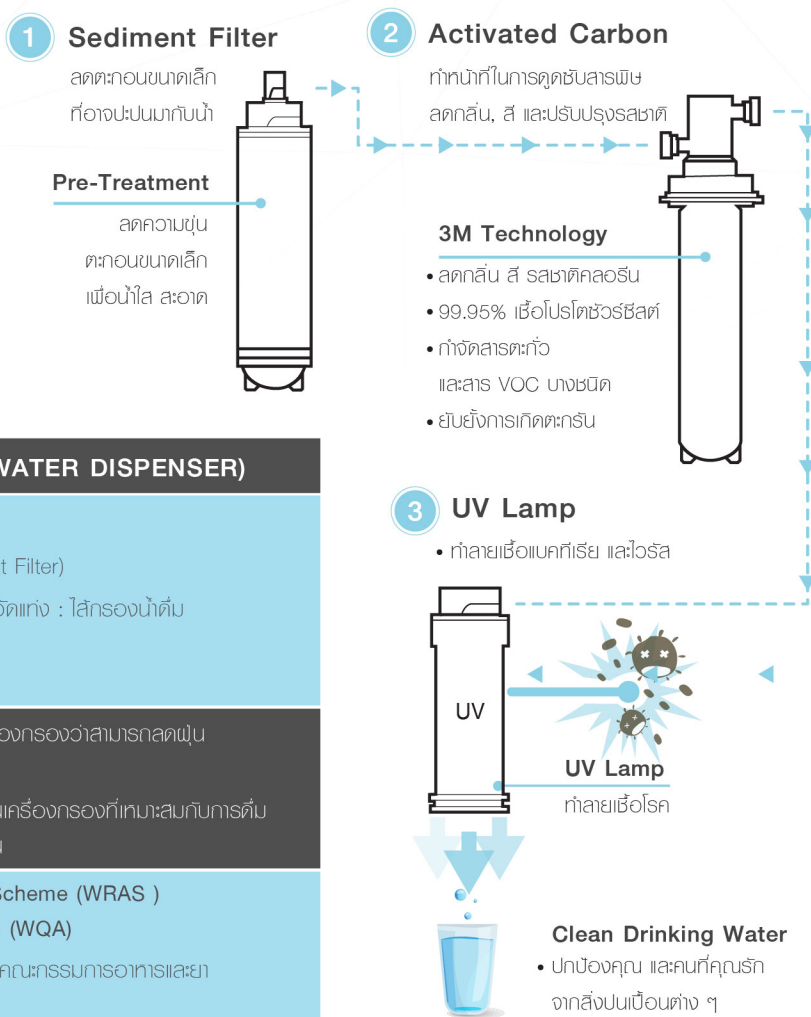
กรอง
เชื้อโรคได้
99.99%*
*เชื้อโรคถึง 8 ชนิด

โปรโมชั่น
39,990 บาท
ราคาปกติ 48,000 บาท

- ประสิทธิภาพในการกรอง 0.5 ไมครอน
- ความสามารถในการกรอง 4,000 ลิตร*
- อัตราการไหล 2 ลิตรต่อนาที

* ขึ้นอยู่กับคุณภาพน้ำเข้าและปริมาณการใช้น้ำ

มั่นใจด้วยระบบการกรอง 3 ขั้นตอน



Specification

ตู้กรองน้ำอัจฉริยะ ร้อน-เย็น รุ่น HCD-2 (HCD-2 WATER DISPENSER)	
ไส้กรองสำหรับการเปลี่ยน	
ขั้นตอนที่ 1	ไส้กรองทรายกรองตะกอน (Sediment Filter)
ขั้นตอนที่ 2	ไส้กรองละเอียดด้วยคาร์บอนกัมมันต์อัดแท่ง : ไส้กรองน้ำดื่ม AP2-C405SG (AP2-C405SG)
ขั้นตอนที่ 3	ไส้กรองยูวี (UV filter)
มาตรฐานทดสอบเทียบ	NSF 42 รองรับคุณภาพน้ำที่ผ่านเครื่องกรองว่าสามารถลดฝุ่นผง ตะกอน คลอรีน กลิ่น และ รสชาติ NSF 53 รองรับคุณภาพของน้ำที่ผ่านเครื่องกรองที่เหมาะสมกับการดื่ม ไม่มีสิ่งสกปรก สารเคมีและเชื้อโรคปน
มาตรฐานสากล	<ul style="list-style-type: none"> • Water Regulations Advisory Scheme (WRAS) • the Water Quality Association (WQA) • วัสดุที่ใช้ผลิตผ่านมาตรฐานสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) CFR-21
ระยะเวลาที่แนะนำ ให้เปลี่ยนไส้กรอง	6-12 เดือน * หรือเมื่อไส้กรองตัน ซึ่งพิมพ์แปดตามคุณภาพน้ำเข้าและปริมาณการใช้น้ำ
อุณหภูมิสูงสุด	37.8 องศาเซลเซียส
แรงดันสูงสุด	125 psi
ขนาด	29 x 49.7 x 47.4 ซม.
น้ำหนัก	17.7 กิโลกรัม(Kg.)



มาตรฐานสากล
เครื่องกรองน้ำได้รับการรับรองมาตรฐาน NSF/ANSI 42 และ
NSF/ANSI 53 และวัสดุที่ใช้ผลิตผ่านมาตรฐานสำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) CFR-21