

**DOS**  
LIFE

**G-TEK**

กังตักไขมัน  
ดีไซน์ล้ำสมัย

Exclusive by **DOS**  
LIFE

เต็มประสิทธิภาพเทคโนโลยีกำจัดไขมัน



ISO 9001 | 2015 FROM WORLD CLASS ORGANIZATIONS



WORLD CLASS  
TECHNOLOGIES  
FOR  
WORLD CLASS  
PRODUCTS

เลือกคุณภาพ...เลือกถึง

**DOS**  
LIFE



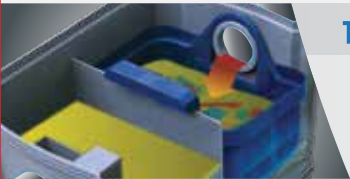
### เต็มประสิทธิภาพ เทคโนโลยีกำจัดไขมัน

ถังดักไขมันที่มีระบบการทำงานและประสิทธิภาพที่สมบูรณ์แบบ เหมาะสำหรับผู้ประกอบการร้านค้าหรือห้องครัว ภายในบ้านที่อยู่อาศัยทั่วไป คุณภาพน้ำทิ้งที่ดีก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

### ระบบการทำงาน 3 ขั้นตอน

#### 1. ตะแกรงดักเศษอาหาร

จะช่วยกรองเศษอาหารและสิ่งสกปรกต่างๆ ไว้



#### 2. ส่วนแยกไขมัน

ถูกออกแบบให้เหมาะสมกับทิศทางการไหลของน้ำและรูปร่างถัง จึงมีประสิทธิภาพในการแยกและสกัดไขมันให้ลอยอยู่เหนือผิวน้ำ



#### 3. ท่อระบายไขมัน

เมื่อไขมันถูกแยกออกจากน้ำและสะสมอยู่ภายในถัง สามารถระบายไขมันออกทางท่อน้ำ ออกลงถุงดำ หรือภาชนะที่เตรียมไว้ เพื่อนำไปทิ้ง (ควรทำทุกวันหรืออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง)



ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากครัวของบ้านพักอาศัย เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวจะมีน้ำมันและไขมันปนอยู่มาก หากไม่กำจัดออก จะทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน และปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ถังดักไขมัน **G-TEK** จะกักน้ำเสียไว้ระยะหนึ่งเพื่อให้ไขมันและน้ำมันลอยตัวขึ้นมาสะสมกันอยู่บนผิวน้ำเมื่อปริมาณไขมันและน้ำมันสะสมมากขึ้น

### วัสดุแห่งนวัตกรรมยานยนต์

ตัวถังและฝาผลิตจาก **PP (Poly Propylene)** ที่มีผิวเรียบลื่น ทนต่อการกัดกร่อน และความร้อน สูงกว่า PE



### ท่อต่อ (Flex) สำหรับต่อถังดักไขมัน

ท่อต่อถังดักไขมัน ติดตั้งง่าย ถอดล้างได้สะดวก พร้อมสายรัดสแตนเลสไม่เป็นสนิม



### ผิวเรียบลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย

ด้วยคุณสมบัติพิเศษของ **Poly Propylene** ผสานการขึ้นรูป ทำให้ได้ถังดักไขมันที่มีผิวเรียบลื่นเป็นพิเศษ (เมื่อเทียบรุ่นเก่า) ไขมันจึงเกาะตัวยาก สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น



### ชุดท่อน้ำออกและชุดระบายไขมัน\*

ออกแบบใหม่ ให้ผสานระหว่างความสวยงามกับการใช้งานที่ลงตัว โดยออกแบบให้ซ่อนท่อระบายไขมันในแนวตั้ง มีผลให้ระบายไขมันได้หมดจุดดูแลไม่ย่ำยีเกาะ  
\*จุดลึกลับรับการออกแบบ



### ท่อเข้า-ออก

ใช้เทคโนโลยีการเชื่อมตูดแบบใหม่ ตัดปัญหาการรั่วซึมบริเวณท่อเข้า-ออก จากเทคโนโลยีการเชื่อมแบบเดิม



### ตะแกรงภายใน

ผลิตด้วยวัสดุ **Nylon-6** ที่เหนียว ทนทาน ต่อการกัดกร่อน ตัดปัญหาเรื่องสนิม หรือการบวมสลาย เมื่อเคาะล้างทำความสะอาด



### ส่วนแยกไขมัน

ถูกออกแบบให้เหมาะสมกับทิศทางไหลของน้ำ จึงมีประสิทธิภาพในการแยกและสกัดไขมันให้ลอยอยู่เหนือผิวน้ำ

### ท่อน้ำเข้า

### ตะแกรงดักเศษอาหาร

ออกแบบที่จับตะกั่วให้ใช้งานได้สะดวกไม่เลอะมือ ถอดล้างทำความสะอาดง่าย

### ท่อน้ำออก

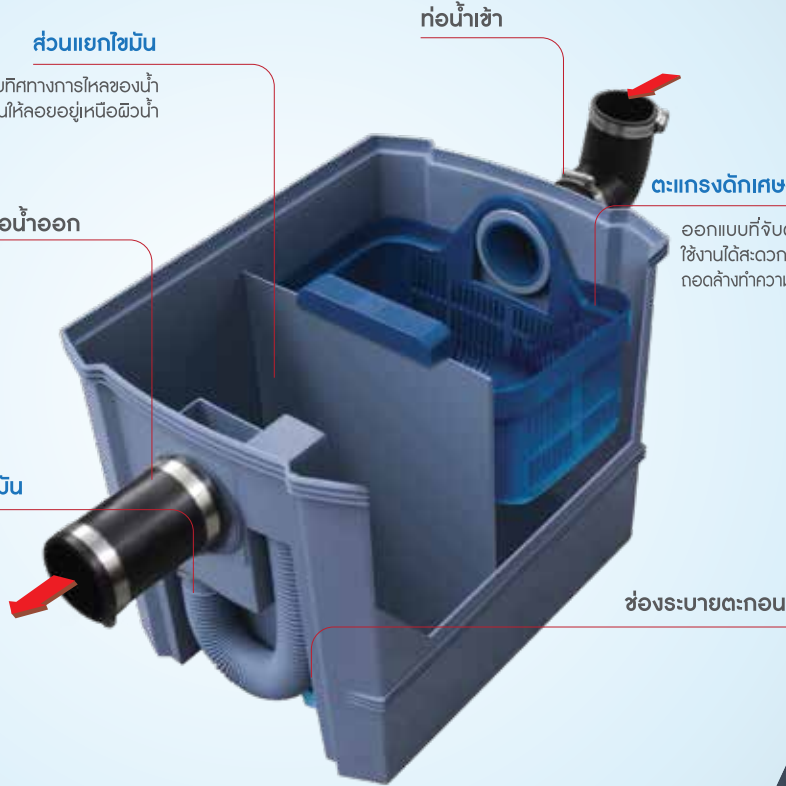
### ช่องระบายตะกอน

### ท่อระบายไขมัน

เมื่อไขมันถูกแยกออกจากน้ำและสะสมอยู่ภายในถังในระยะเวลาประมาณ 7 วัน ก็สามารถระบายไขมัน ออกทางท่อน้ำออกลงถังดำหรือภาชนะที่เตรียมไว้เพื่อนำไปทิ้ง

**POWERFUL SYSTEM**

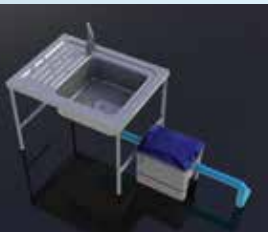
เพิ่มประสิทธิภาพระบบสมบูร์กนิ่ม



### ตำแหน่งการทำงาน ถังดักไขมัน G-TEK

Exclusive by DOS

เดินท่อน้ำทิ้งจากซิงค์ล้างจานมาเข้าถังดักไขมัน แล้วเดินท่อน้ำสาธารณะหรือต่อไปยังถังบำบัดน้ำเสีย เพื่อมาตรฐานน้ำทิ้งที่ดี



ประสิทธิภาพการเก็บกักไขมัน ถังดักไขมันรุ่นเก่า และ **G-TEK**



\*ความกว้าง, ความยาวใช้งานจริง วัดที่ระดับน้ำ



คุณลักษณะ: SPECIFICATION สำหรับวางใต้ซิงค์

G-TEK	จำนวนโถ้	จำนวนคน/บ้	กว้าง W : cm.	ยาว L : cm.	สูง H : cm.	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ			
						ท่อเข้า	ท่อออก	ท่อระบายไขมัน	ท่อระบายตะกอน
15 L	1	1-5	29	47	33	2"	2"	1"	3/4"
40 L	5	6-10	39	57	42	2"	2"	1"	3/4"

บริษัท ธรรมสรณ์ จำกัด  
THAMMASORN CO.,LTD.

156/20 อาคารธรรมสรณ์ ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
156/20 PETCHBURI ROAD, RAJTHEVEE, BANGKOK 10400, THAILAND  
TEL: (02)611-0290 (13 LINES), (02)215-2535 (6 LINES)  
FAX: (02)611-0460, (02)215-9074



www.dos.co.th



DOS Life

ผู้แทนจำหน่าย :

