

# Everpure

## *Water Filtration System (H-Series)*

คู่มือการติดตั้งและวิธีการใช้งาน



\*โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งและการใช้งานเครื่องกรองน้ำ H-Series ของท่าน

\*โปรดเก็บคู่มือการใช้งานนี้เพื่อนำมาอ้างอิงในอนาคต

## ก่อนเริ่มการติดตั้งและใช้งานเครื่องกรองน้ำ Everpure ของท่าน

ขอขอบพระคุณที่ท่านซื้อเครื่องกรองน้ำ Everpure Commercial-Grade Water Filtration System สำหรับบ้านของคุณ ระบบเครื่องกรองน้ำดีเม่ Everpure นำเสนอที่มีคุณภาพสูงระดับพรีเมียม ส่งตรงยังก็อกน้ำในห้องครัวของคุณ ซึ่งมีรสชาติอร่อย สุดชื่น และสะดวกสำหรับทุกคนในครอบครัว

### คุณสมบัติของเครื่องกรองน้ำ

- ใช้กรองน้ำตามอุณหภูมน้ำประปาเท่านั้น
- อุณหภูมน้ำ : 2 - 38°C (35 - 100°F)
- แรงดันน้ำต่ำสุดและสูงสุด : 0.7 – 8.6 bar (10 – 125 psi) โดยแรงดันคงที่
- อัตราการไหลของน้ำ : 1.9 ลิตรต่อนาที (0.5 แกลลอนต่อนาที)

### คู่มือการติดตั้งเครื่องกรองน้ำดีเม่ภาษาไทย

คุณสมบัติเครื่องกรองน้ำ.....	หน้า 1
เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการติดตั้ง.....	หน้า 3, 5
คำแนะนำในการติดตั้งเบื้องต้น.....	หน้า 3 - 5
คำแนะนำในการติดตั้งเครื่องกรองน้ำรุ่น H-1200.....	หน้า 5 - 6
หมายเหตุ & อ้างอิง.....	หน้า 6

กฎมีการติดตั้งใช้สำหรับเครื่องกรองน้ำ Everpure รุ่น

ดังต่อไปนี้ :

รุ่น H-54	รุ่น H-104
ประสิทธิภาพการกรอง : 2,835 ลิตร (750 แกลลอน)	ประสิทธิภาพการกรอง : 3,780 ลิตร (1,000 แกลลอน)
รุ่น H-300	รุ่น H-300 HSD
ประสิทธิภาพการกรอง : 1,140 ลิตร (300 แกลลอน)	ประสิทธิภาพการกรอง : 1,140 ลิตร (300 แกลลอน)
รุ่น H-300-NXT	รุ่น H-1200
ประสิทธิภาพการกรอง : 1,140 ลิตร (300 แกลลอน)	ประสิทธิภาพการกรอง : 3,780 ลิตร (1,000 แกลลอน)

\*\* เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด ควรเปลี่ยนไส้กรองน้ำปีละ 1 ครั้ง หรือเร็วกว่านั้น เมื่อการไหลของน้ำช้าลง หรือเมื่อถึงประสิทธิภาพ

สำหรับ ลูกค้า H-1200 : วิธีการติดตั้งเครื่องกรองน้ำรุ่น H-1200 เริ่มในหน้าที่ 5 รวมทั้งการติดตั้งและการทำงาน

ติดตั้งตามกฎเกณฑ์ท้องถิ่น ถ้าคุณมีคำถามใดๆ ควรติดต่อการประปา

**⚠ WARNING** ห้ามใช้ท่อทองแดงในการติดตั้งกับข้อต่อ John Guest® ที่มาพร้อมกับเครื่องกรองน้ำ Everpure การติดตั้งท่อทองแดงกับข้อต่ออาจจะเข้ากันได้ แต่เมื่อใช้เป็นเวลานานจะทำให้เกิดน้ำรั่ว ถ้าเกิดต้องใช้ท่อทองแดง คุณควรใช้ข้อต่อเป็นเกลียวทองแดง ซึ่งหาอุปกรณ์ตามร้านขายอุปกรณ์ทั่วไปได้

การต่อสายน้ำที่ใช้สำหรับหลายเครื่อง : คุณสามารถต่อสายน้ำของเครื่องกรองน้ำ Everpure เข้ากับถังเย็นเพื่อทำน้ำแข็งหรือกดน้ำดื่ม กระติกน้ำร้อน หรือเครื่องซิงค์ไฟ โดยการติดตั้ง “ข้อต่อ 3 ทาง” (สามารถซื้อได้จากร้านขายอุปกรณ์ประปา) ระหว่างสายน้ำจากเครื่องกรองน้ำและถังน้ำ และต่อสายน้ำใหม่เข้ากับเครื่องใช้อื่นๆ

**หมายเหตุ :** ห้ามใช้กับเครื่องทำน้ำแข็งเชิงพาณิชย์ เครื่องทำน้ำแข็งนั้นต้องการอัตราการไหลของน้ำและปริมาณน้ำที่สูง ซึ่งเครื่องกรองน้ำดื่มน้ำไม่ได้ออกแบบมาเพื่อการนี้ (เกินขีดความสามารถของเครื่องกรอง)

**หมายเหตุ :** ถ้าต่อเครื่องกรองน้ำเข้ากับเครื่องทำน้ำแข็งขนาดเล็ก (สำหรับบิโภคในบ้าน) และได้อ่างจะไม่สามารถต่อสายน้ำเข้ากับถังน้ำได้: ควรติดตั้ง Flush valve

**⚠ WARNING** ห้ามใช้และไม่แนะนำให้ใช้ Saddle Valve ซึ่งกฎเกณฑ์ของ Universal Plumbing Code มีการปฏิบัติใช้โดยทั้ง 20 รัฐและพื้นที่อื่นๆ คุณควร

## ขั้นตอนเบื้องต้นในการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ

### เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการติดตั้ง

- ไขควงแฉก

- ประแจ

- มีดคัตเตอร์

- ตัวบั๊มเมตร

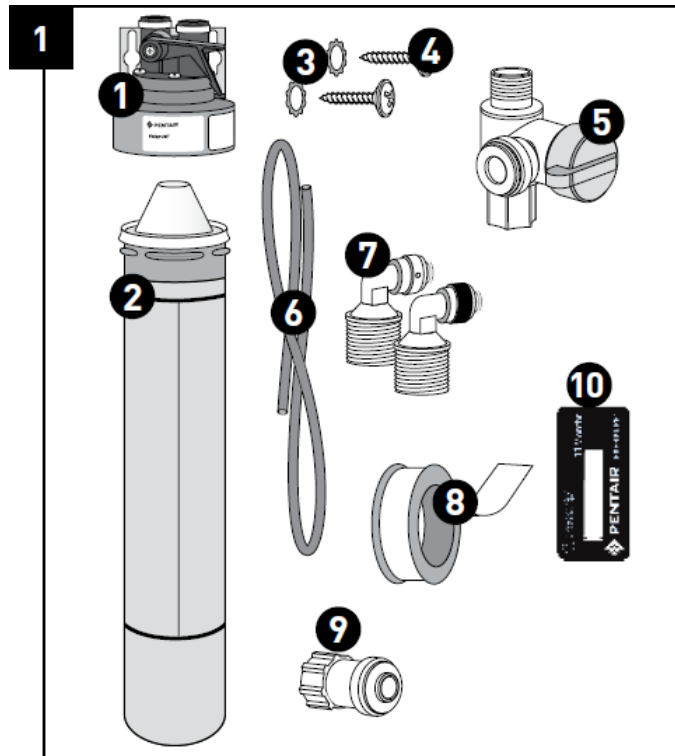
- คิณสอ

#### 1. เปิดกล่องและตรวจสอบสินค้า

##### ชิ้นส่วนการติดตั้ง

รายการ	คำอธิบาย	รหัสชิ้นส่วน
1	หัววาล์ว QL3	EV9258-01
2	ไส้กรอง	แทกต่างกัน
3	宦วนกันคลาย 2 ตัว	EV3062-04
4	สกู๊ฟ 2 ตัว	EV3061-96
5	Stop Valve Adaptor	EV3121-20
6	สายนำน้ำขนาด $\frac{1}{4}$ นิ้ว Poly	A08601-19
7	ข้องอ 2 ตัว	EV3081-68
8	เทปพันเกลียว Teflon®	EV3121-19
9	ตัวต่อถักน้ำ	EV3121-35

10	อุปกรณ์จับเวลาของ Everpure	EV9075-70
----	----------------------------	-----------

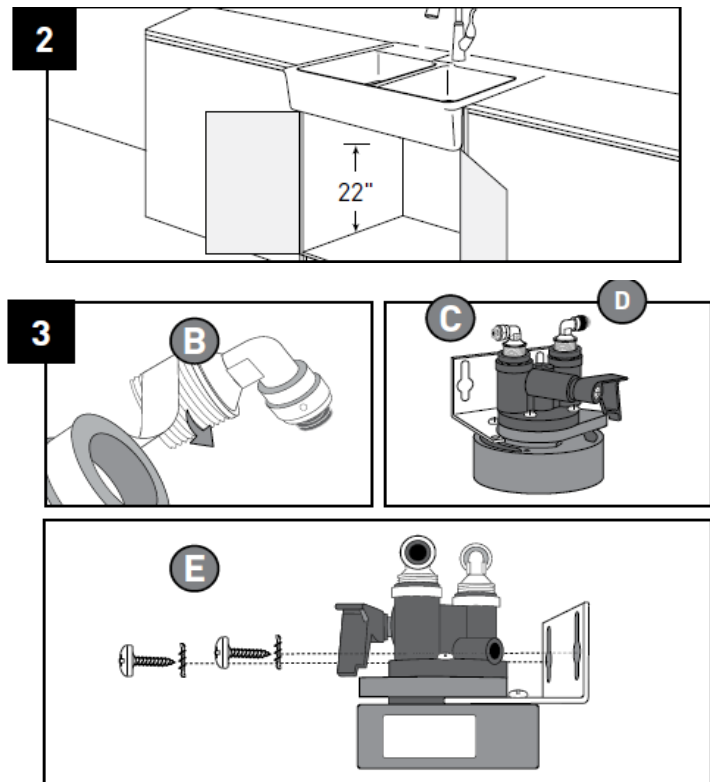


## 2. ตรวจสอบพื้นที่ในการติดตั้งใต้อ่างล้างจาน

วัดจากพื้นของตู้ขึ้นมา 22 นิ้ว (55.88 ซม.) ทำเครื่องหมายจุดบนผนังสำหรับการเจาะรูใส่สกรู ควรตรวจสอบให้มั่นใจว่า มีพื้นที่เหลือสำหรับก้านโยกหัววาล์วและหลักเลี้ยงไม่ให้สบายน้ำอยู่ตอนเปลี่ยนไส้กรองในอนาคต

ขนาด	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก
H-54	5 นิ้ว (12.7 ซม.)	15 นิ้ว (38.1 ซม.)	5 นิ้ว (12.7 ซม.)
H-104	5 นิ้ว (12.7 ซม.)	20 นิ้ว (50.8 ซม.)	5 นิ้ว (12.7 ซม.)
H-300	5 นิ้ว (12.7 ซม.)	22 นิ้ว (55.88 ซม.)	5 นิ้ว (12.7 ซม.)
H-300-NXT	5 นิ้ว w/monitor (12.7 ซม.)	22 นิ้ว (55.88 ซม.)	5 นิ้ว (12.7 ซม.)
H-300-HSD	5 นิ้ว (12.7 ซม.)	22 นิ้ว (55.88 ซม.)	5 นิ้ว (12.7 ซม.)

หมายเหตุ: หัววาล์วและไส้กรองควรติดบนผนังในตำแหน่งตั้งขึ้นและให้ไส้กรองห้อยลง



## 3. ติดหัววาล์วเครื่องกรองน้ำใต้อ่างล้างจาน

- อุปกรณ์ในการติดตั้ง หัววาล์วและข้องอ 2 ตัว และหมายเหตุข้องอ 1 ตัวที่มีแบบรัดสีดำคือ ทางน้ำออก ข้องอนนี้จะมีตัวล็อกสายน้ำใส่อยู่ ซึ่ง จะทนการไฟลของน้ำได้สูงสุด 1.89 ลิตรต่อนาที (1/2 แกลลอนต่อนาที)
- พันเทป Teflon ที่เกลี่ยวของข้องอทั้ง 2 ตัว ควรพันเทปไปทิศทางเดียวกับเกลี่ยวเพื่อให้แน่น และป้องไม่ให้มีรอยร้าว
- บิดข้องอเข้าไปทางน้ำเข้าด้านซ้าย โดยใช้มือ บิดเท่านั้น
- บิดข้องอตัวที่มีแบบรัดสีดำเข้าไปทางน้ำออก ด้านขวา โดยใช้มือบิดเท่านั้น

E. ยึดหัววาล์วเครื่องกรองน้ำเข้ากับผนัง โดยใช้ แหวนกันคลาย (ติดกับผนัง) และสกรูคันเข้าไป บนแหวนกันคลายเพื่อให้หัววาล์วแน่น

#### 4. ต่อสายน้ำเข้า

F. ปิดวาล์วน้ำใต้อ่างล่างงาน และเปิดก๊อกน้ำ เพื่อให้แรงดันน้ำระบายนอก

G. บิดท่อน้ำเดิมออกจากวาล์วน้ำ

H. ติด Stop Valve บนวาล์วน้ำ

I. ต่อท่อน้ำเดิมบน Stop Valve

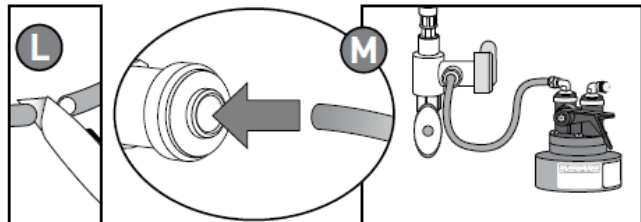
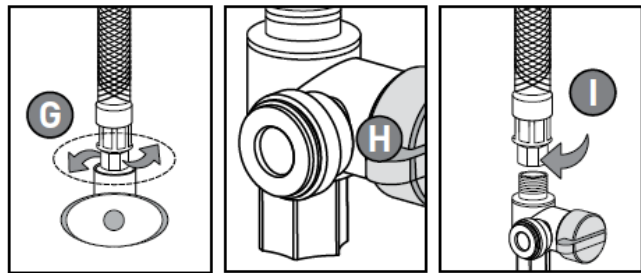
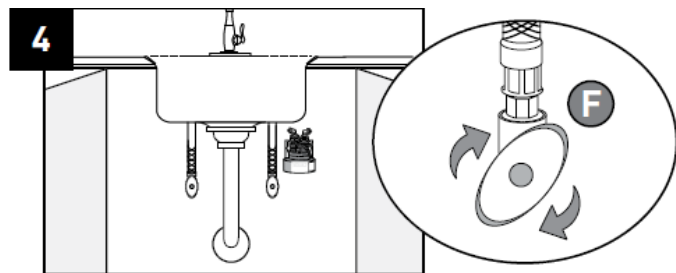
J. ปิด Stop Valve และเปิดวาล์วน้ำให้น้ำไหลออก จากก๊อกน้ำ เพื่อทดสอบอย่าว่า

**หมายเหตุ:** ขั้นตอนต่อไปไม่ต้องใช้เทปพัน เกลียว Teflon®

K. วัดระยะสายน้ำที่ต้องการที่จะต่อ Stop Valve และหัววาล์วเครื่องกรองน้ำ ควรวัดระยะให้ เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้สายน้ำหัก

L. ใช้มีดคัตเตอร์ตัดสายน้ำที่ 90°

M. นำสายน้ำที่ตัดไปเสียบในข้อต่อของ Stop Valve ดันให้สายน้ำเข้าสู่และดึงให้มั่นใจว่า สายน้ำเข้าแน่นไม่มีการรั่ว ซึ่งดูได้ตามลูกศร

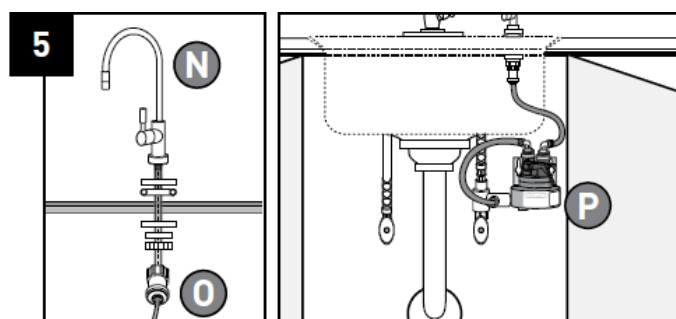


#### 5. ต่อสายน้ำเข้าก็อกน้ำเดิมบนอ่างล้างจาน

N. ติดตั้งก๊อกน้ำเดิมต่างหากสำหรับน้ำกรอง ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งของผู้ผลิต

O. ติดตัวก๊อกน้ำเข้ากับปลายเกลียวของก๊อกน้ำเดิม ในขั้นตอนนี้ไม่ต้องใช้เทปพันเกลียว Teflon®

P. วัดระยะสายน้ำที่ต้องการจะต่อจากทางน้ำออก จากเครื่องกรองกับตัวต่อ ก๊อกน้ำ ควรวัดระยะให้เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้สายน้ำหัก และนำสายน้ำที่ตัดไปเสียบในข้อต่อ



## 6. การติดตั้งและการระบายน้ำทิ้งของไส้กรอง

Q. ยกก้านจับหัววาล์วรุ่น QC Valve ขึ้น เพื่อปิดตัวเครื่อง

R. ถือหัววาล์วให้แน่น โดยมีอเดีย

S. ก่อนประกอบกับตัวล็อกบนไส้กรองและป้ายบนหัววาล์วรอุ่นตุ่งกัน

T. ประกอบไส้กรองกับหัววาล์วและดันเข้าหัววาล์ว

U. หมุนไส้กรองไปทางขวา – ประมาณ  $\frac{1}{4}$  รอบ – ในการหมุนหยุด

V. เปิด Stop Valve และตรวจสอบรั่วของน้ำถึงข้อของน้ำเข้า

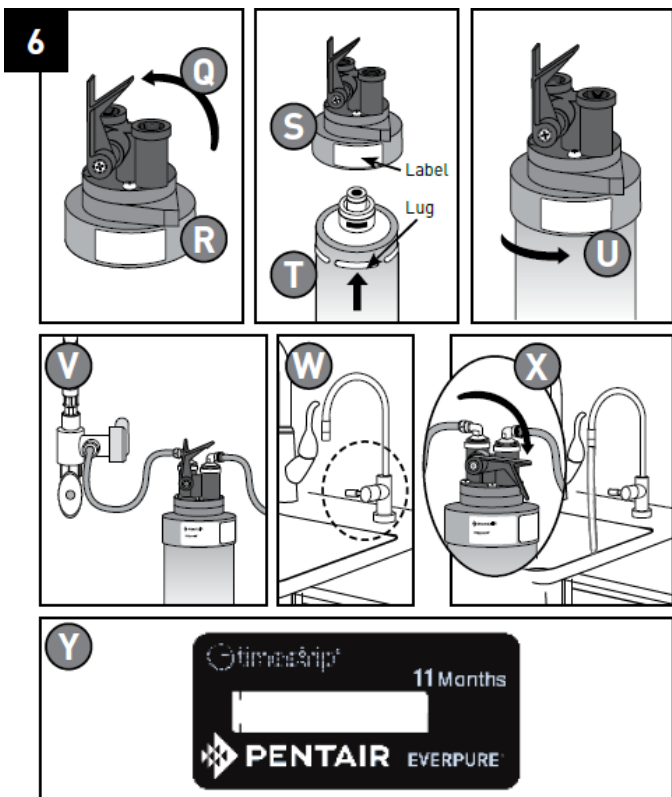
W. เปิดก๊อกน้ำดื่ม

X. นำก้านโยกหัววาล์วรุ่น QC Valve ลง เพื่อให้น้ำไหลลงอ่างล้างจาน

**หมายเหตุ :** ให้น้ำไหลผ่านไส้กรองอย่างน้อยประมาณ 3 นาที เพื่อระบายน้ำออกจากไส้กรองที่หลุดและอากาศ เมื่อเปิดใช้ครั้งแรกจะสังเกตได้ว่าน้ำมีความบุ่น เพราะว่าในไส้กรองและสายน้ำมีอากาศอยู่ ถ้าน้ำยังมีความบุ่นมากกว่า 1 สัปดาห์ควรติดต่อฝ่ายบริการสำหรับให้คำปรึกษา

Y. แกะพลาสติก และดึงสลักออกจากอุปกรณ์จับเวลา แสง LED และเสียงกริ่งจะดังขึ้น 3 ครั้ง เพื่อที่จะยืนยันการทำงาน ซึ่งอุปกรณ์จับเวลาได้

ตั้งให้ส่งเสียงอีกทีเมื่อครบ 11 เดือน ลอกการ 2 หน้าออกแล้วติดที่พื้นที่สะดวกได้อ่างล้างจาน



## คู่มือการติดตั้งของเครื่องกรองน้ำรุ่น H-1200

### เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการติดตั้ง

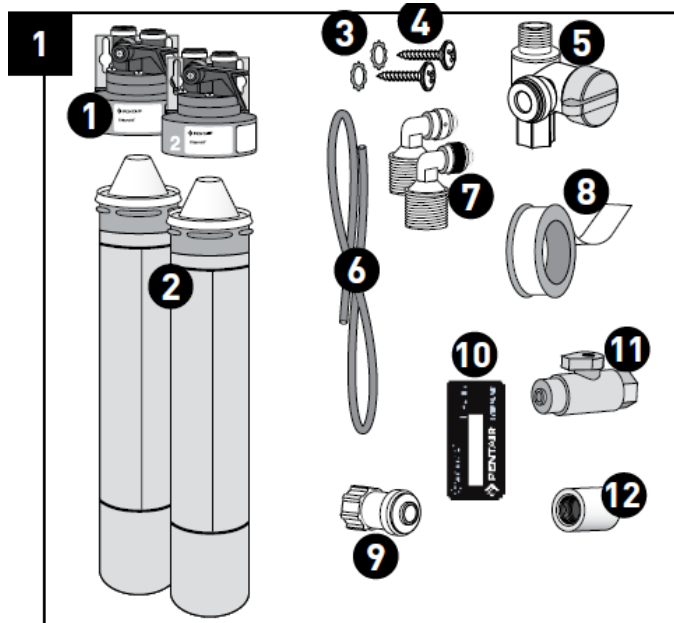
- ไขควงแฉก
- ประแจ
- มีดกัดเตอร์
- ตอล์บเมตร
- ดินสอ

### 1. เปิดกล่องและตรวจสอบลินค้า

#### ชิ้นส่วนการติดตั้ง

รายการ	คำอธิบาย	รหัสชิ้นส่วน
1	หัววาล์วคู่ QL Twin	EV9272-25
2	ไส้กรองคู่ต่อเชื้อ	EV9282-01
3	แหวนกันคลาย 2 ตัว	EV3062-04
4	สกรู 2 ตัว	EV3061-96
5	Stop Valve Adaptor	EV3121-20
6	สาย้ำน้ำขนาด $\frac{1}{4}$ นิ้ว Poly	A0860119
7	ข้องอ 2 ตัว	EV3081-68
8	เทปพันเกลียว Teflon®	EV3121-19
9	ตัวต่อ ก๊อกน้ำ	EV3121-35

10	อุปกรณ์จับเวลาของ Everpure	EV9075-70
11	Shut off Valve 3/8 นิ้ว John Guest x 3/8 นิ้ว FPT	EV3098-60
12	เกลียวต่อ Stainless 3/8 นิ้ว FPT	EV3123-50



## 2. ตรวจสอบพื้นที่ในการติดตั้งให้อ่างล้างจาน

วัดจากพื้นของตู้ชิ้นมา 22 นิ้ว (55.88 ซม.) ทำเครื่องหมายจุดบนผนังสำหรับการเจาะรูใส่สกรูแล้ววัดความกว้าง 13 นิ้ว (33.02 ซม.) เพื่อเจาะรูสำหรับเครื่องกรองน้ำรุ่น H 1200 ไส้กรองคู่ ควรตรวจให้มั่นใจว่า มีพื้นที่เหลือสำหรับโยกหันหัววาล์วและหลีกเลี่ยงไม่ให้สายน้ำหย่อน แล้วพื้นที่ที่คุณเลือกในการติดตั้งควรที่จะง่ายต่อการเปลี่ยนไส้กรองในอนาคต

ขนาด	ความกว้าง	ความสูง	ความลึก
H-1200	13 นิ้ว (33.02 ซม.)	22 นิ้ว (55.88 ซม.)	5 นิ้ว (12.7 ซม.)

หมายเหตุ: หัววาล์วและไส้กรองควรติดบนผนังในตำแหน่งตั้งขึ้นและให้ไส้กรองห้อยลง

## 3. ติดหัววาล์วเครื่องกรองน้ำให้อ่างล้างจาน

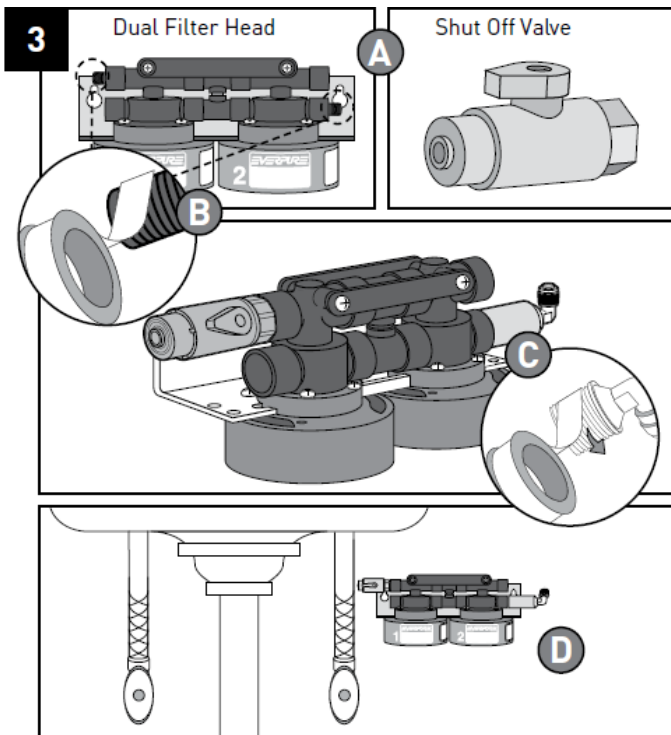
A. อุปกรณ์ในการติดตั้ง หัววาล์วคู่และ Shut Off Valve (EV3098-60)

B. พันเทป Teflon ที่เกลี่ยทางน้ำเข้า (ซ้าย) และบิด Shut Off Valve โดยใช้มือบิด แล้วทำซ้ำสำหรับเกลี่ยต่อ สแตนเลส (EV3123-50) สำหรับทางน้ำออก (ขวา)

C. พันเทป Teflon ที่เกลี่ยข้องอ (แอบรัดสีดำ) ทางน้ำออก และบิดข้องอเข้าเกลี่ยต่อสแตน-

เลส ควรพันเทปไปทิศทางเดียวกับเกลี่ยฯ เพื่อให้แน่และป้องไม่ให้มีรอยร้าว

D. บันหัววาล์วเครื่องกรองน้ำเข้ากับผนัง โดยใช้แหวนกันคลาย (ติดกับผนัง) และสกรูบันเข้าไปบนแหวนกันคลายเพื่อให้หัววาล์วแน่น



4. ถูกที่หน้า 2 และปฏิบัติตามหัวข้อ ขั้นตอนเบื้องต้นในการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ สำหรับขั้นตอน 4, 5, และ 6 เพื่อให้ทำการติดตั้งเครื่องกรองน้ำเสร็จสิ้น

## หมายเหตุ & อ้างอิง

การติดตั้งนี้ควรปฏิบัติตามขั้นตอนข้อกฎหมายทุกข้อ

ห้ามใช้กับน้ำที่มีจุลินทรีย์ที่อันตราย หรือน้ำไม่ได้  
ผ่านกระบวนการผ่า เช่น เครื่องกรองน้ำนี้รับรองการ  
กรองซีสต์ และอาจจะกรองซีสต์ที่ผ่านกระบวนการผ่า  
เชื้อของระบบประปา

การทำทดสอบอย่างไรได้เงื่อนไขมาตรฐานของ  
ห้องทดลอง ในการทำงานจริง อาจมีการแตกต่าง



Systems Tested and Certified by NSF International  
against NSF/ANSI Standards 42, 53 and NSF 401 of  
claims specified on the Performance Data Sheet.

\*NSF Standard 401 have been deemed as "incidental contaminants/emerging compounds". Incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

## ข้อจำกัดของการรับประกัน

คุณซื้อผลิตภัณฑ์เครื่องกรองน้ำหนึ่งเครื่องของเครื่องกรองน้ำที่ดีที่สุด เพื่อแสดงความมั่นใจและประสิทธิภาพของสินค้า Everpure ได้รับการรับประกันความเสียหายของวัสดุและคุณภาพของสินค้า ให้กับลูกค้าที่ใช้และติดตั้งตามที่ระบุในคู่มือของ Everpure การรับประกันสินค้าเริ่มเมื่อวันที่ซื้อสินค้า\* และระบุรายละเอียดดังต่อไปนี้:

### สำหรับระยะเวลา 1 ปี

ยกเว้นชิ้นส่วนประกอบที่เปลี่ยน เช่น ไส้กรอง\*\*

\* ต้องสามารถพิสูจน์ของการซื้อได้

\*\* สำหรับวัสดุและคุณภาพ ไม่ใช่อายุของเครื่องกรองหรือไส้กรอง

การใช้งานของเครื่องกรองต้องสอดคล้องกับเงื่อนไขของคู่มือการติดตั้งของ Everpure ถ้ามีการดัดแปลง ซ่อมปรับเปลี่ยน โดยจากคนที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก Everpure ทางเราจะไม่รับรองประกันสินค้าให้

ถ้าตรวจเช็คความเสียหายของสินค้าในเวลาที่กำหนด คุณควรแจ้งทางช่างที่คุณแล้วล้างการบริการขายสินค้า Everpure ตามเบอร์ที่อยู่ด้านหลัง และตรวจเช็คความเสียหายของสินค้าที่อยู่ในเงื่อนไข คุณควรแจ้งทางช่างที่คุณแล้วล้างการบริการขายสินค้า Everpure เพื่อซ่อมแซม หรือเปลี่ยนชิ้นส่วน คุณมีค่าใช้จ่ายค่าขนส่งจากโรงงาน Everpure และค่าบริการจากผู้จัดจำหน่าย การซ่อมแซม หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนใดๆจะรวมอยู่ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันของสินค้า

ทางเราจะไม่รับผิดชอบในกรณีการเสียหายอันเนื่องมาจากการอุบัติเหตุ ไฟไหม้ แห่เพลิง การกระทำของภัยธรรมชาติ การนำไปใช้ในทางที่ผิด ผิดวัตถุประสงค์ ไม่เอาไว้ ออกซิไดซ์ (เช่น คลอรีน โอโซน คลอรามีน และสารอื่นๆ) การดัดแปลง หรือการติดตั้งที่ตรงกันข้ามกับคู่มือที่แนะนำ หรือการใช้ที่ไม่ตรงกับคุณสมบัติของ Everpure อ้างอิงตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในเอกสารนี้ ถ้าคุณซื้อเครื่องกรองน้ำจากเว็บไซต์ การรับประกันและการส่งซ่อมแซมจะใช้ได้เฉพาะที่อยู่ภายใต้ผู้จำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจาก Everpure เท่านั้น ถ้าอยากรายหัวขอผู้จำหน่ายผ่านเว็บไซต์ได้รับอนุญาตจาก Everpure หรือไม่ สามารถเข้าไปตรวจสอบที่เว็บไซต์ของ Everpure ([www.everpure.com](http://www.everpure.com)) ถ้าคุณซื้อสินค้าจากผู้จำหน่ายที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก Everpure คุณจะไม่สามารถใช้ในการรับประกันสินค้าเพื่อการซ่อมแซมจาก Everpure ได้

ผลิตภัณฑ์ได้รวมประสิทธิภาพทั้งหมดของการกรองน้ำไว้ในแต่ละเครื่อง ในขอบเขตที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย Everpure ขอปฏิเสธการรับประกันทั้งหมดรวมถึง การใช้งานในเชิงพาณิชย์และความเหมาะสมทางของ

รัตถุประสงค์; ในขอบเขตที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย การรับประกันโดยนัยดังกล่าวมีระยะเวลาจำกัดตามที่ระบุ  
เบื้องต้นสำหรับเครื่องกรองน้ำ ในฐานะผู้ผลิต เราไม่สามารถทราบว่า คุณภาพน้ำของคุณ หรือวัตถุประสงค์ของ  
การซื้อสินค้าของคุณ คุณภาพของน้ำมีความแตกต่างในแต่ละ หรือในช่วงระยะเวลาหนึ่ง และอัตราการ ไหลของน้ำ<sup>ที่</sup>  
ก็มีความแตกต่างเหมือนกัน ถ้ามีการขยับบ้านคุณภาพของน้ำจะมีความแตกต่างจากเดิม และเพราเหตุผลเหล่านี้ เรา<sup>ที่</sup>  
ไม่รับผิดชอบสำหรับการกำหนดของความเหมาะสมสมของอุปกรณ์ที่ตอบสนองต่อความต้องการของคุณ และเรา<sup>ที่</sup>  
ไม่ได้อ่อนญาตให้คุณอื่นๆ ต้องรับผิดชอบภาระหน้าที่ดังกล่าวสำหรับเรา นอกจากนี้ทางเราไม่รับผิดชอบและไม่มี  
ขอบเขตในการรับประกันถึงการบอกเป็นนัยหรืออย่างชัดเจนสำหรับการใช้งานกับแหล่งน้ำที่ไม่เหมาะสมหรือน้ำ<sup>ที่</sup>  
ที่ไม่ตรงตามเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือเล่นนี้ หรือข้อมูลประสิทธิภาพของเครื่องกรองน้ำนี้ ความจำกัดของการ  
รับผิดชอบของเราภายใต้การรับประกันนี้คือ การซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนชิ้นส่วนที่มีปัญหา และเราจะไม่  
รับผิดชอบข้อใดๆ ทั้งสิ้นสำหรับความเสียหายโดยตรง ทางอ้อม เหตุบังเอิญ จากผลลัพธ์ เป็นพิเศษ หรืออื่นๆ ทั่วไป  
ในบางรัฐไม่อ่อนญาตให้มีการยกเว้นการรับประกัน โดยบอกเป็นนัยหรือข้อจำกัดในระยะเวลาการรับประกันถึงสุด  
ดังนั้นข้อจำกัดเบื้องต้นอาจไม่มีผลต่อคุณ บางรัฐก็ไม่อ่อนญาตให้มีการยกเว้นการรับประกันของ ความเสียหายแบบ  
เหตุบังเอิญหรือจากผลลัพธ์ ดังนั้นข้อจำกัดเบื้องต้นอาจไม่มีผลต่อคุณ การรับประกันนี้ให้สิทธิตามกฎหมายเฉพาะ  
แก่คุณ และคุณอาจจะมีสิทธิอื่นๆ ในแต่ละรัฐที่ไม่เหมือนกัน บริการข้อมูลต่างๆ หรือเชิงรายละเอียดการ  
รับประกันของเครื่องกรองน้ำ ติดต่อได้ที่ผู้จัดจำหน่าย

---

ผู้ขอ

ผู้ขาย

วันที่

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท เพน் เค อินเตอร์ เทรดดิ้ง จำกัด

เลขที่ 1000/63-64 อาคาร พี.บี.ทาวเวอร์

ถนนสุขุมวิท 71 แขวงคลองตันเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์: โทร: 02-714-0785-6 โทรสาร: 02-714-0830

E-mail address: [lifecenter@penk.co.th](mailto:lifecenter@penk.co.th)

สำนักงานขาย: โทร: 02-712-2316 โทรสาร: 02-381-6614

E-mail address: [contact2@penk.co.th](mailto:contact2@penk.co.th)

ศูนย์บริการ: โทร: 02-817-8999 โทรสาร: 02-464-1600

E-mail address: [service@penk.co.th](mailto:service@penk.co.th)