



# ประชาสัมพันธ์การใช้ถังดักไขมัน

ขั้นตอนการทำถังดักไขมันอย่างง่าย สำหรับใช้ในบ้านเรือน และร้านขนาดเล็ก  
 เรามาลองดูประโยชน์ของ “ถังดักไขมัน” กัน

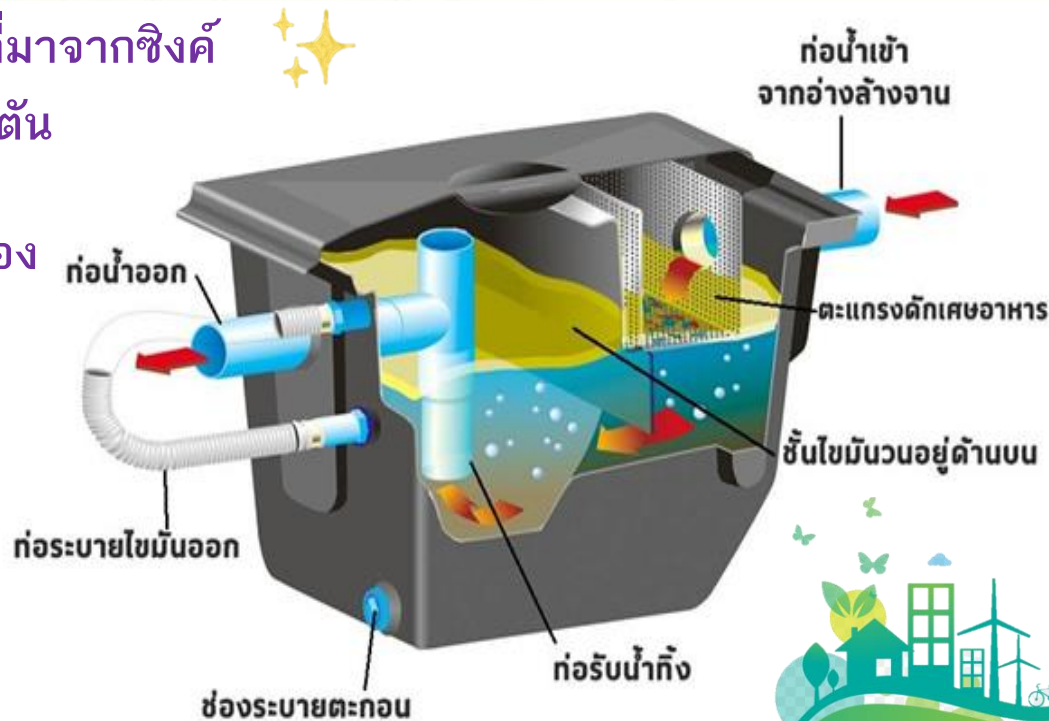


**1** ช่วยดักกรองเศษอาหาร ที่มาจากซิงค์  
 ล้างจาน ทำให้ท่อน้ำไม่อุดตัน

**2** ช่วยลดกลิ่นที่เกิดจากการหมักหมมของ  
 เศษอาหารในท่อน้ำ

**3** ทำให้คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกมามี  
 คุณภาพดี เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

**4** ง่ายต่อการดูแลรักษาเพียงแค่ นำขยะ  
 หรือเศษอาหารในตะแกรงออกไปทิ้ง



## การทำถังดักไขมันอย่างง่าย

ถังดักไขมันเป็นการกำจัดน้ำมันและไขมัน โดยอาศัยการแยกน้ำมันและไขมันที่มีน้ำหนักเบา และลอยได้ออกจากน้ำเสีย โดยน้ำที่อยู่ในถังควรถูกพักประมาณ 6 ชม. ก่อนปล่อยออกจากถัง

### วัสดุอุปกรณ์



ถังน้ำ 66 ลิตร



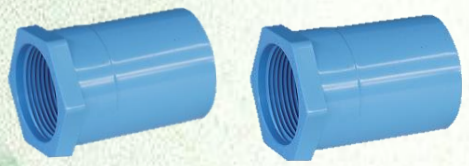
ตะกร้า



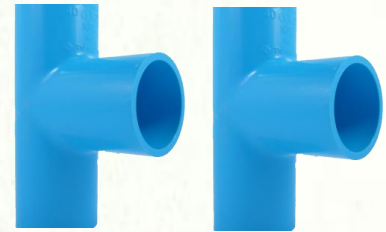
ข้อต่อเกลียวนอก  
1.5 นิ้ว 2 ตัว



ลูกยางกันซึม 1.5 นิ้ว  
2 ลูก



ข้อต่อเกลียวใน 1.5 นิ้ว 2 ตัว



ข้อแยกสามทาง 1.5 นิ้ว 2 ตัว



ท่อพีวีซี 1.5 นิ้ว

## ขั้นตอนการทำ

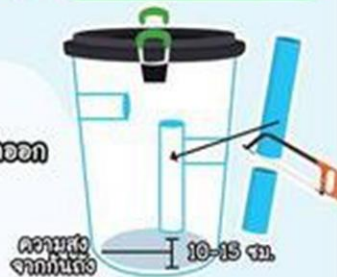
1. หาตำแหน่งท่อน้ำเข้า โดยวัดระยะลงมาจากปากถัง 5-10 ซม. เจาะช่องสำหรับท่อน้ำเข้า



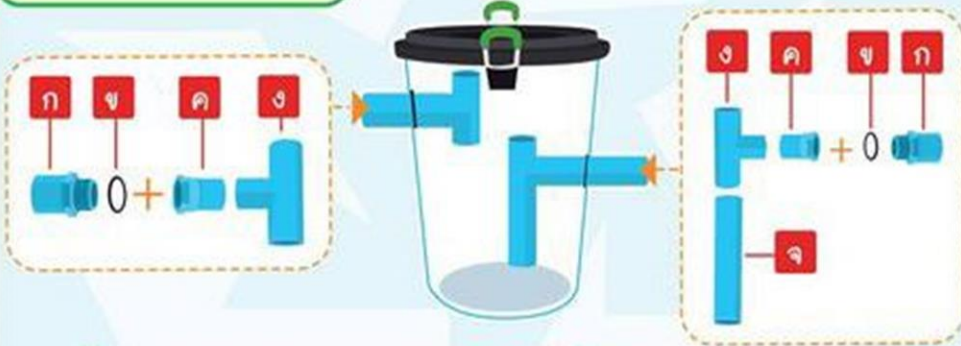
2. หาตำแหน่งท่อน้ำออก โดยให้อยู่อีกฝั่งหนึ่งและมีตำแหน่งต่ำกว่าท่อน้ำเข้า



3. ตัดท่อน้ำพีวีซี โดยให้ท่อน้ำออก สูงจากกันถึง 10-15 ซม.



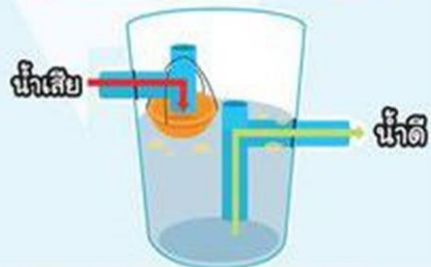
4. ประกอบท่อน้ำพีวีซีทั้งหมด



5. ติดตะกร้าโดยผูกด้วยลวดหรือไม้แขวนเสื้อ เพื่อดักขยะและเศษอาหาร

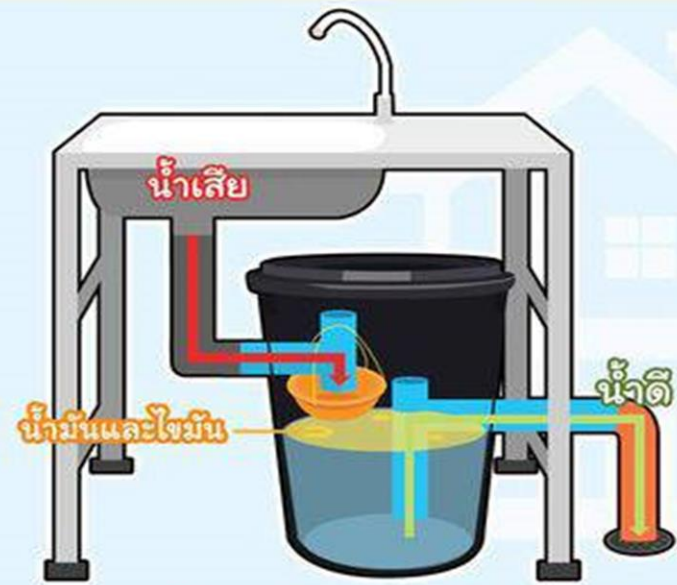


6. ลักษณะการติดตั้งที่ถูกต้อง



## การติดตั้งและใช้งาน

ให้เชื่อมต่อกับอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าของถังดักไขมัน และเชื่อมท่อน้ำออกของถังดักไขมันเข้ากับท่อระบายน้ำ



## ประโยชน์ของการติดตั้ง

- ท่อระบายน้ำไม่อุดตัน
- น้ำทั้งมีความสะอาด
- สภาพแวดล้อมดีขึ้น
- แหล่งน้ำไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น
- ระบบบำบัดน้ำมีประสิทธิภาพ



# การดูแลถังดักไขมัน

1. หมั่นคอยเศษขยะที่ดักไว้หน้าตะแกรงออก

2. ดักไขมันที่ลอยอยู่บนผิวน้ำในถังทุกสัปดาห์และนำไปใส่ถุงทิ้งลงถังขยะ

3. หมั่นตรวจสอบสภาพท่อที่รับน้ำต่อจากถังถ้ามีไขมันเป็นก้อนหรือคราบให้หมั่นดักไขมันบ่อยขึ้น

4. ล้างถังทุกๆ 6 เดือน

