

3M Science.
Applied to Life.™



มาตรฐานสากล
เครื่องกรองน้ำได้รับการรับรองมาตรฐาน NSF/ANSI 42 และ
NSF/ANSI 53 และ 55 ศึกษารายละเอียดที่หน้ามาตรฐานสำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) CFR-21

STUQ SQC (Sanitary Quick Change)
และมีส่วนประกอบที่ในตัว
เปลี่ยนง่ายด้วยตนเองเพียง 10 วินาที

3M เครื่องกรองน้ำเครื่องกรองน้ำใต้ซิงค์-ขนาดใหญ่ รุ่น DWS160-L (UNDERSINK-LARGE)

OVER 75 YEAR Water Filtration Expertise

FILTERS กรองสาร

Sediment
ฝุ่นตะกอน

Cl
คลอรีน สาร
คลอไรด์

Cysts
ซิสต์
99.99%

E-coli
แบคทีเรีย
99.99%

Pb
ตะกั่ว

Selected
VOC
สารอินทรีย์ระเหย

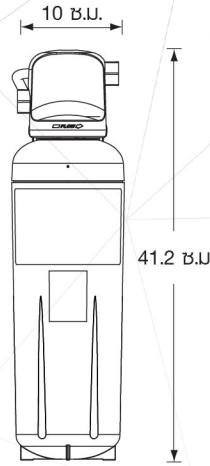


3M เครื่องกรองน้ำ
รุ่น **ไต้ซิงค์ขนาดใหญ่ (DWS160-L)**

โปรโมชั่น
12,890 บาท
ราคาปกติ 15,990 บาท

ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง สำหรับการกรองน้ำปริมาณมาก
ครอบครัวขนาดใหญ่ 7-15 คน ใช้น้ำปริมาณมากในชีวิตประจำวัน
ออฟฟิศที่มีพนักงาน 7-15 คน และร้านอาหารให้บริการลูกค้า

- ประสิทธิภาพในการกรอง 0.2 ไมครอน
- ความสามารถในการกรอง 22,712 ลิตร
- อัตราการไหล 9.4 ลิตรต่อนาที



กรอง
เชื้อโรคได้
99.99%*
*เชื้อโปรโตซัว ซีสต์ เชื้ออีโคไล



ความสามารถในการกรอง

Sediment
ฟุ้งตะกอน

Cl
สี กลิ่น รส
คลอรีน

Cysts
ซีสต์
99.99%

E-coli
แบคทีเรีย
99.99%

Pb
ตะกั่ว

Selected
VOC
สารอินทรีย์ระเหย



มาตรฐานสากล

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

3M คุณสมบัติเครื่องกรอง

- ติดตั้งไต้ซิงค์ ประหยัดพื้นที่
- ใ้ปริมาณการกรองและอัตราการไหลสูง
- มาตรฐาน NSF 42 รองรับคุณภาพน้ำที่ผ่านเครื่องกรองว่าสามารถลดฟุ้ง
พง ตะกอน คลอรีน กลิ่น และรสชาติของคลอรีน
- มาตรฐาน NSF 53 รองรับคุณภาพของน้ำเครื่องกรองที่เหมาะสมกับการดื่ม
ไม่มีสิ่งสกปรก สารเคมีและเชื้อปะปน
- เพิ่มไนลอนเมมเบรน สิทธิบัตรของ 3M เกรดเดียวกับอุตสาหกรรมฟิวลิตเซีย เพิ่มประสิทธิภาพ
ลดแบคทีเรีย (E-Coli) ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคท้องร่วง หรือ อหิวาตกโรค ได้ถึง 99.99%
- ใ้ปริมาณการกรองสูงสามารถกับการนำมาทำอาหาร หรือ ล้างผัก พลัม อุปกรณ์ทำอาหาร
ภาชนะใส่อาหารและเครื่องดื่ม
- สามารถเปลี่ยนไส้กรองได้ง่ายไม่ถึง 10 วินาที มีวาล์วในตัวเครื่องกรองทำให้สามารถปิดแทงกรอง 1/4
รอบแล้วเปลี่ยนได้เลยโดยไม่ต้องไปปิดวาล์วน้ำบ้าน ทำให้ประหยัดเวลาและแรง
- มาตรฐานสุขลักษณะสูง ตัวระบบปิดไส้กรอง Sanitary Quick Change (SQC) หลีกเลี่ยงการ
ใ้ไส้กรองสัมผัสกับอากาศหรือสิ่งสกปรก
- วัสดุที่ใช้ผลิตผ่านมาตรฐานสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) CFR-21