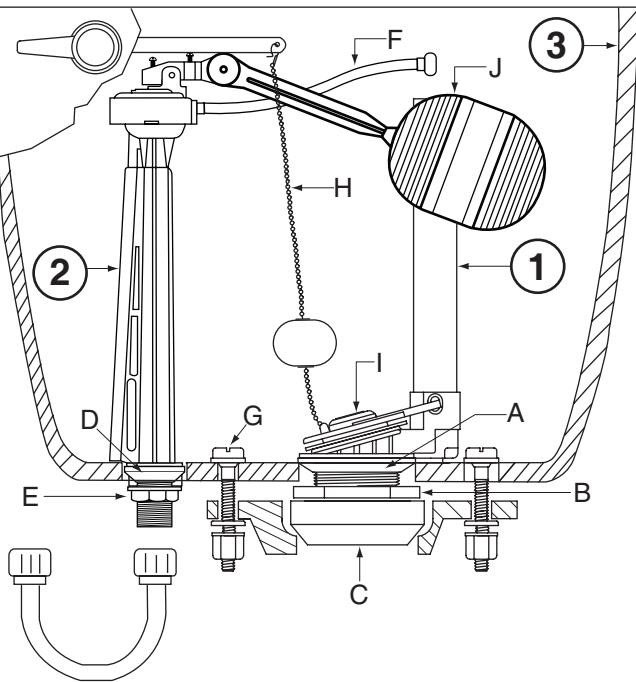
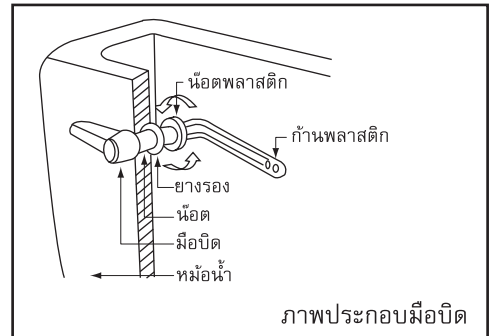


### การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบ SERVICE KIT INSTRUCTIONS

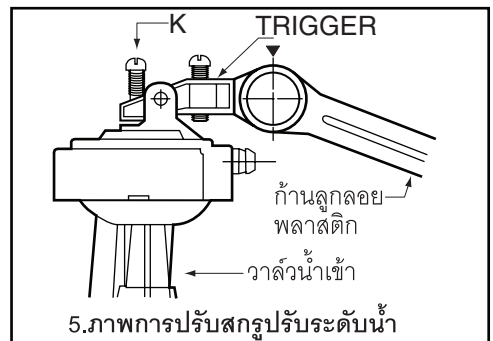


รายละเอียดชิ้นส่วนต่าง ๆ ของอุปกรณ์หม้อน้ำ

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (A) แหวนยางกันซีมวาล์วน้ำออก | (G) สกรูยึดหม้อน้ำ          |
| (B) นอตยึดวาล์วน้ำออก        | (H) ข้อต่อโซ่เปิด-ปิดวาล์ว  |
| (C) ยางรองหม้อน้ำ            | (I) ฝาเปิด-ปิดวาล์ว FLAPPER |
| (D) ยางกันซีมวาล์วน้ำเข้า    | (J) ลูกลอย                  |
| (E) นอตยึดวาล์วน้ำเข้า       | (K) สกรูปรับระดับ           |
| (F) สายยางท่อน้ำเลี้ยง       |                             |

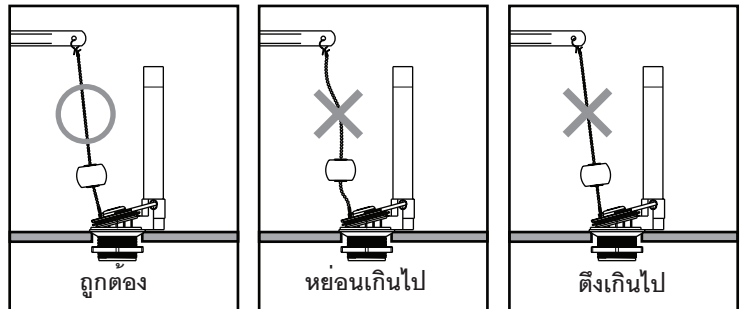


ภาพประกอบมือปิด



5.ภาพการปรับสกรูปรับระดับน้ำ

#### วิธีการประกอบสายข้อโซ่กับก้านมือปิด



ถูกต้อง

หย่อนเกินไป

ตึงเกินไป

### วิธีการติดตั้งอุปกรณ์หม้อน้ำ

1. ประกอบวาล์วน้ำออก (FLUSH VALVE) เข้ากับหม้อน้ำ โดยสวมแหวนยางกันซีมวาล์วน้ำออก (A) ไว้ด้านในหม้อน้ำและให้ท่อ วาล์วน้ำออก อยู่ในตำแหน่งชิดผนังด้านหลังของหม้อน้ำ ขึ้นเกลียวนอตยึดวาล์วน้ำออก (B) ด้านนอกของหม้อน้ำให้แน่น โดยหยางด้านโปร่งของนอตยึด วาล์วน้ำออกให้ติดกับหม้อน้ำแล้วสวมยางรองหม้อน้ำ (C) ตรงปลายท่อน้ำออกก่อนประกอบเข้ากับโถสุขภัณฑ์
2. ประกอบวาล์วน้ำเข้า (FILL VALVE) สวมยางกันซีมวาล์วน้ำเข้า (D) ไว้ด้านในหม้อน้ำ แล้วขันนอตยึดวาล์วน้ำเข้า (E) ด้านนอก ของหม้อน้ำให้แน่น ด้านบนของวาล์วน้ำเข้าจะมีสายยางท่อน้ำเลี้ยง (F) ให้เสียบติดกับวาล์วน้ำออกตรงส่วนบน
3. วางหม้อน้ำ (TANK) บนสุขภัณฑ์ (BOWL) ให้เข้าที่แล้วยึดด้วยสกรูยึดหม้อน้ำ (G) พร้อมซีลยางอยู่ด้านล่างในของหม้อน้ำส่วนด้านล่างโถสุขภัณฑ์ ให้ใส่แหวนพลาสติก แล้วขันนอตให้แน่น เพื่อให้หม้อน้ำวางได้ระดับเสมอกัน การขันจึงควรสลับข้างกันไม่ควร ขันข้างใดข้างหนึ่งก่อน
4. ประกอบมือปิดและก้านพลาสติก โดยให้ยางรองอยู่ด้านล่างในระหว่างหม้อน้ำกับน็อต ขันนอตพลาสติกให้แน่นพอตึงมือ ปรับระยะข้อโซ่ เปิด-ปิดวาล์ว (H) โดยให้สายข้อโซ่ตึงพอสมควร ถ้าสายข้อโซ่ตึงเกินไปฝาเปิด-ปิดวาล์ว FLAPPER (I) จะค้าง ถ้าหย่อนมากเกินไป ฝาเปิด-ปิดวาล์ว FLAPPER จะไม่ปิด
5. ระบบการทำงานจะสมบูรณ์ระดับน้ำในหม้อน้ำจะต้องอยู่ที่เส้น WATER LINE ที่แสดงบริเวณผนังหม้อน้ำด้านหลังทั้งก่อนและหลังการใช้งาน โดย ลูกลอย (J) จะเป็นตัวควบคุมระดับน้ำ ในกรณีที่ระดับน้ำสูงเกินระดับ WATER LINE ให้ปรับสกรูระดับน้ำ (K) โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา ในทางตรงกันข้าม ถาระดับน้ำต่ำกวาระดับ WATER LINE ให้ปรับสกรูปรับระดับน้ำทวนเข็มนาฬิกา

\*\* แรงดันน้ำเพื่อให้ระบบทำงานอย่างสมบูรณ์ ขึ้นต่ำควรมีแรงดันน้ำประมาณ 20 Psi. แต่อย่างไรก็ตามแรงดันน้ำไม่ควรเกินกว่า 80 Psi. \*\*

ลูกค้าสัมพันธ์: 0-2204-6222  
Call Center: + (66) 2204-6222  
callcenterthailand@kohler.com