

STAR PURE Water Purifier



เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

REVERSE OSMOSIS SYSTEM (RO) 50 GPD-SP1

คุณสมบัติ : ความละเอียดในการกรอง 0.0001 ไมครอน

สามารถกรองสารพิษ สิ่งปนเปื้อนในน้ำ และเชื้อโรคทุกชนิด

ไส้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter

2. Block Carbon Cartridge Filter

3. Softener Filter

8. Reverse Osmosis (RO) Membrane

9. Inline Post Carbon TT2

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 37 x 20.6 x 46.5 cm

น้ำหนัก : 10 kg.

คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกไส้กรองทุก 3-6 เดือน

- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3-6 เดือน



STAR PURE : REVERSE OSMOSIS SYSTEM

CAPACITY : 50 GPD

PUMP : Star Pure Pump 50 GPD

TRANSFORMER : 24 VDC

FLOW RESTRICTOR : 300 L

OPERATING DATA

Rejection Rate : 95-97%

Feed Water Pressure : 10-50 psi

Feed Water Temp : 40-110 °F (4-43 °C)

Feed Water pH : 3-10

เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

REVERSE OSMOSIS SYSTEM (RO) 50 GPD STAND-SP1

คุณสมบัติ : ความละเอียดในการกรอง 0.0001 ไมครอน

สามารถกรองสารพิษ สิ่งปนเปื้อนในน้ำ และเชื้อโรคทุกชนิด

ไส้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter

2. Block Carbon Cartridge Filter

3. Softener Filter

8. Reverse Osmosis (RO) Membrane

9. Inline Post Carbon TT2

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 37 x 23.2 x 49 cm

น้ำหนัก : 10.5 kg.

คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกไส้กรองทุก 3-6 เดือน

- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3-6 เดือน



STAR PURE : REVERSE OSMOSIS SYSTEM

CAPACITY : 50 GPD

PUMP : Star Pure Pump 50 GPD

TRANSFORMER : 24 VDC

FLOW RESTRICTOR : 300 L

OPERATING DATA

Rejection Rate : 95-97%

Feed Water Pressure : 10-50 psi

Feed Water Temp : 40-110 °F (4-43 °C)

Feed Water pH : 3-10



คืนความสดชื่น...
ให้กับคุณ



สนใจติดต่อ :



เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

คุณสมบัติ : กรอง ดักจับ สารอินทรีย์, อิมินทรีย์, กลิ่น, สี, คลอรีน, สารเคมี มีค่าไอโอดีนัมเบอร์ (Iodine Number) 1,000 mg/g

ไส้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter
2. Block Carbon Cartridge Filter
3. Softener Filter
4. Granular Activated Carbon Inline
10. Inline Post Carbon TT3

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 40.5 x 14.5 x 44 cm

น้ำหนัก : 5.926 kg.

คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกไส้กรองทุก 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3-6 เดือน



เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

Ultrafiltration (UF) Vifil Membrane

คุณสมบัติ : ความละเอียดในการกรอง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อโรค และแบคทีเรีย

ไส้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter
2. Block Carbon Cartridge Filter
3. Softener Filter
5. Ultrafiltration (UF) Vifil Membrane
10. Inline Post Carbon TT3

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 40.5 x 14.5 x 44 cm

น้ำหนัก : 5.716 kg.

คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกไส้กรองทุก 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3-6 เดือน



เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

Ultrafiltration (UF) PVDF Membrane

คุณสมบัติ : ความละเอียดในการกรอง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อโรค และแบคทีเรีย เนื้อเมมเบรนทำจากวัสดุ PVDF มีความทนทาน ต่อแรงดัน และการกัดกร่อนของสารเคมี

ไส้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter
2. Block Carbon Cartridge Filter
3. Softener Filter
6. Ultrafiltration (UF) PVDF Membrane
10. Inline Post Carbon TT3

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 40.5 x 14.5 x 44 cm

น้ำหนัก : 5.884 kg.

คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกไส้กรองทุก 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3-6 เดือน



เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

Inline Ultrafiltration (UF) Membrane Quick Fitting

คุณสมบัติ : ความละเอียดในการกรอง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อโรค และแบคทีเรีย สะดวกในการเปลี่ยนไส้กรอง

ไส้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter
2. Block Carbon Cartridge Filter
3. Softener Filter
7. Inline Ultrafiltration (UF) Membrane Quick Fitting
11. Inline Post Carbon Omnipure T33

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 40.5 x 14.5 x 44 cm

น้ำหนัก : 5.722 kg.

คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกไส้กรองทุก 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3-6 เดือน

Property of Water Filters

คุณสมบัติไส้กรอง



1

Polypropylene Sediment Filter (PP) (PENTEK USA)

สามารถกรองตะกอนแขวนลอยขนาดเล็กที่ปนเปื้อนมากับน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการกรองในขั้นตอนต่อไป โดยมีน้ำไหลผ่านไส้กรองที่เป็นเส้นใยสังเคราะห์คุณภาพสูงจาก USA



2

Block Carbon Cartridge Filter (CTO) (PENTEK USA)

คุณสมบัติของถ่านกัมมันต์ ที่มีคุณภาพสูง สามารถดูดซับและดูดซึม ช่วยกำจัดคลอรีน กลิ่น สี รส สารอินทรีย์ และสารอนินทรีย์ รวมทั้งยาฆ่าแมลงได้ ด้วยไส้กรองคาร์บอนแบบอัดแท่งชนิดที่ผสมผสานไส้กรองแบบเส้นใยพิเศษจาก USA



3

Softener Filter (Resin) (Food Grade)

เป็นขั้นตอนการกรองโดยใช้หลักการเปลี่ยนประจุ (Ion Exchange) โดยผ่าน Resin คุณภาพสูง ชนิด Food Grade ซึ่งเป็นตัวกลางในการดูดซับสารละลายจำพวก หินปูน (Ca, Mg) แล้วปล่อยประจุที่เป็นโซเดียม (Na) ลงสู่ น้ำ



4

Granular Activated Carbon Inline (GAC) (BIOSIS)

ไส้กรองคาร์บอน ชนิดกัมมันต์คุณภาพสูง ที่มีค่าไอโอดีนัมเบอร์ (Iodine Number) 1,000 mg/g คุณสมบัติกรอง ดักจับ สารอินทรีย์ อิมินทรีย์ กลิ่น สี คลอรีน สารเคมี ยาฆ่าแมลง โลหะหนัก และสารก่อมะเร็งต่างๆ



5

Ultrafiltration (UF) Vifil Membrane

ไส้กรอง Ultrafiltration (UF) ที่มีขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.01 ไมครอน สามารถกำจัดตะกอนขนาดเล็ก และเชื้อโรคต่างๆที่ปนเปื้อนมากับน้ำได้ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส E-Coli, Samonella, Ciardia Lambila เป็นต้น



6

Ultrafiltration (UF) PVDF Membrane (STAR PURE)

ไส้กรอง Ultrafiltration (UF) ที่มีเมมเบรนทำจากวัสดุ PVDF ซึ่งมีความทนทานต่อแรงดันและการกัดกร่อนของสารเคมี มีขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.01 ไมครอน สามารถกำจัดตะกอนขนาดเล็ก และเชื้อโรคต่างๆที่ปนเปื้อนมากับน้ำได้ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส E-Coli, Samonella, Ciardia Lambila เป็นต้น



7

Inline Ultrafiltration (UF) Membrane Quick Fitting

ไส้กรอง Ultrafiltration (UF) ที่มีขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.01 ไมครอน สามารถกำจัดตะกอนขนาดเล็ก และเชื้อโรคต่างๆที่ปนเปื้อนมากับน้ำได้ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส E-Coli, Samonella, Ciardia Lambila เป็นต้น



8

Reverse Osmosis (RO) Membrane

ขั้นตอนการกรองน้ำให้บริสุทธิ์ ด้วยเทคโนโลยีรีเวอร์สออสโมซิส (RO) ผ่านชั้นเยื่อเยื่อเมมเบรน ที่มีขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.0001 ไมครอน สามารถกรองสารละลาย สารพิษ โลหะหนัก สิ่งปนเปื้อนในน้ำ และเชื้อโรคทุกชนิด เพื่อให้ได้น้ำที่ผ่านการกรองสะอาด, บริสุทธิ์



9

Inline Post Carbon TT 2" x 10" (PCB) (Quick Connecting)

ช่วยกรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซไข่เน่า สารหนู สารอินทรีย์ และทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ ด้วยคาร์บอนชนิดผง ที่ออกแบบกระบอกไส้กรองให้่ายต่อการเปลี่ยน ด้วยท่อเชื่อมต่อชนิดเปลี่ยนง่าย (Quick Connecting)



10

Inline Post Carbon TT3 2" x 10" (PCB) (STAR PURE)

ช่วยกรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซไข่เน่า สารหนู สารอินทรีย์ และทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ ด้วยคาร์บอนชนิดผง คุณภาพสูงจาก USA



11

Inline Post Carbon Omnipure T33 2" x 10" (PCB) (OMNIPURE)

ช่วยกรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซไข่เน่า สารหนู สารอินทรีย์ และทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ ด้วยคาร์บอนชนิดผง คุณภาพสูงจาก USA