



PREMIER
PRODUCTS

WATER PROFESSIONAL



LINE@
@PP.WTPROFESSIONAL

สร้างสรรค์ คุณภาพชีวิต
และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน



HISTORY

ประวัติความเป็นมา

บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2518 เพื่อประกอบธุรกิจผลิต และจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม โดยเริ่มต้นจากการผลิต และจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์บำบัดน้ำเสียภายใต้ชื่อ “SATS” ซึ่งเป็นรายแรกและรายเดียวในประเทศไทยที่ผลิต และจัดจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภค ภายใต้เทคโนโลยีจาก Matsushita Electric Co., Ltd. ประเทศญี่ปุ่น

ต่อมาได้ขยายขอบเขตการดำเนินการธุรกิจครอบคลุมกลุ่มผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างและอุตสาหกรรม ปัจจุบันบริษัทฯ เป็นหนึ่งในผู้นำธุรกิจกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม ด้านระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบสำรองน้ำ อีกทั้งยังเป็นผู้นำด้านการผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างอุตสาหกรรม

● 2518

ก่อตั้งบริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ริเริ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม กังบำบัดน้ำเสีย และได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ไปยังระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ และระบบสำรองน้ำ เพื่อการเป็นผู้นำด้าน Water Solution ครบวงจร

● 2521

ริเริ่มผลิตภัณฑ์ในกลุ่มวัสดุก่อสร้าง และอุตสาหกรรม

ริเริ่มผลิตภัณฑ์ GRC (Glass Fiber Reinforced Concrete) และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อกลุ่มอุตสาหกรรม รวมไปถึงผนังกันเสียง และผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากวัสดุ FRP (Fiberglass Reinforced Plastic) และ FRA (Fiberglass Reinforced Arcylic)

● 2554

ริเริ่มผลิตภัณฑ์ในกลุ่มพลังงานสะอาด

ริเริ่มผลิตภัณฑ์ Solar Cell สำหรับลูกค้าภาคเอกชน และรายย่อย นอกจากนี้ยังมีการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วย Solar Farm เพื่อขายให้ภาครัฐ ซึ่งบริหารจัดการโดยบริษัท Infinite Green (IGC)

● 2555

จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เป็นบริษัทมหาชน

ด้วยทุนจดทะเบียน 300 ล้านบาท เพื่อตอบรับ การขยายตัวของภาคธุรกิจ และการลงทุนในประเทศ ทำให้บริษัทฯ สามารถพัฒนาศักยภาพการแข่งขัน ได้ในระดับสากล และเข้าสู่ตลาดต่างประเทศ ได้อย่างมั่นคง

VISION

“เป็นผู้นำในการดำเนินธุรกิจเพื่อส่งมอบคุณค่าด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยยึดหลักธรรมาภิบาล เพื่อความยั่งยืนของธุรกิจ พนักงาน และสังคม”

MISSION

1. สรรหาและพัฒนาธุรกิจด้วยนวัตกรรมและระบบการจัดการที่ดี ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ และบริการด้านการจัดการน้ำ พลังงานสะอาด วัสดุและอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างคุณภาพชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
2. พสมพสานความรู้และความสามารถภายใน และภายนอกองค์กรสู่ ความเป็นเลิศระดับสากล
3. ส่งมอบคุณค่าด้วยสินค้าและบริการอย่างมีคุณภาพ
4. ขยายตลาดสู่กลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และประเทศที่มีศักยภาพ
5. ดำเนินธุรกิจในรูปแบบที่ได้ประโยชน์ร่วมกัน ทั้งพนักงาน องค์กร และสังคม
6. ดำเนินธุรกิจตามหลักธรรมาภิบาล และยึดหลักคุณธรรมจรรยาบรรณ ด้วยวิถีแบบไทยที่งดงาม
7. ดำเนินธุรกิจภายใต้นโยบาย การต่อต้านทุจริตคอร์รัปชัน

CONTENTS

พรีเมียร์ โปรดักส์

- 02** **History**
ประวัติความเป็นมา
- 04** **Polymer Water Storage**
ผลิตภัณฑ์สำรองน้ำโพลีเมอร์
- 12** **FRP Water Storage**
ผลิตภัณฑ์สำรองน้ำโพลีเมอร์เสริมใยแก้ว
- 16** **Wastewater Treatment**
ผลิตภัณฑ์บำบัดน้ำเสีย
- 28** **Water Solution**
บริการระบบน้ำครบวงจร
- 32** **PP Service Care**
บริการหลังการขาย
- 34** **Project References**
โครงการตัวอย่าง



ถังสำรองน้ำขนาดไหนเหมาะสมสำหรับคุณ?

โดยทั่วไป คนเรามีอัตราการใช้น้ำประมาณ 200 ลิตร/คน/วัน หากมีสมาชิกครอบครัว 5 คน ควรใช้ถังสำรองน้ำขนาด 1,000 ลิตรขึ้นไป และหากต้องการสำรองน้ำไว้ใช้อย่างน้อย 3 วัน ควรใช้ถังสำรองน้ำขนาด 3,000 ลิตรขึ้นไป



Moco Design Series

“ตอบโจทย์ทุกพื้นที่ในแบบคุณ”

Moco Slim

ถังสำรองน้ำ โมโค ดีไซน์ รุ่น โมโค สลิม
ที่สุดแห่งนวัตกรรมการสำรองน้ำ
ที่จะช่วยคืนพื้นที่บ้าน เพิ่มพื้นที่ใช้สอย
เติมเต็มความสุข และความลงตัวให้บ้านคุณ
เหมาะสำหรับผู้ที่ชื่นชอบการตกแต่งบ้านและสวน



- ✓ วัสดุโพลีเมอร์ C4 คุณภาพสูง มาตรฐาน SCG
- ✓ การออกแบบบางพิเศษ ประหยัดพื้นที่
- ✓ ปลอดภัย ด้วยชุดวาล์วและข้อต่อทองเหลือง
- ✓ Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค
- ✓ ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ✓ ตัวถังทึบแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ

Color



สีกรย์
เรียบหรู เข้ากับผนังบ้าน



สีเบจ
เรียบง่าย ดูเป็นธรรมชาติ



Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user	รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)	
			ความกว้าง Width	ความยาว Length	ความสูง Height	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet
บ้าน Home	MOCO SLIM-850	850	0.39	2.00	1.50	1"	1"

สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการผลิต สีและเฉดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยบริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

MocoTerrace



ถังสำรองน้ำ โมโค ดีไซน์ รุ่น โมโค เทอรัส
ที่สวยแห่งความลงตัวในบ้านทาวน์โฮม
ด้วยดีไซน์พิเศษ ทรงแบน ให้ขนาดพอดีกับพื้นที่จำกัด
เหมาะกับการตกแต่งบ้านทาวน์โฮมและสวนขนาดเล็ก

NEW



- ✓ วัสดุโพลีเมอร์ C4 คุณภาพสูง มาตรฐาน SCG
- ✓ การออกแบบพิเศษ ประหยัดพื้นที่
- ✓ ปลอดภัย ด้วยชุดวาล์วและข้อต่อทองเหลือง
- ✓ Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค
- ✓ ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ✓ ทนรังสีแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ



Color

สีเกรย์
เรียบหรู เข้ากับผนังบ้าน

สีเบจ
เรียบง่าย ดูเป็นธรรมชาติ

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user	รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)	
			ความกว้าง Width	ความยาว Length	ความสูง Height	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet
บ้าน Home							
1-2	MOCO TERRACE-350	350	0.56	0.90	1.24	1"	1"

สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการพิมพ์ รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยบริษัทขอสงวนลิขสิทธิ์ไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Moco Champagne



ถังสำรองน้ำ โมโค ดีไซน์ รุ่น โมโค แชมเปญ
ที่สุດแห่งความลงตัวในบ้านทาวน์โฮม
ด้วยดีไซน์พิเศษ ทรงแก้วแชมเปญ ให้ขนาดพอดี
กับพื้นที่จำกัด เหมาะกับการตกแต่งบ้านทาวน์โฮม
และสวนขนาดเล็ก

- วัสดุโพลีเมอร์ C4 คุณภาพสูง มาตรฐาน SCG
- การออกแบบพิเศษ ประหยัดพื้นที่
- ปลอดภัย ด้วยชุดวาล์วและข้อต่อทองเหลือง
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค
- ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ตัวถังทึบแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ



Color



สีเกรย์

เรียบหรู เข้ากับผนังบ้าน



สีเบจ

เรียบง่าย ดูเป็นธรรมชาติ

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user	รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)	
			เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter	เส้นผ่านศูนย์กลางฐาน Diameter	ความสูง Height	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet
บ้าน Home							
1-2	MOCO CHAMPANGE-350	350	0.66	0.58	1.48	1"	1"

สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการพิมพ์ รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ถังสำรองน้ำ IQ


ออกแบบให้ปั้มน้ำและท่อน้ำซ่อนไว้ภายในตัวถัง ประหยัดพื้นที่ลงตัวอย่างสมบูรณ์แบบ
เหมาะสำหรับครอบครัวที่มีจำนวนสมาชิกไม่เกิน 8 คน



สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการพิมพ์

- ปั้มน้ำและชุดท่อภายในซ่อนภายในตัวถัง
- วัสดุโพลีเมอร์ C4 คุณภาพสูง มาตรฐาน SCG
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค
- ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ตัวถังทึบแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ
- ปลอดภัยด้วยชุดวาล์วและข้อต่อทองเหลือง

Color

-  สีเกรย์สโตน เรียบหรู เข้ากับผนังบ้าน
-  สีแซนด์สโตน เรียบง่าย ดูเป็นธรรมชาติ



Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user		รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)				ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)		
บ้าน Home	สำนักงาน Office			เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter	เส้นผ่านศูนย์กลางฐาน Base Diameter	ความสูง Height	พาทัง Manhole	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet	ท่อระบายน้ำ Drain
5	10	IQ - 1000	1000	1.13	1.03	1.79	0.50	1"	1"	1/2"
8	16	IQ - 1500	1500	1.28	1.19	1.97	0.50	1"	1"	1/2"



ถังสำรองน้ำ SAFE

ถังสำรองน้ำคุณภาพสูง คุ่มค่า ราคาประหยัด ทนทานต่อสภาพอากาศได้ดี
เหมาะสำหรับครอบครัวที่มีจำนวนสมาชิกไม่เกิน 10 คน



- วัสดุโพลีเมอร์ C4 คุณภาพสูง มาตรฐาน SCG
- ปลอดภัย ด้วยชุดวาล์วและข้อต่อทองเหลือง
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับบริโภค
- ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ตัวถังทึบแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ

Color



สีเกรย์สโตน

เรียบหรู เข้ากับผนังบ้าน



สีเซนด์สโตน

เรียบง่าย ดูเป็นธรรมชาติ



สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการผลิต

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user		รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)		
บ้าน Home	สำนักงาน Office			เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter	ความสูง Height	พาทัง Manhole	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet	ท่อระบายน้ำ Drain
5	10	SAFE-10	1000	0.90	1.90	0.50	1"	1"	1/2"
8	16	SAFE-15	1500	1.03	2.16	0.50	1"	1"	1/2"
10	20	SAFE-20	2000	1.13	2.36	0.50	1"	2"	1"

*รุ่นพิเศษ Safe Nano เป็นทางเลือกสำหรับฟังก์ชันที่มีชุดท่อภายใน และนวัตกรรม Silver Nano ที่ช่วยยับยั้งการก่อตัวของแบคทีเรียภายในตัวถัง

ถังสำรองน้ำ WINK

ถังสำรองน้ำคุณภาพสูง คุ่มค่า ทนทานต่อสภาพอากาศได้ดี
เหมาะสำหรับครอบครัวที่มีจำนวนสมาชิกไม่เกิน 10 คน



- วัสดุโพลีเมอร์ C4 คุณภาพสูง มาตรฐาน SCG
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค
- ปลอดภัยด้วยชุดวาล์ว และข้อต่อทองเหลือง
- ตัวถังทึบแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ
- ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

Color

 สีกรย์สโตน
เรียบหรู เข้ากับผนังบ้าน

 สีแซนด์สโตน
เรียบง่าย ดูเป็นธรรมชาติ



สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการผลิต

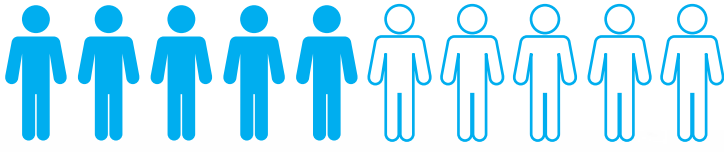
Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user		รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)		
บ้าน Home	สำนักงาน Office			เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter	ความสูง Height	ฝาถัง Manhole	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet	ท่อระบายน้ำ Drain
3	6	WINK-5	500	0.78	1.43	0.50	1"	1"	1/2"
5	10	WINK-10	1000	0.90	1.89	0.50	1"	1"	1/2"
8	16	WINK-15	1500	1.10	1.96	0.50	1"	1"	1/2"
10	20	WINK-20	2000	1.20	2.06	0.50	1"	2"	1"

*รุ่นพิเศษ Wink Plus เป็นทางเลือกสำหรับฟังก์ชันชุดท่อภายในตัวถัง

ถังสำรองน้ำ AURA

ถังสำรองน้ำทรงสูง ช่วยประหยัดพื้นที่การใช้งาน
เหมาะสำหรับบ้านขนาดเล็ก และครอบครัวที่มีจำนวนสมาชิกไม่เกิน 5 คน



- วัสดุโพลีเมอร์ C4 คุณภาพสูง มาตรฐาน SCG
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค
- ปลอดภัยด้วยชุดวาล์ว และข้อต่อทองเหลือง
- ตัวถังทึบแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ
- ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

Color



สีกรย์

เรียบหรู เข้ากับผนังบ้าน



สีเบจ

เรียบง่าย ดูเป็นธรรมชาติ



สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการพิมพ์

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user		รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)		
บ้าน Home	สำนักงาน Office			เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter	ความสูง Height	พาทัง Manhole	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet	ท่อระบายน้ำ Drain
3	6	AURA-700	700	0.68	2.19	0.50	1"	1"	1/2"
5	10	AURA-1000	1000	0.99	1.76	0.50	1"	1"	1/2"

FRP

Fiberglass Reinforced Polymer

D-Tank

ถังสำรองน้ำที่ได้รับความนิยมไว้วางใจจากคนไทยมาตลอด 45 ปี

ถังสำรองน้ำ D-Tank

ถังสำรองน้ำ ยอดนิยมอันดับ 1 มากกว่า 45 ปี ผลิตจากโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง แข็งแรง ทนทาน เหมาะสำหรับสำนักงาน หรือองค์กรจำนวนไม่เกิน 100 คน

 x 100 คน

ยอดนิยม
อันดับ 1

D-TANK

บริษัท อีซีที จำกัด
โทร. 435-2548
ISO 9001:2008

ทรงถักย

ทรงแอปเปิ้ล



สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการผลิต

- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง
- แข็งแรงทนทาน ต่อสภาวะภายนอกได้ยาวนาน
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค
- ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ตัวยึดกับแสง ปราศจากตะไคร่น้ำ
- ปลอดภัยด้วยชุดวาล์วและข้อต่อ POM

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)* Number of user		รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)				ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)		
บ้าน Home	สำนักงาน Office			เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter	เส้นผ่านศูนย์กลางฐาน Base Diameter	ความสูง Height	น้ำหนัก (กก.) Weight (kg.)	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet	ท่อระบายน้ำ Drain
5	20	D-1000	1000	1.26	0.99	1.28	26	-	1"	-
8	30	D-1500	1500	1.45	1.12	1.51	38	-	1"	-
10	40	D-2000	2000	1.69	1.41	1.35	47	-	2"	-
13	50	D-2500	2500	1.69	1.31	1.74	52	-	2"	-
15	60	D-3000	3000	1.79	1.41	1.85	61	-	2"	-
13	50	A-2500	2500	1.70	1.47	1.72	58	-	2"	-
20	80	A-4000	4000	2.00	1.72	1.94	93	-	2"	-
25	100	A-5000	5000	2.00	1.72	2.39	112	-	2"	-

*D-Tank ทรงถักย รุ่น D-xxxx

*D-Tank ทรงแอปเปิ้ล รุ่น A-xxxx

BIG TANK

ถังสำรองน้ำขนาดใหญ่คุณภาพสูง **BIG TANK** หมุดปัญหาการรั่วซึม หรือแตกร้าของ บ่อคอนกรีต เหมาะสำหรับอาคารพักอาศัย อาคารสำนักงาน ไปจนถึงโรงงาน หรือสถานประกอบการขนาดใหญ่

- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์ เสริมใยแก้วคุณภาพสูง ด้วย Filament Winding**
- แข็งแรงทนทาน ต่อสภาวะภายนอกได้ยาวนาน**
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค**
- ไร้สารตกค้าง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย**
- ระบบป้องกันแรงดัน 2 ชั้น หมุดห่วงเรื่องแรงดัน**
- ออกแบบเสริมความแข็งแรงพิเศษด้วย Sub Frame Sandwich Structure**



Big Tank Vertical Above Ground

Specification					
รุ่น Model	ความจุ (ลบ.ม) Capacity (m ³)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			
		เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter	เส้นผ่านศูนย์กลางไปรวมฐาน	ความสูง Height	น้ำหนัก (กก.) Weight (kg.)
VT-5AG	5	1.90	1.80	2.34	180
VT-6AG	6			2.74	200
VT-8AG	8			3.52	250
VT-10AG	10			4.31	280
VT-12AG	12			5.09	330
VT-15AG	15			6.27	400
VT-20AG	20	2.65	2.50	4.59	490
VT-25AG	25			5.61	620
VT-30AG	30			6.60	710
VT-35AG	35			7.64	870
VT-40AG	40			8.66	1090
VT-50AG	50			10.70	1410
VT-60AG	60	3.20	3.00	9.11	1400
VT-70AG	70			10.52	1700
VT-80AG	80			9.11	2050
VT-90AG	90			10.15	2310



*ความสูงไม่รวมฟาลัง (60 mm.)
*น้ำหนักถัง เป็นน้ำหนักโดยประมาณ

BIG TANK



Big Tank Horizontal Above/Underground

- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง ด้วย Filament Winding
- แข็งแรงทนทานต่อสภาวะภายนอกได้ยาวนาน
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับบริโภค
- ไร้สารตกค้างไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ระบบป้องกันแรงดัน 2 ชั้น ทนต่อแรงดัน
- ออกแบบเสริมความแข็งแรงพิเศษด้วย Sub Frame Sandwich Structure



Specification							
รุ่น Model	ความจุ (ลบ.ม) Capacity (m ³)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)					
		เส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่รวมฐาน	ความยาว Length	HT->xAG (บนดิน)		HT->xUG (ฝังดิน)	
				ความสูง Height	น้ำหนัก (กก.) Weight (kg.)	ความสูง Height	น้ำหนัก (กก.) Weight (kg.)
HT-5AG/UG	5	1.80	2.67	2.00	190	2.00	200
HT-6AG/UG	6		3.08		210		240
HT-8AG/UG	8		3.91		250		290
HT-10AG/UG	10		4.73		300		350
HT-12AG/UG	12		5.56		360		410
HT-15AG/UG	15	2.50	6.80	2.75	430	2.72	500
HT-20AG/UG	20		8.86		480		650
HT-25AG/UG	25		6.19		860		970
HT-30AG/UG	30		7.26		1020		1140
HT-35AG/UG	35		8.33		1310		1310
HT-40AG/UG	40	3.00	9.40	3.27	1470	3.22	1500
HT-50AG/UG	50		11.54		1800		1820
HT-60AG/UG	60		9.49		2140		2190
HT-70AG/UG	70		10.91		2530		2520
HT-80AG/UG	80		3.50		9.49		3.78
HT-90AG/UG	90	10.53		3400	3400		

*ความสูงไม่รวมฝาถัง (60 mm.)
*น้ำหนักถัง เป็นน้ำหนักโดยประมาณ

*AG : Aboveground (บนดิน)
*UG : Underground (ฝังดิน)

ถังสำรองน้ำฝังดิน

ถังสำรองน้ำคุณภาพสูงแบบฝังดิน ตอบโจทย์ปัญหาพื้นที่น้อย เพิ่มพื้นที่ใช้สอยมากขึ้น



- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง
- ออกแบบพิเศษสำหรับฝังดินรองรับแรงอัดได้ดีเยี่ยม
- เพิ่มพื้นที่ใช้สอย
- ปลอดภัยด้วยชุดวาล์วและข้อต่อ POM
- ไร้สารตกค้างไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- Food Grade ปลอดภัยสำหรับการบริโภค

Specification						
รุ่น Model	ความจุ (ลิตร) Capacity (Litres)	ขนาดถัง (เมตร) Dimension of tank (m.)			ขนาดท่อ (นิ้ว) Pipe Size (inch.)	
		ความกว้าง Width	ความสูง Height	น้ำหนัก (กก.) Weight (kg.)	ท่อน้ำเข้า Inlet	ท่อน้ำออก Outlet
S10UG	1000	1.42	1.36	41	1"	1"
S17UG	1700	1.45	1.68	64	1"	1"
S21UG	2100	1.52	1.88	72	1"	1"
S25UG	2500	1.86	1.72	80	1"	1"
S30UG	3000	1.96	1.88	85	1"	1"
S40UG	4000	2.10	2.07	100	1"	1"

ระบบบำบัดน้ำเสีย




Wastewater Treatment System

ถังบำบัดน้ำเสียขนาดไหนเหมาะกับคุณ ?

โดยทั่วไป คนเรามีอัตราการใช้น้ำประมาณ 200 ลิตร/คน/วัน หากมีสมาชิกครอบครัว 4 คน ควรใช้ถังบำบัดน้ำขนาด 800 ลิตรขึ้นไป

ถังบำบัดน้ำเสีย ECO TANK EXTRA

ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปคุณภาพสูง แบบกระโถนไร้อากาศ ผลิตจากโพลีเมอร์เสริมแรงด้วยไฟเบอร์กลาส ที่ให้ความแข็งแรงมากกว่าวัสดุ PE ถึง 2 เท่า มั่นใจได้ในความทนทานและอายุการใช้งานที่ยาวนาน พร้อมด้วยประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียตามหลักวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทำให้ค่าน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว ผ่านมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด เหมาะสำหรับการติดตั้งภายในบ้านพักอาศัย อพาร์ทเมนต์ อาคารสำนักงาน หรือโรงงานทั่วไป

-  **วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง**
-  **ออกแบบพิเศษสำหรับฝังดินรองรับแรงอัดได้ดีเยี่ยม**
-  **ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้งตามที่ภาครัฐกำหนด**



ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่นนี้ ประกอบด้วย Sepctic และ Media

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)				ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	BOD Load (กก. BOD/วัน)	รุ่น	ปริมาณ (ลิตร)			ขนาดถัง (เมตร)				น้ำหนัก (กก.)	ขนาดท่อ (นิ้ว)		
บ้าน	สำนักงาน	โรงเรียน	โรงงาน				ส่วนระ	ส่วนรองโรอากาศ	ปริมาณรวม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	ความยาว	ระดับท่อเข้า		ระดับท่อออก	ขนาดท่อเข้า/ออก	ขนาดท่อระบาย
2	10	8	7	0.40	0.10	EC-2E	690	160	850	1.20	1.30	-	-	-	45	-	-
3	15	12	10	0.60	0.15	EC-3E	840	210	1050	1.20	1.50	-	-	-	50	-	-
4	20	16	14	0.80	0.20	EC-4E	1090	260	1350	1.20	1.70	-	-	-	55	-	-
5	25	20	18	1.00	0.25	EC-5E	1270	330	1600	1.45	1.68	-	-	-	65	-	-
6	30	24	22	1.20	0.30	EC-6E	1470	380	1850	1.52	1.67	-	-	0.25	80	0.30	-
7	35	28	25	1.40	0.35	EC-7E	1690	430	2120	1.52	1.87	-	-	-	85	-	-
8	40	32	29	1.60	0.40	EC-8E	2100	500	2600	1.70	1.88	-	-	-	105	-	-
10	50	40	36	2.00	0.50	EC-10E	2600	650	3250	2.04	1.79	-	-	-	140	-	-
12	60	48	44	2.40	0.60	EC-12E	3200	800	4000	2.04	2.15	-	-	-	165	-	-
15	75	60	54	3.00	0.75	EC-15E	4000	1000	5000	2.04	2.42	-	-	-	185	4"	2"
20	100	80	73	4.00	1.00	EC-20E	4400	1600	6000	2.24	2.60	-	-	-	295	-	-
25	125	100	91	5.00	1.25	EC-25E	5000	2000	7000	1.80	1.95	3.40	-	-	350	-	-
30	150	120	109	6.00	1.50	EC-30E	6000	2400	8400	1.80	1.95	4.02	-	-	400	-	-
35	175	140	127	7.00	1.75	EC-35E	7200	2800	10000	1.80	1.95	4.64	0.30	0.40	450	-	-
40	200	160	145	8.00	2.00	EC-40E	8000	3200	11200	1.80	1.95	5.26	-	-	500	-	-
50	250	200	182	10.00	2.50	EC-50E	10000	4000	14000	1.80	1.95	6.50	-	-	605	-	-
60	300	240	218	12.00	3.00	EC-60E(S)	12000	-	16800	1.80	1.95	5.61	-	0.35	355	-	-
60	300	240	218	12.00	3.00	EC-60E(AF)	-	4800	16800	1.80	1.95	2.42	0.35	0.40	380	-	-
75	375	300	273	15.00	3.75	EC-75E(S)	15000	-	21000	1.80	1.95	6.94	0.30	0.35	430	-	-
75	375	300	273	15.00	3.75	EC-75E(AF)	-	6000	21000	1.80	1.95	2.95	0.35	0.40	450	-	-

*ความสูงไม่รวมฝาถัง
 *หากต้องการขนาดที่นอกเหนือจากนี้ โปรดติดต่อบริษัท หรือผู้แทนขาย
 *รุ่น EC-25E ขึ้นไปรูปทรงแตกต่างจากรุ่น EC-2E

ถังบำบัดน้ำเสีย SAVE SPACE

ถังบำบัดน้ำเสียรวมสำเร็จรูปทรงแบน ตอบโจทย์ด้านการติดตั้งในพื้นที่จำกัด มีน้ำหนักเบา แต่ยังคงคุณสมบัติในการบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐาน เหมาะกับอาคาร หรือบ้านพักอาศัยขนาดเล็ก

- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์ เสริมใยแก้วคุณภาพสูง
- ออกแบบพิเศษสำหรับฝังดิน รองรับแรงอัดได้ดีเยี่ยม
- ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้ง ตามที่ภาครัฐกำหนด
- รูปทรงแบน ประหยัดพื้นที่ น้ำหนักเบา



ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่นนี้ ประกอบด้วย Septic และ Media

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)				รุ่น	ส่วนแยกกากตะกอน (ลิตร)	สื่อชีวภาพของส่วนบำบัด (ลิตร)	ขนาดถัง (เมตร)					น้ำหนัก (กก.)	ขนาดท่อ (นิ้ว)	
บ้าน	สำนักงาน	โรงเรียน	โรงงาน				ความกว้าง	ความสูง	ความยาว	ระดับท่อเข้า	ระดับท่อออก		ขนาดท่อเข้า/ออก	ขนาดท่อระบาย
2	10	8	7	SP-800	600	200	0.80	1.14	1.40	0.25	0.30	45		
3	15	12	10	SP-1000	750	280	0.76	1.40	1.93	0.21	0.25	55	4"	2"

ถังบำบัดน้ำเสีย SATS

ถังบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง รุ่นดั้งเดิม ระบบ Activated Sludge เหมาะสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากบ้านเรือน อาคารขนาดเล็ก

- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์ เสริมใยแก้วคุณภาพสูง
- ออกแบบพิเศษสำหรับฝังดิน รองรับแรงอัดได้ดีเยี่ยม
- ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้ง ตามที่ภาครัฐกำหนด
- มีระบบฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน ก่อนปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำ



ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่นนี้ ประกอบด้วย Septic, Aeration IIIBB Suspended Growth, Sediment และ Disinfection

Specification

จำนวนผู้ใช้ (คน)					ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	BOD Load (กก. BOD/วัน)	รุ่น	ปริมาณ (ลิ.)			ขนาดถัง (เมตร)				ขนาดท่อ (นิ้ว)					
บ้าน	ภัตตาคาร	สำนักงาน	โรงเรียน	โรงงาน				ส่วนระ	ส่วนบำบัด	ปริมาณรวม	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	ท่อเข้า/ออก	ท่อระบายน้ำ	ท่อระบายอากาศ	ท่อช่วยอากาศ		
10	-	-	-	-	0.50	0.10	GK-100	-	1.03	1.03	1.24	1.49	-	-	4"	-	-	4"	2"	1/2"
15	50 m ³	75 m ³	30	25	0.75	0.15	MA-206	1.22	0.88	2.10	-	1.46	1.96	1.41	4"	-	-	4"	2"	1/2"
22	73 m ³	110 m ³	45	35	1.10	0.20	MA-276	1.63	1.15	2.73	-	1.54	2.17	1.54	4"	-	-	4"	2"	1/2"
35	116 m ³	175 m ³	70	45	1.75	0.25	MA-411(S)	2.42	-	2.42	1.71	1.62	-	-	4"	4"	-	-	2"	-
							MA-411(A)	-	1.71	1.71	-	1.62	1.54	1.50	-	-	4"	4"	4"	2"
50	166 m ³	250 m ³	100	65	2.50	0.30	MA-576(S)	3.31	-	3.31	1.96	1.81	-	-	4"	4"	-	-	2"	1/2"
							MA-576(A)	-	2.49	2.49	-	1.81	1.78	1.65	-	-	4"	4"	2"	1/2"
100	333 m ³	500 m ³	130	200	5.00	0.35	MA-1126(S)	6.43	-	6.43	2.24	2.63	-	-	6"	-	4"	4"	3"	-
							MA-1126(A)	-	6.27	6.27	2.24	2.63	-	-	-	-	6"	6"	3"	3/4"

*หากต้องการขนาดที่นอกเหนือจากนี้ โปรดติดต่อบริษัท หรือผู้แทนขาย

สิ่งของผลิตกันจริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการผลิต วัสดุและสีต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยบริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

WASTEWATER TREATMENT

ถังบำบัดน้ำเสีย SUPER SATS

ถังบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง ระบบ Activated Sludge แบบสื่อชีวภาพเติมอากาศ ให้จุลินทรีย์ย่อยสลายสารอินทรีย์ เปลี่ยนน้ำเสียให้กลายเป็นน้ำดี เหมาะสำหรับน้ำเสียจากบ้านเรือน อาคารขนาดใหญ่ คอนโดมิเนียม โรงงานอุตสาหกรรม

วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์ เสริมใยแก้วคุณภาพสูง

ออกแบบพิเศษสำหรับฝังดิน รองรับแรงอัดได้ดีเยี่ยม

ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้ง ตามที่ภาครัฐกำหนด



ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่นนี้ ประกอบด้วย Septic, Aeration แบบ Fixed Film และ Sediment

Specification

รุ่น Model	ปริมาตรถัง (ลิตร)				จำนวนผู้ใช้ (คน)	ขนาดถัง (เมตร)				ขนาดท่อ (นิ้ว)						เครื่องเติมอากาศ	
	ส่วนแยกภาคตะกอน	ส่วนเติมอากาศ	ส่วนตกตะกอน	ปริมาตรรวม		บ้าน	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความกว้าง	ความยาว	ความสูง	ระดับท่อน้ำเข้า	ระดับท่อน้ำออก	ท่อน้ำเข้า	ท่อน้ำออก	ท่อระบายอากาศ	ท่อจ่ายอากาศ	รุ่น
SS-1	0.50	0.42	0.13	1.05	5	1.20	-	-	1.50	0.25	0.30	4"	4"	2"	1/2"	AP-40L	1
SS-2	1.00	0.85	0.27	2.12	10	1.53	-	-	1.89	0.25	0.30	4"	4"	2"	1/2"	AP-40L	1
SS-3	1.82	1.40	0.42	3.64	15	2.04	-	-	1.78	0.25	0.30	4"	4"	2"	1/2"	AP-80L	1
SS-4	2.20	1.80	0.42	4.42	20	2.04	-	-	2.15	0.25	0.30	4"	4"	2"	1/2"	APX-150	1
SS-5	2.50	2.09	0.41	5.00	25	2.04	-	-	2.42	0.25	0.30	4"	4"	2"	1/2"	APX-150	1
SS-6	3.22	2.70	0.52	6.44	30	2.24	-	-	2.63	0.30	0.40	4"	4"	2"	1/2"	APX-150	1
SS-7	3.50	2.92	0.80	7.22	35	-	1.80	3.57	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	2
SS-8	4.00	3.40	0.80	8.20	40	-	1.80	4.02	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	2
SS-9	4.50	3.80	0.93	9.23	45	-	1.80	4.53	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	2
SS-10	5.00	4.20	1.14	10.34	50	-	1.80	4.99	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	2
SS-11	5.50	4.60	1.25	11.35	55	-	1.80	5.48	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	3
SS-12	6.00	5.00	1.35	12.35	60	-	1.80	5.91	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	3
SS-13	6.50	5.42	1.40	13.32	65	-	1.80	6.36	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	3
SS-14	7.00	5.84	1.40	14.24	70	-	1.80	6.74	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	3
SS-15	7.50	6.26	1.40	15.16	75	-	1.80	7.21	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	3
SS-16	8.00	6.68	1.50	16.18	80	-	1.80	7.65	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	4
SS-17	8.50	7.10	1.50	17.10	85	-	1.80	8.10	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	4
SS-18	9.00	7.50	1.60	18.10	90	-	1.80	8.53	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	4
SS-19	9.50	7.93	1.65	19.08	95	-	1.80	8.97	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	4
SS-20	10.00	8.40	1.80	20.20	100	-	1.80	9.48	1.90	0.38	0.50	6"	6"	2"	1/2"	APX-150	4

*หากต้องการขนาดที่นอกเหนือจากนี้ โปรดติดต่อบริษัท หรือผู้แทนขาย

สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการพิมพ์ รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระบบดักไขมันอัตโนมัติ และกึ่งอัตโนมัติ

ระบบดักไขมันอัตโนมัติ Auto Grease Remover (AGR) นวัตกรรมการดักและละลายไขมันด้วยความร้อน (Heater) และระบบละลายไขมันอัตโนมัติ (Auto Feed) เหมาะสำหรับห้างสรรพสินค้า รีสอร์ท โรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม



- ควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ (Fully Automatic)
- ระบบละลายไขมันด้วยความร้อนอัตโนมัติ
- ระบบระบายไขมันอัตโนมัติ ไม่ต้องใช้คนดักไขมันออก
- เพิ่มประสิทธิภาพให้ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบดักไขมันกึ่งอัตโนมัติ Manual Grease Remover (MGR) นวัตกรรมการดักและระบายไขมันระบบกึ่งอัตโนมัติ โดยการควบคุมด้วยผู้ดูแลระบบ



- ระบบควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ ระบายไขมันโดยผู้ดูแลระบบ
- ระบายไขมันด้วยระบบวาล์ว โดยไม่ต้องใช้คนดักไขมันออก
- เพิ่มประสิทธิภาพให้ระบบบำบัดน้ำเสีย



Specification

รุ่น Model	ปริมาตรถัง (ลิตร)		ขนาดถัง (เมตร)							ขนาดท่อ (นิ้ว)				
	ความจุ (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ความกว้าง	ความสูง	ท่อน้ำเข้า	ท่อ Over Flow	ท่อระบายไขมัน	ท่อน้ำออก	ท่อน้ำเข้า (ประปา)	ท่อน้ำเข้า	ท่อ Over Flow	ท่อระบายไขมัน	ท่อน้ำออก	ท่อน้ำเข้า (ประปา)
"AGR-1Q MGR-1Q"	1000	12	1.6	1.50	1.32	1.18	1.12	1.32	2.00	2"	2"	4"	2"	1/2"
"AGR-2Q MGR-2Q"	2000	24	1.6	1.95	1.78	1.78	1.65	1.58	1.78	2"	2"	4"	2"	1/2"
"AGR-3Q MGR-3Q"	3000	36	2.1	1.95	1.8	1.8	1.65	1.5	1.8	2"	2"	4"	2"	1/2"
"AGR-4Q MGR-4Q"	4000	48	2.1	2.15	2	2	1.85	1.7	2	2"	2"	4"	2"	1/2"
"AGR-5Q MGR-5Q"	5000	60	2.5	2.17	2.01	2.01	1.85	1.7	2.01	2"	2"	4"	2"	1/2"
"AGR-6Q MGR-6Q"	6000	72	2.5	2.36	2.21	2.21	2.05	1.9	2.21	2"	2"	4"	2"	1/2"

ถังดักไขมัน GREASE TRAP



ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (Pre-Treatment) ดักกรองของแข็ง เศษอาหาร และแยกไขมัน ออกจากน้ำเสียก่อนที่จะปล่อยน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม เหมาะสำหรับการติดตั้ง ใต้ซิงค์ล้างจาน หรือฝังดินเหมาะสำหรับร้านค้า ภัตตาคาร และบ้านพักอาศัย



GT-xxAG

- ดักและกรองเศษอาหารออกจากน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
- แข็งแรง ทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน



GT-xxUG

Specification

รุ่น Model	ปริมาตรถัง (ลิตร)		การเลือกใช้ของภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ขนาดถัง (เมตร)										ขนาดท่อ (นิ้ว)		
	ความจุ (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ขนาดอาคาร (ตร.ม.)	จำนวนโต๊ะบริการ (โต๊ะ)	AG					UG					ท่อน้ำเข้า	ท่อน้ำออก	ท่อระบายไขมัน (AG)
					ความกว้าง	ความสูง	ความยาว	ระดับท่อน้ำเข้า	ระดับท่อน้ำออก	ความกว้าง	ความสูง	ความยาว	ระดับท่อน้ำเข้า	ระดับท่อน้ำออก			
GT-20AG/UG	20	2.00	1-10	1-5	0.34	0.38	0.46	0.13	0.18	0.45	0.41	-	0.15	0.11	2	2	1
GT-30AG/UG	30	3.50	10-25	1-10	0.34	0.5	0.46	0.13	0.18	0.41	0.41	0.56	0.16	0.11	2	2	1
GT-60AG/UG	60	8.50	26-100	11-20	0.44	0.5	0.62	0.13	0.18	0.51	0.46	0.66	0.16	0.11	2	2	1
GT-130AG/UG	130	17.00	101-200	21-40	0.55	0.5	0.98	0.13	0.18	0.67	0.56	0.82	0.16	0.11	2	2	1

Specification

รุ่น Model	ความจุ (ลิตร)	ขนาดถัง (เมตร)				ขนาดท่อ (นิ้ว)	
		เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	ระดับท่อน้ำเข้า	ระดับท่อน้ำออก	ท่อน้ำเข้า	ท่อน้ำออก
GT-200	200	0.90	0.68	0.20	0.25	4	4
GT-400	400	0.90	1.02	0.20	0.25	4	4
GT-600	600	0.90	1.45	0.20	0.25	4	4
GT-1000	1000	1.20	1.15	0.20	0.30	4	4
GT-1200	1200	1.60	1.15	0.20	0.25	4	4
GT-1600	1600	1.60	1.40	0.20	0.25	4	4
GT-2000	2000	1.60	1.60	0.25	0.30	6	6
GT-2600	2600	1.72	1.89	0.25	0.30	6	6
GT-3000	3000	2.04	1.56	0.25	0.30	6	6
GT-4000	4000	2.04	2.02	0.25	0.30	6	6
GT-5000	5000	2.04	2.37	0.25	0.30	6	6
GT-6000	6000	2.24	2.60	0.35	0.40	6	6



GT-200 ขึ้นไป

- ดักและกรองเศษอาหารออกจากน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
- แข็งแรง ทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน

ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ AMC



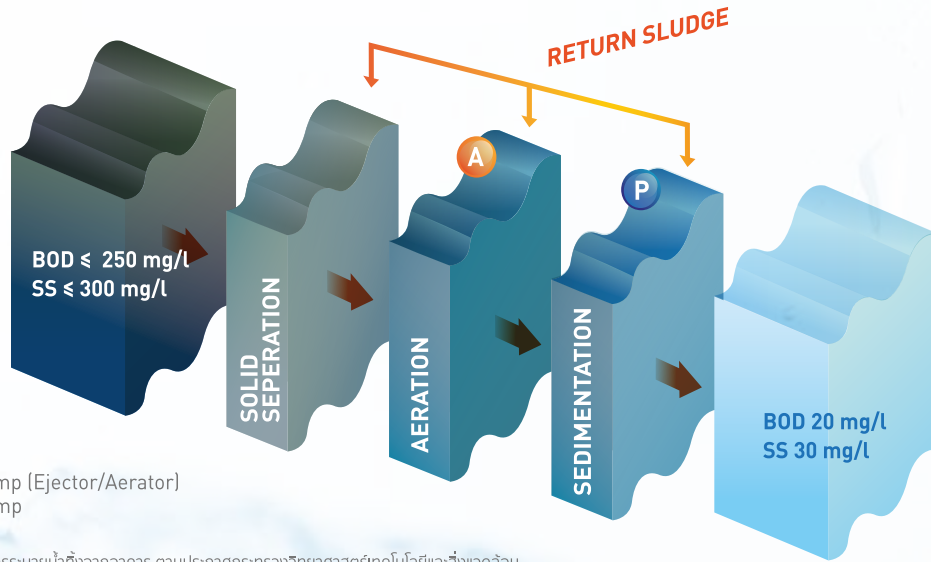
- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์ เสริมใยแก้วคุณภาพสูง
- ออกแบบพิเศษสำหรับฝังดิน รองรับแรงอัดได้ดีเยี่ยม
- ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้ง ตามที่ภาครัฐกำหนด

ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่นนี้ ประกอบด้วย Septic, Aeration และ Suspended Growth และ Sediment

Specification

รุ่น Model	อัตราการบำบัด			ปริมาตรถัง (ลิตร)				จำนวน		
	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ค่าบีโอดี น้ำเสียเข้า (มก./ลิตร)	ค่าบีโอดี น้ำเสียออก (มก./ลิตร)	ส่วนแยกกากตะกอน	ส่วนเติมอากาศ	ส่วนตกตะกอน	ปริมาตรรวม	บ้าน	สำนักงาน	โรงเรียน
AMC-20	20	250	20	6.68	6.34	2.30	15.32	100	300	400
AMC-25	25	250	20	7.37	7.25	2.30	16.92	125	375	500
AMC-30	30	250	20	8.48	6.82	7.68	22.98	150	450	600
AMC-40	40	250	20	10.81	10.40	7.68	28.83	200	600	800
AMC-50	50	250	20	13.83	11.45	7.68	32.96	250	750	1000
AMC-60	60	250	20	16.62	13.65	7.68	37.95	300	900	1200
AMC-70	70	250	20	18.95	16.29	7.68	42.92	350	1050	1400
AMC-80	80	250	20	21.51	18.49	7.68	47.68	400	1200	1600
AMC-90	90	250	20	22.74	22.54	8.42	53.70	450	1350	1800
AMC-100	100	250	20	25.28	25.27	8.42	58.97	500	1500	2000
AMC-110	110	250	20	27.75	27.75	18.96	74.46	550	1660	2200
AMC-120	120	250	20	30.38	30.38	18.96	79.72	600	1800	2400
AMC-130	130	250	20	32.58	32.58	18.96	84.12	650	1950	2600
AMC-140	140	250	20	35.21	35.21	18.96	89.38	700	2100	2800
AMC-150	150	250	20	37.84	37.84	18.96	94.64	750	2250	3000
AMC-160	160	250	20	40.48	40.48	18.96	99.92	800	2400	3200
AMC-180	180	250	20	45.31	45.31	18.96	109.58	900	2700	3600
AMC-200	200	250	20	50.13	50.13	18.96	119.22	1000	3000	4000

ถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ AMC ออกแบบมาให้เหมาะสำหรับน้ำเสียที่ค่อนข้างคงที่ โดยระบบ เลี้ยงตะกอนแบบผสมสมบูรณ์ (Completely Mixed Activated Sludge : CMAS) เหมาะสำหรับการบำบัดน้ำเสียโดยใช้พื้นที่น้อย และเป็นระบบ Package ที่ประสิทธิภาพสูง



A > Submersible Pump (Ejector/Aerator)
P > Submersible Pump

หมายเหตุ : ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
ในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ผู้ใช้ (คน)			ขนาดถัง (เมตร)				ขนาดท่อ (นิ้ว)			
โรงงาน	โรงแรม (ห้อง)	โรงพยาบาล (เตียง)	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความยาว ถังใบที่ 1	ความยาว ถังใบที่ 2	ความสูง	ท่อน้ำเข้า	ท่อน้ำออก	ท่อระบายอากาศ	ท่อจ่ายอากาศ
400	20	20	1.8	7.2	-	1.95	6	6	2	1
500	25	25	1.8	7.9	-	1.95	6	6	2	1
600	30	30	2.50	6.1	-	2.75	6	6	2	1 ^{1/4}
800	40	40	2.50	7.4	-	2.75	6	6	2	1 ^{1/4}
1000	50	50	2.50	8.3	-	2.75	6	6	2	1 ^{1/4}
1200	60	60	2.50	9.4	-	2.75	6	6	2	1 ^{1/4}
1400	70	70	2.50	10.50	-	2.75	6	6	2	2
1600	80	80	2.50	11.55	-	2.75	6	6	2	2
1800	90	90	2.50	5.80	8.10	2.75	6	6	2	2
2000	100	100	2.50	6.40	8.75	2.75	6	6	2	2
2200	110	110	3.50	6.90	3.50	3.75	6	6	2	2
2400	120	120	3.50	7.50	3.50	3.75	6	6	2	2
2600	130	130	3.50	8.00	3.50	3.75	6	6	2	2
2800	140	140	3.50	8.60	3.50	3.75	6	6	2	2
3000	150	150	3.50	9.20	3.50	3.75	6	6	2	2
3200	160	160	3.50	9.80	3.50	3.75	6	6	2	2
3600	180	180	3.50	10.90	3.50	3.75	6	6	2	2
4000	200	200	3.50	12.00	3.50	3.75	6	6	2	2

สำหรับขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.50 เมตรขึ้นไป ตัวถังจะผลิตด้วยระบบเสริมใยแก้วแบบ Filament Winding รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยบริษัทขอสงวนลิขสิทธิ์ไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ AME



- ✓ วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์ เสริมใยแก้วคุณภาพสูง
- ✓ ออกแบบพิเศษสำหรับฝังดิน รองรับแรงอัดได้ดีเยี่ยม
- ✓ ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้ง ตามที่ภาครัฐกำหนด

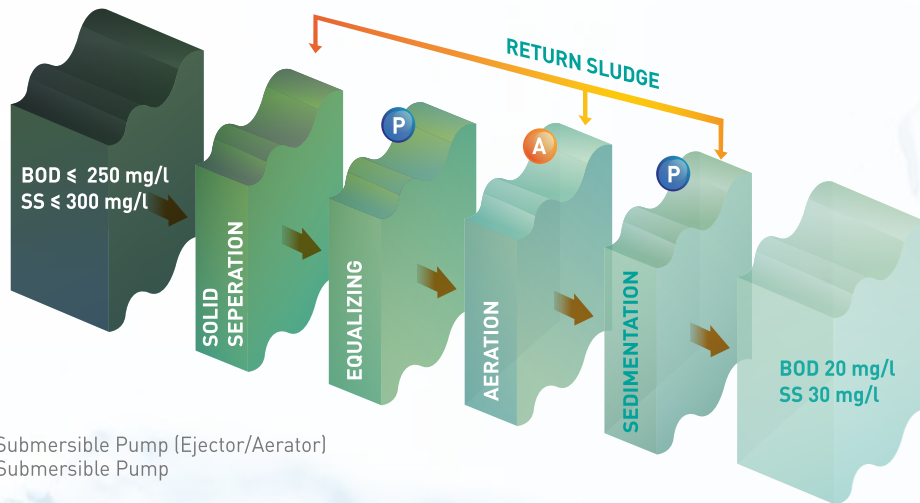


ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่นนี้ ประกอบด้วย Sepctic, Equalization, Aeration แบบ Suspended, Sediment และ Sludge Digestion

Specification

รุ่น Model	อัตราการบำบัด				ปริมาตรถัง (ลิตร)					จำนวนผู้ใช้ (คน)				
	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ค่าบีโอดีน้ำเสียเข้า (กก./ลิตร)	ค่าบีโอดีน้ำเสียออก (กก./ลิตร)	อัตราการบรรทุกบีโอดี (กก.บีโอดี/วัน)	ส่วนแยกกากตะกอน	ส่วนเติมอากาศ	ส่วนตกตะกอน	ส่วนเก็บตะกอน	ปริมาตรรวม	บ้าน	สำนักงาน	โรงเรียน	โรงงาน	โรงแรม (ห้อง)
AME-150	30	250	20	7.50	10.63	11.01	4.38	-	26.02	150	450	600	600	30
AME-200	40	250	20	10.00	14.52	12.66	7.20	-	34.38	200	600	800	800	40
AME-250	50	250	20	12.50	17.49	16.18	7.20	-	40.87	250	750	1000	1000	50
AME-300	60	250	20	15.00	20.12	19.38	7.20	-	46.70	300	900	1200	1200	60
AME-350	70	250	20	17.50	23.55	22.68	7.20	-	53.43	350	1050	1400	1400	70
AME-400	80	250	20	20.00	26.98	25.98	7.20	-	60.16	400	1200	1600	1600	80
AME-450	90	250	20	22.50	30.41	29.29	7.20	-	66.90	450	1350	1800	1800	90
AME-500	100	250	20	25.00	33.85	32.59	7.20	-	73.64	500	1500	2000	2000	100
AME-600	120	250	20	30.00	27.17	31.93	14.40	19.75	93.25	600	1800	2400	2400	120
AME-700	140	250	20	35.00	30.77	37.21	14.40	22.64	105.02	700	2100	2800	2800	140
AME-800	160	250	20	40.00	35.26	42.49	14.40	26.27	118.42	800	2400	3200	3200	160
AME-900	180	250	20	45.00	38.85	48.21	14.40	29.75	131.21	900	2700	3600	3600	180
AME-1000	200	250	20	50.00	51.15	53.22	18.96	20.35	143.68	1000	3000	4000	4000	200
AME-1200	240	250	20	60.00	54.22	69.89	18.96	31.42	174.49	1200	3600	4800	4800	240
AME-1400	280	250	20	70.00	61.58	72.60	37.92	44.40	216.50	1400	4200	5600	5600	280
AME-1600	320	250	20	80.00	68.97	83.46	37.92	50.39	240.74	1600	4800	6400	6400	320
AME-1800	360	250	20	90.00	76.16	93.33	37.92	56.75	264.16	1800	5400	7200	7200	360
AME-2000	400	250	20	100.00	84.48	106.54	37.92	63.30	292.24	2000	6000	8000	8000	400
AME-2200	440	250	20	110.00	91.77	116.46	37.92	69.76	315.91	2200	6600	8800	8800	440
AME-2400	480	250	20	120.00	98.73	125.47	56.89	76.21	357.30	2400	7200	9600	9600	480
AME-2600	520	250	20	130.00	106.48	136.28	56.89	81.75	381.39	2600	7800	10400	10400	520
AME-2800	560	250	20	140.00	113.77	145.29	56.89	88.20	404.15	2800	8400	11200	11200	560
AME-3000	600	250	20	150.00	121.53	156.11	56.89	94.66	429.19	3000	9000	12000	12000	600

ถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ AME ออกแบบสำหรับน้ำเสียที่ค่อนข้างคงที่ โดยระบบเลี้ยงตะกอน ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศแบบผสมสมบูรณ์ (Completely Mixed Activated Sludge : CMAS) สามารถรับปริมาณน้ำเสียที่ไม่คงที่ และรับการเปลี่ยนแปลงของสารอินทรีย์ที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว (Shock Load) ได้ดี และมีประสิทธิภาพสูงสุด เหมาะสำหรับการบำบัดน้ำเสียที่มีพื้นที่น้อย



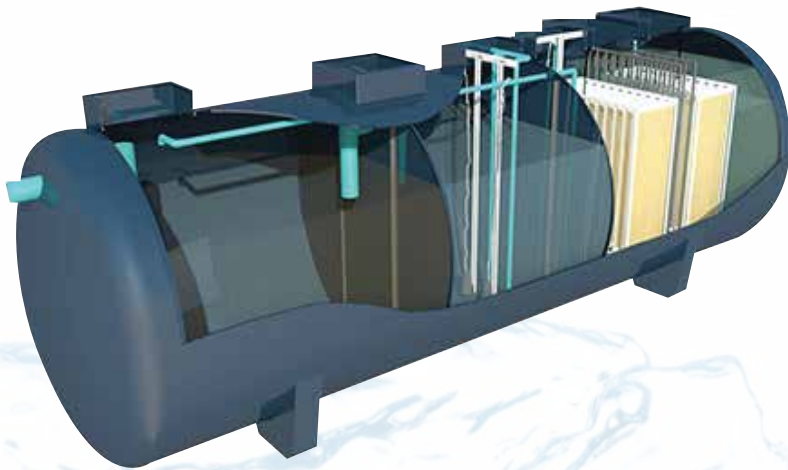
A > Submersible Pump (Ejector/Aerator)
P > Submersible Pump

หมายเหตุ : ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โรง พยาบาล (เตียง)	ขนาดถัง (เมตร)										ขนาดท่อ (นิ้ว)			
	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง	ความยาว ถังใบที่ 1	ความยาว ถังใบที่ 2	ความยาว ถังใบที่ 3	ความยาว ถังใบที่ 4	ความยาว ถังใบที่ 5	ความยาว ถังตกตะกอน ถังใบที่ 1	ความยาว ถังตกตะกอน ถังใบที่ 2	ความยาว ถังตกตะกอน ถังใบที่ 3	ความสูง	ท่อน้ำเข้า	ท่อน้ำออก	ท่อระบาย อากาศ	ท่อจ่าย อากาศ
30	2.50	6.55	-	-	-	-	-	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	1 ^{1/4}
40	2.50	6.45	-	-	-	-	2.50	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	1 ^{1/4}
50	2.50	7.90	-	-	-	-	2.50	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	1 ^{1/4}
60	2.50	4.80	4.80	-	-	-	2.50	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	2
70	2.50	5.55	5.55	-	-	-	2.50	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	2
80	2.50	6.30	6.30	-	-	-	2.50	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	2
90	2.50	7.05	7.05	-	-	-	2.50	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	2
100	2.50	7.80	7.80	-	-	-	2.50	-	-	2.80	6	6	2 ; 3	2
120	2.50	6.45	7.65	4.65	-	-	2.50	2.50	-	2.80	6	6	2 ; 3	1 ^{1/4} ;2
140	2.50	7.25	8.85	5.35	-	-	2.50	2.50	-	2.80	6	6	2 ; 3	1 ^{1/4} ;2
160	2.50	8.25	10.05	6.05	-	-	2.50	2.50	-	2.80	6	6	2 ; 3	1 ^{1/4} ;2
180	2.50	9.05	11.35	6.80	-	-	2.50	2.50	-	2.80	6	6	2 ; 3	2
200	3.50	8.30	6.45	-	-	-	3.50	-	-	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	1 ^{1/4} ;2
240	3.50	9.90	8.30	-	-	-	3.50	-	-	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
280	3.50	7.30	8.60	5.35	-	-	3.50	3.50	-	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
320	3.50	8.10	9.80	6.00	-	-	3.50	3.50	-	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
360	3.50	8.90	10.90	6.70	-	-	3.50	3.50	-	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
400	3.50	9.80	6.45	6.45	7.40	-	3.50	3.50	-	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
440	3.50	10.60	7.00	7.00	8.10	-	3.50	3.50	-	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
480	3.50	6.80	5.10	7.50	7.50	8.80	3.50	3.50	3.50	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
520	3.50	7.40	5.35	8.10	8.10	9.40	3.50	3.50	3.50	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
560	3.50	7.85	5.70	8.60	8.60	10.10	3.50	3.50	3.50	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2
600	3.50	8.40	6.00	9.20	9.20	10.80	3.50	3.50	3.50	3.80	6 ; 8	6 ; 8	2 ; 3	2

BIOFIL

ระบบบำบัดน้ำเสียคุณภาพสูงผสมผสานเทคโนโลยีเมมเบรน (Membrane Bioreactor) ทำให้คุณภาพน้ำออกจากระบบ **Biofil** ดีกว่าระบบบำบัดน้ำเสียทั่วไป เหมาะสำหรับการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในชีวิตประจำวัน เช่น รดน้ำต้นไม้ งานทำความสะอาดพื้นผิวที่ไม่สัมผัสร่างกาย และ Flushing ในห้องน้ำ ช่วยประหยัด และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในอนาคต



- วัสดุไฟเบอร์กลาสจากโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง
- ประหยัดค่าใช้จ่ายจากการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ 20-40%
- ง่ายต่อการใช้งานด้วยโปรแกรม Programmable Logic Controller
- ขยายระบบเดิม เพิ่มประสิทธิภาพสูงสุด



ระบบบำบัดน้ำเสียรุ่นนี้ ประกอบด้วย Septic, Equalization, Aeration II และ MBR II และ Disinfection

Specification

รุ่น Model	อัตราการบำบัด				ปริมาตรถัง (ลิตร)				จำนวนผู้ใช้ (คน)				ขนาดถัง (เมตร)			ขนาดท่อ (นิ้ว)	
	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ค่าบีโอดีน้ำเสียเข้า (กก./ลิตร)	ค่าบีโอดีน้ำเสียออก (กก./ลิตร)	อัตราการบรรทุกบีโอดี (กก.บีโอดี/วัน)	ส่วนแยกทากตะกอน	ส่วนตกปรับสภาพ	ส่วนเติมอากาศ	ปริมาตรรวม	สำนักงาน	โรงงาน	โรงแรม (ห้อง)	โรงพยายาม (เตียง)	ถังใบที่ 1 (W x L x H)	ถังใบที่ 2 (W x L x H)	ถังใบที่ 3 (W x L x H)	ท่อน้ำเข้า	ท่อน้ำออก
Biofill-50	50	250	10	12.5	12.70	8.80	15.10	36.60	750	1000	50	50	2.5 x 8.62 x 2.75	-	-	6	2
Biofill-100	100	250	10	25	25.10	15.20	24.70	64.90	1500	2000	100	100	2.5 x 9.47 x 2.75	2.5 x 6.3 x 2.75	-	6	2
Biofill-150	150	250	10	37.5	38.80	26.90	36.90	102.60	2250	3000	150	150	2.5 x 8.82 x 2.75	2.5 x 6.22 x 2.75	2.5 x 8.4 x 2.75	6	2
Biofill-200	200	250	10	50	51.90	35.40	45.50	132.80	3000	4000	200	200	2.5 x 11.52 x 2.75	2.5 x 8.07 x 2.75	2.5 x 10.25 x 2.75	6	2

สีของผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างจากสีภาพในตัวอย่างเนื่องจากขั้นตอนการพิมพ์รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยบริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า



MAXFIL

ระบบกรองน้ำประสิทธิภาพสูงผสานเทคโนโลยีการผลิตน้ำสะอาดและน้ำรีไซเคิล ด้วยการกรองน้ำผ่านเยื่อเมมเบรน (Ultra Filtration Membrane) ที่มีขนาดเล็กพิเศษ สามารถกรองสิ่งสกปรกได้ดี เช่น สารตกค้าง เชื้อโรค แบคทีเรีย หรือไวรัสที่มีขนาดใหญ่กว่า เยื่อกรองเมมเบรน เหมาะสำหรับการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากแหล่งน้ำดิบตามธรรมชาติ หรือน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว สามารถนำน้ำกลับมาใช้ในชีวิตประจำวัน เช่น รดน้ำต้นไม้ งานทำความสะอาด สะอาดทั่วไป และ Flushing ในห้องน้ำ ช่วยประหยัด และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในอนาคต



- ✓ น้ำที่ผ่านการกรอง มีคุณภาพสูง และมีคุณภาพสม่ำเสมอ
- ✓ ประหยัดพื้นที่ ติดตั้งง่าย ใช้พื้นที่ในการติดตั้งน้อย
- ✓ ปรับรูปแบบได้หลากหลาย ตามความต้องการ หรือความเหมาะสม
- ✓ ง่ายต่อการใช้งานด้วยโปรแกรม Programmable Logic Controller
- ✓ อายุการใช้งานยาวนาน หมัดห่วงเรื่องบำรุงรักษา



Gardening



Boiler



Flushing



Cooling Tower

เหมาะสำหรับระบบกรองน้ำในอัตรา 50 ลบ.ม. ต่อวันขึ้นไป

เนื่องจากเป็นระบบที่สามารถปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมกับการใช้งาน และปรับรูปแบบได้หลากหลาย หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อผู้แทนขาย



Water Solution



Water Treatment System



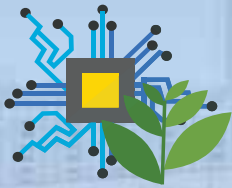
Wastewater Treatment System



Wastewater Recycle System

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนสำหรับอาคารและอุตสาหกรรมน้ำ มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประชากรโลก ปัญหาความต้องการแหล่งน้ำเพื่อใช้สำหรับบริโภคและสุขอนามัยในชีวิตประจำวันตลอดจนถึงการเกษตรและอุตสาหกรรมนับวันจะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งพีพีได้ตระหนักดีถึงคุณค่าและความสำคัญยิ่งของน้ำ และได้ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติต่างๆ อย่างสมดุล

9 เหตุผลที่ควรเลือก



1 ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่มีคุณภาพสูง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



2 มีการรับประกันสินค้า ตรงตามมาตรฐานโลก



3 มีเครือข่ายพันธมิตรระดับโลก



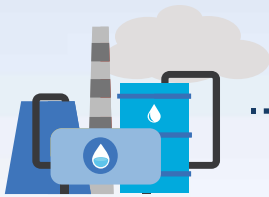
4 ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองคุณภาพจากสถาบันชั้นนำระดับสากล



5 เราเป็นผู้เชี่ยวชาญเรื่องการจัดการน้ำ อย่างครบวงจร มากกว่า 40 ปี



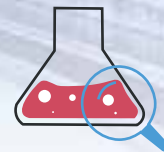
6 สามารถให้บริการได้ 24 ชั่วโมง



7 มีผลิตภัณฑ์ด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างครอบคลุม



8 บริการครบวงจรอย่างมืออาชีพ



9 มีหน่วยงานวิจัยและพัฒนาพร้อมห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง

“ดูแลเหมือนคนในครอบครัว”

Water Treatment System

การนำน้ำดิบมาปรับปรุงคุณภาพตามกระบวนการเพื่อให้สามารถนำน้ำ ไปใช้งานด้านอื่นๆ
ต่อไปตามความเหมาะสม

Water Treatment Process



Our Equipment

- Clarifier
- Filtration System (Sand Filter, MMF, A/C Filter)
- Filtration Membrane (MF, UF)
- Softener
- RO System
- Mixbed, EDI
- Ultra Pure Water System

Wastewater Treatment System

การนำน้ำเสียที่ผ่านการใช้งานแล้ว มาผ่านกระบวนการบำบัด เพื่อให้น้ำเสียได้คุณภาพตามมาตรฐานกฎหมาย หรือข้อกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม



Wastewater Recycle System

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ตามความเหมาะสม





ที่ปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำเสีย

บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทหนึ่งในเครือพรีเมียร์ กรุ๊ป ซึ่งได้ดำเนินธุรกิจมากกว่า 45 ปี และจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพ จนได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2000 พร้อมเป็นที่ปรึกษา และแก้ไขปัญหาน้ำเสีย และการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าที่สุด

PP มีทีมงานวิศวกรและช่างเทคนิค ที่มีประสบการณ์

บริการแก้ไข ปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียที่มีปัญหาให้มีประสิทธิภาพการใช้งาน บริการให้คำปรึกษาปัญหาทั่วไปในเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย บริหารจัดการอย่างมีระบบ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมสุขาภิบาล บริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยห้องปฏิบัติการ ที่ได้รับการรับรองจากกรมอุตสาหกรรม พร้อมทั้งมีเครื่องมือพิเศษในการตรวจวิเคราะห์

บริการซ่อมแซมปั้มน้ำ TSURUMI PUMP



ตรวจสอบหาสาเหตุ วิเคราะห์ปัญหาและซ่อมแซมอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำทุกชนิด เช่น Tsurumi Pump, Tsurumi Submersible pump, Submersible Ejector, Submersible Aerator, Air blower รวมถึงเครื่องกวาดตะกอน โดยใช้อะไหล่แท้ และซ่อมปั้มน้ำทุกชนิด มีอะไหล่สำรองสำหรับงานซ่อมกว่า 300 รายการ

บริการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์สำรองน้ำ



ถังน้ำสำหรับใช้บริโภคควรทำความสะอาดอย่างน้อยทุก 6 เดือน หากไม่มีการทำความสะอาดถังน้ำเลย สิ่งมีชีวิตเล็กๆ ที่เล็ดรอดเข้าไป จะเจริญเติบโตเพิ่มพูนขึ้นเรื่อยๆ ทำให้น้ำประปาปนเปื้อนสิ่งสกปรกโดยไม่รู้ตัว ถังเก็บน้ำมักเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐาน (จากการแนะนำประปาปนครหลวง)

บริการสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก



บริการตรวจสอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งตามบ้านเรือน หรือหน่วยงานต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น คุณภาพน้ำถึงเกินมาตรฐาน โดยทีมงานวิศวกรและช่างเทคนิค ที่มีประสบการณ์

บริการสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่



การให้คำปรึกษาในเรื่องการจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ตรวจสอบแก้ไขปรับปรุง ระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนการเริ่มเดินระบบ (Start up) ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และการวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (เลขทะเบียน ร-314) รวมถึงการอบรมให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่ ที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

WATER SOLUTION



TESCO LOTUS

AMC-800



THAI SUMMIT MARKETING

BIG TANK - 50



POTTER (THAILAND) Co., Ltd.

AME-2500



TESCO LOTUS



PREMIER PRODUCTS



NSIC-TSU-TH 17021
QMS 9001 / EMS 9001

SPPU/SGS
T.E.S.0001

ฉบับ. 1379-2551

ฉบับ. 435-2548

ติดต่อสอบถาม : 02-301-2100-1, 02-301-2317

Line: @PP.WTPProfessional

บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่

เลขที่ 2 พรีเมียร์เพลซ
ซอยพรีเมียร์ 2 ถนนศรีนครินทร์
แขวงหนองบอน เขตประเวศ
กรุงเทพฯ 10250
โทร (Tel) 02-301-2100-1
แฟกซ์ (Fax) 02-398-1301

กบินทร์บุรี (โรงงาน)
Kabinburi Branch (Factory)
โทร (Tel) (037) 204-396-8
แฟกซ์ (Fax) (037) 204-407

สาขาขอนแก่น
Khon Kaen Branch
โทร (Tel) (043) 241-689
แฟกซ์ (Fax) (043) 241-690

สาขานุรริรัมย์
Buriram Branch
โทร (Tel) (044) 115-206

สาขาภูเก็ต
Phuket Branch
โทร (Tel) (076) 608-642
แฟกซ์ (Fax) (076) 608-643

สาขาเชียงใหม่
Chiang Mai Branch
โทร (Tel) (053) 251-377-8
แฟกซ์ (Fax) (053) 251-379

สาขานครสวรรค์
Nakorn Sawan Branch
โทร (Tel) (056) 200-806

สาขาหาดใหญ่
Hat Yai Branch
โทร (Tel) (074) 367-112-4
(074) 237-591
แฟกซ์ (Fax) (074) 367-111

สาขาศรีราชา
Sriracha Branch
โทร (Tel) (033) 138-233

✉ : sale@pp.premier.co.th
🌐 : www.premier-products.co.th

08/2020

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงแบบแปลนบรรจุภัณฑ์ต่างๆ โดยไม่ต้องขอแจ้งล่วงหน้า
Specifications are subject to change without notice.