

CTS-100M/ CTS-104M/

CTD-100M

เครื่องกรองน้ำดื่มชนิดวางแผนเคาน์เตอร์
หรือติดผนัง

คู่มือการติดตั้ง



Pentair Residential Filtration, LLC

5730 North Glen Park Road

Milwaukee, WI 53209-4454

800-937-6664

Shanghai Office

21F, Cloud Nine Plaza No. 1118 West Yan'an Road,

Shanghai, China 200052

800-820-6671

Manufacture

Pentair Water Treatment (Suzhou) Co., Ltd.

371 Heshan Road

Suzhou, Jiangsu, China 215011

(86) 512-6661-7690

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท เพนก เอ อินเตอร์ เทรดดิ้ง จำกัด

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

ถนนสุขุมวิท 71 แขวงคลองตันเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

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

E-mail address: service@penk.co.th

PEN K LIFE CENTER

SHOWROOM & EXPERIENCE CENTER

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

E-mail address: lifecenter@penk.co.th

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

E-mail address: contact2@penk.co.th

คุณสมบัติ

- ระดับแรงดันน้ำ: 21 – 65 psi (1.5 – 4.5 bar)
- ระดับอุณหภูมิ: 40 – 100 °F (4.4 – 38 °C)
- ความละเอียดในการกรอง: 0.5 ไมครอน
- ประสิทธิภาพทางการกรอง และอัตราการไหลของน้ำที่กรองได้:

เครื่อง	รุ่น	ประสิทธิภาพ
1	CTS-100M	6,000 แกลลอน (22,680 ลิตร) อัตราการไหลของน้ำ 1.70 แกลลอน/นาที
2	CTD-100M	6,000 แกลลอน (22,680 ลิตร) อัตราการไหลของน้ำ 1.70 แกลลอน/นาที
3	CTS-104M	2,500 แกลลอน (9,450 ลิตร) อัตราการไหลของน้ำ 0.50 แกลลอน/นาที

*อย่างไรก็ตาม ให้ใช้งานได้เมื่อต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อผู้ผลิต

ระบบเครื่องกรองน้ำที่ใช้สำหรับการกรองน้ำดื่มจากน้ำประปาเท่านั้น ไม่ได้ออกแบบให้ใช้งานทางการแพทย์

เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการติดตั้ง:

- ประแจเลื่อน
- ไขควงปากแบนและไขควงแฉก
- มีดคัตเตอร์
- เทปพันเกลียว Teflon

อุปกรณ์พร้อมตัวเครื่อง

- เครื่องกรองน้ำพร้อมก้อนน้ำดื่ม
- หัววาล์วสักดิททางน้ำ
- ประแจบิดกระบอก
- จุกต่อ ก้อนน้ำ (Universal)

ข้อควรระวัง

 **คำเตือน :** มาตรฐานการกรองและคุณภาพของน้ำที่กรองได้อ้างอิงจากการทดสอบน้ำทันทีหลังจากการกรอง อาจมีการปนเปื้อนกับน้ำหลังการกรอง ซึ่งอาจทำให้ติดเชื้อโรคได้ คุณจึงต้องตรวจสอบระบบท่อ, ก้อนน้ำ, ภาชนะบรรจุน้ำและอื่นๆ ให้มีความสะอาดปลอดภัยอยู่เสมอ



คำเตือน : เครื่องกรองน้ำไม่สามารถกรองน้ำเสีย หรือ น้ำเน่า ให้เป็นน้ำดื่ม



คำเตือน : ห้ามใช้กับน้ำที่มีจุลทรรศ์ที่อันตราย หรือน้ำไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อหรือระบบประปา เครื่องกรองน้ำนี้รับรองความสามารถในการกรองเชื้อส์ต์ และอาจจะกรองเชื้อส์ต์ที่ยังคงเหลือจากการฆ่าเชื้อของระบบประปาได้



คำเตือน : ใช้กับน้ำประปา หรือน้ำใส



คำเตือน : เครื่องกรองน้ำไม่สามารถทำงานในอาคารที่เย็นจัดจนเป็นน้ำแข็ง ซึ่งอาจทำให้เครื่องเกิดความเสียหายได้



คำเตือน : เครื่องจะมีyang กันรั่วอิริ่งที่อยู่ระหว่างเกลียวและฐานของกระบอกน้ำ เพราะการเปลี่ยนไส้กรองควรตรวจสอบว่า ยางกันรั่วอิริ่งอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึม



คำเตือน : เครื่องกรองน้ำที่มีอยู่ในการใช้งานที่จำต้อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาประสิทธิภาพในการกรอง ควรเปลี่ยนไส้กรองเป็นประจำ และควรเปลี่ยนเครื่องกรองน้ำทุกๆ สิบปี

หมายเหตุ

- ใช้กรองน้ำที่อุณหภูมิห้องเท่านั้น
- การติดตั้งเครื่องกรองน้ำต้องได้มาตรฐานตามกฎหมายที่ออกโดยรัฐบาล
- สำหรับขันที่แรงดันน้ำเกิน 65 psi (4.5 บาร์) ควรติดตั้งวาล์วลดแรงดัน และแรงดันควรลดลงท่ากับหรือต่ำกว่า 65 psi (4.5 บาร์)
- สำหรับวาล์วน้ำประปาเพื่อไปใช้เครื่องกรองน้ำ เมื่อหลังจากไม่ได้ปรับใช้งานนาน
- ถ้าไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานหลายวัน ควรเปิดน้ำให้ไหลผ่านไส้กรองประมาณ 5-6 นาที เพื่อทำความสะอาด ก่อนใช้งาน
- ถ้ากลิ่นหรือรสชาติของน้ำเปลี่ยนแปลง และการไหลของน้ำช้าลง แสดงว่าประสิทธิภาพของไส้กรองลดลง ควรเปลี่ยนไส้กรองอันใหม่
- ห้ามติดตั้งเครื่องกรองน้ำให้โคนแห้งแตกส่อง
- ห้ามใช้สเปรย์กีลส์ต์ร่องกรอง เพราะมีองค์ประกอบของสารตัวทำละลาย ซึ่งทำให้พลาสติกเสื่อมและทำให้เกิดรอยแตก
- ใช้ประแจบิดในการบิดคลายเกลียวกระบอกไส้กรองเท่านั้น

- การขันเกลียวข้าวของระบบท่อไส้กรอง ควรใช้มือขันให้แน่นพอดี ไม่ควรใช้ประแจขันโดยเด็ดขาด

วิธีการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ CTS/CTD

1. เครื่องกรองน้ำมาพร้อมกับไส้กรองที่ติดตั้งอยู่ในระบบท่อ
2. ควรอ่านหัวข้อวิธีการเปลี่ยนไส้กรองน้ำ ก่อนที่จะคลายเกลียวระบบท่อกรองน้ำ เพื่อตรวจสอบไส้กรอง เมื่อต้องการหมุนระบบท่อกรองน้ำเข้าที่ ให้ตรวจสอบความเรียบร้อยว่า ยังกันรั่วโอริจังอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
3. คลายหัวกรองออกจากปลายถักน้ำออก (รูปที่ 1) แล้วติดหัววาล์วสักดักทางน้ำแทนที่หัวกรอง (รูปที่ 2) บิดด้วยมือเท่านั้น **หมายเหตุ :** ถ้าหากไม่พอดี กัน คุณอาจต้องใช้จุกต่อถัก Universal
4. การใส่อากาศออกก่อนใช้กรอง: นำเครื่องกรองวางในอ่าง และบิดคลายเกลียวระบบท่อ 1 รอบ และจับเครื่องกรองตีลังกาคว่ำในอ่าง แล้วเปิดน้ำประปาประมาณ $\frac{1}{4}$ (ประมาณ $\frac{1}{2}$ แกலอนต่อนาที; 2 ลิตรต่อนาที) ขันเกลียวหัววาล์วสักดักทางน้ำ และให้น้ำเข้าในระบบท่อ รอสักครู่เพื่อให้น้ำเติมระบบท่อ แล้วปิดน้ำประปานิดกระนองกลับเข้าเครื่อง ควรใช้มือบิดเท่านั้น และห้ามบิดแรงเกิน
5. วางเครื่องกรองน้ำบนเคาน์เตอร์ให้น้ำไหลลงไปที่อ่าง หรือใช้ภาชนะรอง เปิดน้ำประปามากกว่าแรงประมาณ $\frac{1}{4}$ และบิดหัววาล์วถักสักดักทางน้ำ (รูปที่ 3) ให้น้ำไหลเข้าไปในระบบท่อและออกทางถักน้ำของเครื่องกรอง หลังจากฟองอากาศที่ถักน้ำของเครื่องหมด จึงค่อยๆ เปิดวาล์วน้ำประปามากกว่าแรงขึ้นจนสุด ให้น้ำไหลออกจากเครื่องกรองประมาณ 5 นาที เพื่อให้อากาศถ่ายเทออกจากเครื่อง แต่เวลาบนบางส่วนจะยังอยู่ในเครื่อง ซึ่งจะหายไปเมื่อหลังการใช้งาน เมื่ออากาศถ่ายเทออกหมดการไหลของน้ำจะแรงขึ้น

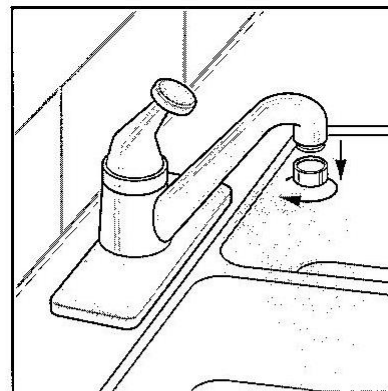
หมายเหตุ : เมื่อมีแรงดันน้ำต่ำ จะทำให้ต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นหลายนาที ใน การถ่ายเทอากาศออกจากน้ำที่กรอง

หมายเหตุ : เพื่อให้กรองได้น้ำสะอาด ถ้าคุณต้องการใช้น้ำกรอง คุณควร เปิดถักน้ำทิ้งไว้ประมาณ 20 วินาที หลังจากนั้นจึงร่องน้ำกรองมาดื่ม

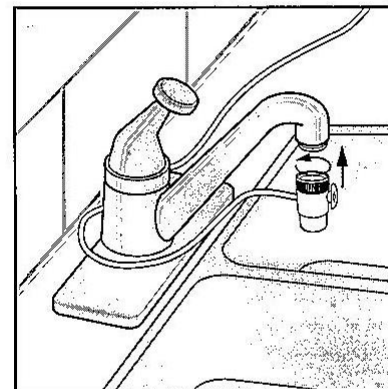
หมายเหตุ : เมื่อเริ่มใช้ครั้งแรก น้ำที่กรองได้จะมีความชุ่มให้เห็น แต่ถ้าคุณ กรองน้ำไว้ในแก้วแล้วจึงไว้ คุณสามารถสังเกตที่ถักแก้วได้ว่า ความชุ่มจะหายไปหลังจากการทิ้งไว้สักครู่ เมื่อจากเป็นความชุ่มที่เกิดจากฟองอากาศ ไม่เป็นอันตราย เมื่อใช้ไปสักระยะ พองอากาศจะถอยหายไปเอง

การเปลี่ยนไส้กรอง

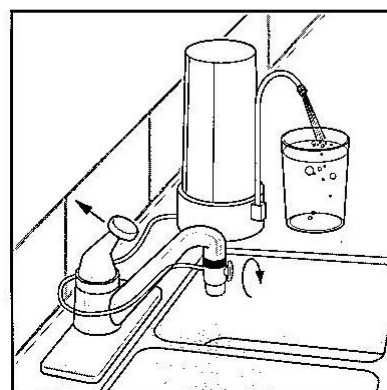
- | | |
|--------------|--------------------------------------|
| 1. SA10284 | ไส้กรอง CTS-100M |
| 2. SA10285 | ไส้กรอง CTS-104M |
| 3. 155014-43 | ไส้กรอง CTD-100M (ระบบท่อที่ 1) |
| 4. SA10284 | ไส้กรอง CTD-100M (ระบบท่อที่ 2) |
| | หมายเหตุ : เหมือนกับ CTS-100M |
| 5. 150539 | SW-1A ประแจบิดพลาสติก SL BULK |
- *ใช้ประแจบิดในการบิดระบบท่อออกเท่านั้น ห้ามใช้ประแจบิดในการขัน ระบบท่อเข้า



รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3

วิธีการเปลี่ยนไส้กรองน้ำ

คำเตือน : ไส้กรองสำหรับรุ่น CTS-100M/CTD-100M/CTS-104M สามารถกรองน้ำได้ปริมาณ 6,000/6,000/2,500 แกลลอน อย่างไรก็ตาม ไส้กรองมีอายุการใช้งานที่แตกต่างกันและขึ้นอยู่กับการใช้งานและสภาพของน้ำ คุณควรเปลี่ยนไส้กรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อคุณภาพของน้ำ และคุณควรเปลี่ยนไส้กรองเมื่อคุณสังเกตเห็นการเปลี่ยนแปลงของน้ำ เช่น กดิ่น รสชาติ และการไหลของน้ำที่ช้าลงเป็นตัวบ่งชี้ เมื่อคุณเปลี่ยนไส้กรองรุ่น CTS-100M/CTD-100M/CTS-104M คุณต้องใช้ไส้กรองจาก Pentair เท่านั้น หากคุณใช้ไส้กรองรุ่นอื่น หรือยี่ห้ออื่น ประสิทธิภาพการกรองจะเปลี่ยนไป ซึ่งบริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการใช้ตามที่ระบุตามดูมีอุบัติเหตุ กรณีที่ไส้กรองชำรุดเสียหาย ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม แต่จะหักค่าใช้จ่ายที่ได้รับจากการซื้อมา

- G. ปิดวาล์วน้ำประปาเครื่องกรอง บิดหัววาล์วสักทางน้ำให้น้ำออกมาจากก้อนน้ำเครื่องกรอง แล้วปิดน้ำประปา แล้ววางตั้งเครื่องไว้ 20-30 นาที
- H. เปิดวาล์วน้ำประปา แล้วบิดหัววาล์วสักทางน้ำและให้น้ำไส้กรองจากก้อนน้ำเครื่องประมาณ 3-5 นาที
- I. ปิดวาล์วน้ำประปา บิดกระบอกออกและเทน้ำทิ้งให้หมด
- J. นำไส้กรองอันใหม่ใส่ลงในกระบอก (ตรวจสอบว่ามียางกันซึม มีการเคลือบสารหล่อลื่นไว้) และบิดกระบอกเข้าเครื่องประมาณ 2 รอบเท่านั้น ไม่ให้แน่น หลังจากนั้น ทำความสะอาดวิธีทำความสะอาดและติดตั้งเครื่องกรองน้ำดูที่ขั้นตอนที่ 4 และ 5

หมายเหตุ : ก่อนที่จะเปลี่ยนไส้กรองควรอ่านวิธีการใช้ก่อน

ปิดก้อนน้ำประมาณ 10 นาที และทำความสะอาดขั้นตอนดังนี้

- A. ปิดวาล์วน้ำประปา แล้ววางเครื่องกรองเป็นแนวอนในอ่าง และหมุนคลายเกลียวกระบอกออกจากเครื่อง เมื่อน้ำเริ่มไหล จึงนำเครื่องกรองวางลงในอ่าง แล้วรอให้น้ำระบายออกจนหมด
- B. หมุนคลายเกลียวต่อจนถูกต้องกระบอก สวยงามพลาสติกเพื่อจับไส้กรองแล้วหมุนไส้กรองออกจากกระบอก ปล่อยให้น้ำออกจากไส้กรองลงในอ่างพยาภานหลักเล็กเลี่ยงการจับไส้กรองและนำไส้กรองทิ้งลงในถังขยะ ปิดน้ำประปาล้างอ่างพร้อมกับใช้น้ำยาทำความสะอาด สุดท้ายใช้สบู่ล้างมือให้สะอาด
- C. นำยางกันรั่วໂอริงออกจากกระบอก แล้วเช็คให้สะอาด
- D. ทำความสะอาดด้านในกระบอกโดยใช้ฟองน้ำหรือผ้า ทำความสะอาดครั้งยังกันรั่ว และใช้น้ำอุ่นกับน้ำยาล้างจานล้างฐานเครื่อง หลังจากนั้นเช็คอุกให้แห้ง เติมน้ำประมาณ 1 ใน 3 ส่วนของกระบอก ลงในกระบอกและไส้น้ำยาทำความสะอาด 1 ข้อนชา
- E. ใส่ยางกันรั่วໂอริงกลับเข้าร่อง

หมายเหตุ : ในขั้นตอนนี้สำคัญ ต้องถูกใจว่า ยางกันรั่วอยู่ในร่อง เพราะอาจทำให้มีน้ำรั่วซึมได้

หมายเหตุ : ห้ามใช้น้ำมันหล่อลื่นถูยางกันรั่ว เพราะอาจทำให้ยางเสื่อมสภาพ

- F. ใส่กระบอกกลับพร้อมน้ำยาซักฟอก (ไม่รวมมีกลิ่นคลอริน) กลับเครื่องโดยที่ไม่มีไส้กรอง ขัดเกลียวเข้า โดยใช้มือบิด ห้ามนบิดแรงเกิน

ข้อมูลประสิทธิภาพในการกรอง

CTS-100M

สารเคมี	ความเข้มข้นที่ใช้ทดสอบ	ความเข้มข้นสูงสุดในน้ำที่ยอมรับได้	ประสิทธิภาพการกรองที่ต้องการ	ประสิทธิภาพการกรองโดยเฉลี่ย
Standard 42 – ผลทางด้านกายภาพ				
คลอรีน (Chlorine)	2.0 มก./ลิตร ± 10%		≥ 50%	91.60 %
สารด้านจุลชีพ (Bacteriostatic)	101-106 CFU/มล.	Influent ≥ effluent		
Standard 53 – ผลทางด้านสุขอนามัย				
ซีสต์ (Cyst)	ขั้นต่ำ 50,000/มล.		99.95%	99.97%

CTD-100M

สารเคมี	ความเข้มข้นที่ใช้ทดสอบ	ความเข้มข้นสูงสุดในน้ำที่ยอมรับได้	ประสิทธิภาพการกรองที่ต้องการ	ประสิทธิภาพการกรองโดยเฉลี่ย
Standard 42 – ผลทางด้านกายภาพ				
คลอรีน (Chlorine)	2.0 มก./ลิตร ± 10%		≥ 50%	91.60 %
สารด้านจุลชีพ (Bacteriostatic)	101-106 CFU/มล.	Influent ≥ effluent		
Standard 53 – ผลทางด้านสุขอนามัย				
ซีสต์ (Cyst)	ขั้นต่ำ 50,000/มล.		99.95%	99.97%

ทดสอบโดย Internal Laboratory โดยสถานะเป็นไปตามมาตรฐานของ NSF Standard ซึ่งประสิทธิภาพในการใช้งานจริง อาจมีความแตกต่าง ซึ่งเงื่อนไขทุกอย่างตามกฎหมายที่ NSF Standard การทำงานจริง อาจมีความแตกต่าง

CTS-104M

สารเคมี	ความเข้มข้นที่ใช้ทดสอบ	ความเข้มข้นสูงสุดในน้ำที่ยอมรับได้	ประสิทธิภาพการกรองที่ต้องการ	ประสิทธิภาพการกรองโดยเฉลี่ย
Standard 42 – ผลทางด้านกายภาพ				
คลอรีน (Chlorine)	2.0 มก./ลิตร ± 10%		≥ 50%	95.35 %
สารด้านจุลชีพ (Bacteriostatic)	101-106 CFU/มล.	Influent ≥ effluent		
Standard 53 – ผลทางด้านสุขอนามัย				
ซีสต์ (Cyst)	ขั้นต่ำ 50,000/มล.		99.95%	99.99%
สารตะกั่ว (Lead)	0.15 มก./ลิตร ± 10%	0.01 มก./ลิตร		98.20%

การจำกัดของประกัน

คุณได้ซื้อเครื่องกรองน้ำที่กรองน้ำที่ยอดเยี่ยม ซึ่งแสดงถึงความมั่นใจของเราว่าในสินค้าของ Pentair ว่าสินค้าได้มีการรับประกันในเรื่องความเสียหายของวัสดุและคุณภาพของสินค้า ต้องเป็นแบบเดิม เพื่อติดตามข้อกำหนดของ Pentair ระยะเวลาของการรับประกันสินค้าเริ่มเมื่อวันที่ซื้อสินค้าและระบุตาม

รายละเอียด:

สำหรับระยะเวลา 1 ปี

ส่วนประกอบที่เปลี่ยนได้ เช่น ไส้กรอง**

สำหรับระยะเวลา 5 ปี

ทั้งระบบเครื่องกรองน้ำ (ไม่รวมส่วนประกอบที่เปลี่ยนได้)

* ต้องสามารถพิสูจน์ของการซื้อได้

** สำหรับวัสดุและคุณภาพ ไม่ใช่อายุของเครื่องกรองหรือไส้กรอง

การใช้งานของเครื่องกรองต้องสอดคล้องกับเงื่อนไขของคู่มือติดตั้งของ Pentair ถ้ามีการตัดแปลง ซ่อม ปรับเปลี่ยน โดยจากคนที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก Pentair ประกันจะไม่ได้รับรอง ถ้าตรวจสอบความเสียหายของสินค้าในเวลาที่กำหนด คุณควรแจ้งทางช่างที่คุณเลือกการบริการขายสินค้า Pentair เมื่อรู้อยู่ด้านหลัง

เราไม่รับผิดชอบกับความเสียหายที่เกิดขึ้นจาก อุบัติเหตุ ไฟไหม้ แห่ไฟ ประกายการฟักฟอกธรรมชาติ การใช้งานที่ผิดลักษณะ ผิดวัตถุประสงค์ ความประมาท ออกรัชดากร (เช่น คลอรีน โซเดียม คลอรามีน และสารอื่นๆ) การสั่นเปลี่ยนการติดตั้ง หรือการทำงานที่ขัดแย้งกับคำแนะนำของคู่มือ หรือการใช้งานของอุปกรณ์เสริม หรือส่วนประกอบที่ไม่เหมาะสมกับคุณสมบัติของ Pentair

คุณสามารถปรึกษาและต้องการคำแนะนำ สามารถโทรศัพท์ตัวแทนขายของ Pentair หรือสามารถเขียนข้อมูลบริการและใบรับประกันสำหรับ Pentair

ลายเซ็นของลูกค้า

วันที่

ลายเซ็นผู้ขาย

วันที่