

การดูแลรักษาผลิตภัณฑ์

ห้ามใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรงทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อน, ใช้น้ำอุ่นและผ้าขนหนู เช็ดคราบสกปรกออกจากบริเวณที่มีการสะสมของคราบสกปรก หลังจากเช็ดคราบสกปรกออกหมดแล้ว ให้น้ำล้างทำความสะอาดอีกครั้ง แล้วขัดเงาด้วยผ้าแห้ง เพื่อให้ผลิตภัณฑ์กลับมาเป็นวาวเหมือนเดิม

เงื่อนไขการรับประกัน

- พนักงานเทคนิคโบสเรจ, ใบรับประกัน, หลักฐานอื่นที่จัดทำพนักงานตรวจสอบ โดยนับวันซื้อขายเป็นสำคัญ บริษัทฯไม่สามารถประกันสินค้าหากไม่มีเอกสารดังกล่าว
 - การรับประกันสินค้าตามสภาพการใช้งานตามปกติ หากมีตำหนิ, ช้ำรูด, ใช้งานไม่ได้ในระยะประกัน บริษัทฯจะซ่อมแซมหรือเห็นสมควรเปลี่ยนเฉพาะตัวสินค้านั้นๆ หรือเทียบเท่า โดยไม่คิดมูลค่าของตัวสินค้า โดยจะต้องทำการพิสูจน์ปัญหาดังกล่าวก่อน ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของบริษัทฯเฉพาะตัวสินค้านั้นๆ โดยความรับผิดชอบไม่ครอบคลุมถึงการติดตั้ง, การรื้อถอน, ความเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากตัวสินค้า
 - ไม่รับประกันสินค้ารวมถึงความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการขนส่ง, การติดตั้ง, การติดตั้งไม่ถูกต้อง, การผูกข้อง เนื่องจากสาเหตุที่บำรุงรักษาที่ไม่ถูกต้อง
 - กรณีสินค้าไม่อยู่ในการรับประกัน อัตราค่าใช้จ่ายต่างๆ จะต้องทำการแจ้งเพื่อให้ลูกค้ารับทราบก่อนการดำเนินการใดๆ
 - รุ่นหรือสีที่ไม่ผลิตในปัจจุบัน ไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน สินค้าดังกล่าวนี้ของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ระยะเวลาการรับประกันสินค้า : (ยกเว้นกรณีเงื่อนไขการรับประกันข้อที่ 5)

ประเภทสินค้า :

- เฉพาะตัวสุขภัณฑ์ - อายุการรับประกันสินค้า 30 ปี
- อุปกรณ์ห้องน้ำ - อายุการรับประกันสินค้า 1 ปี
- ฝารองนั่ง - อายุการรับประกันสินค้า 1 ปี

คู่มือติดตั้งสุขภัณฑ์

Two-piece Toilet Installation Manual

BATHLINE

SIMPLY LUXURY



B-2017

INDIGO

สุขภัณฑ์ชิ้นเดียว รุ่น INDIGO

ระบบน้ำ ไซฟอน เจก เป็นระบบชำระล้างที่มีแรงดูดน้ำที่รวดเร็วและแรงยิ่งขึ้นโดยมีหัวฉีดอยู่ด้านบนเป็นตัวช่วยในการส่น้ำ นิ่งสบายด้วยสุขภัณฑ์แบบหน้ายาวประหยัดน้ำเพียง 3/6 ลิตร

บริษัท บารไลน์ จำกัด

70/5 หมู่ 1 ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี 15000

โทร. 036-740-717 แฟกซ์. 036-616-269

www.bathline.in.th

BATHLINE

SIMPLY LUXURY

บารไลน์ ขอขอบคุณลูกค้าทุกท่านที่ไว้วางใจเลือกซื้อสินค้าและบริการของเรา

คุณสมบัติ

มาตรฐาน	มอก.792-2554
โถสุขภัณฑ์	แบบสองชั้น
ขนาด	380 x 726 x 760 มม.
ลักษณะของโถ	อีลอนเกต
ท่อน้ำทิ้ง	ระยะจากผนังที่แตกต่างแล้วลงพื้น 300 มม.
ระบบการชำระล้าง	ไซฟอนเจก
ปริมาณน้ำที่ใช้งาน	3/6 ลิตร

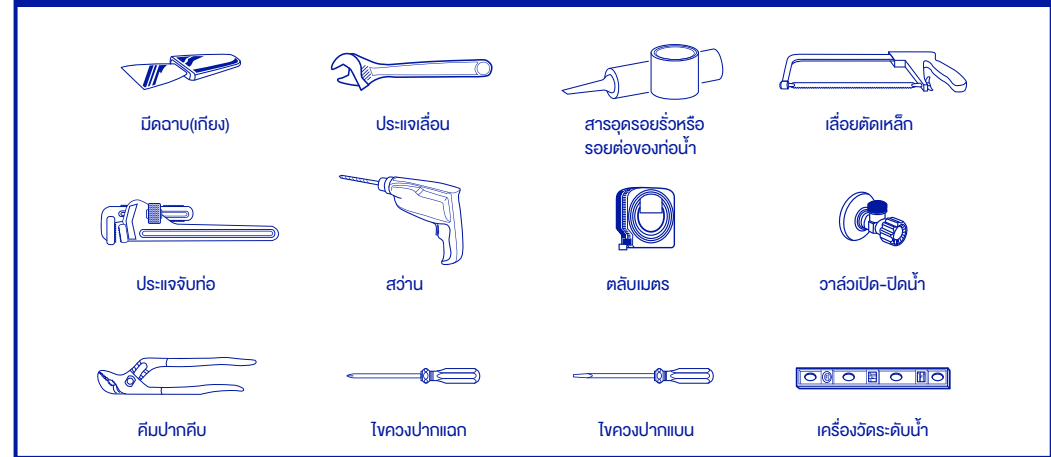
ฟีเจอร์เด่น

- ระบบน้ำ ไซฟอน เจก เป็นระบบชำระล้างที่มีแรงดูดน้ำที่รวดเร็วและแรงยิ่งขึ้นโดยมีหัวฉีดอยู่ด้านหน้าเป็นตัวช่วยในการส่งน้ำ
- นั่งสบายด้วยโถสุขภัณฑ์แบบหน้ายาว
- ประหยัดน้ำเพียง 3/6 ลิตร

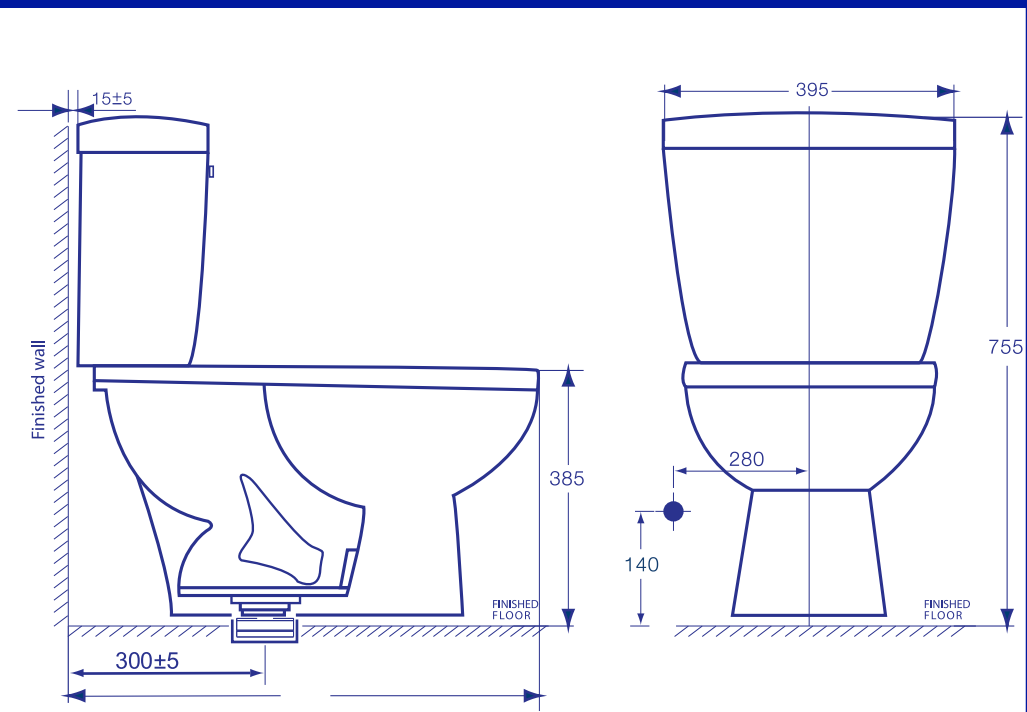
สินค้าภายในกล่อง

- โถสุขภัณฑ์ / B-2017
- หม้อน้ำ / EX-2017-5
- ฟาหม้อน้ำ / EX-2017-2
- อุปกรณ์ทางน้ำเข้า / EX-2017-31
- อุปกรณ์ทางน้ำออก / EX-2017-32
- ชุดกดน้ำด้านข้าง / EX-2017-4
- ฟารองนั่ง / EX-2017-6
- สายน้ำดี / EX-0051

อุปกรณ์ใช้ติดตั้ง



ขนาดกว้าง x ยาว x สูง (mm)



หมายเหตุ :

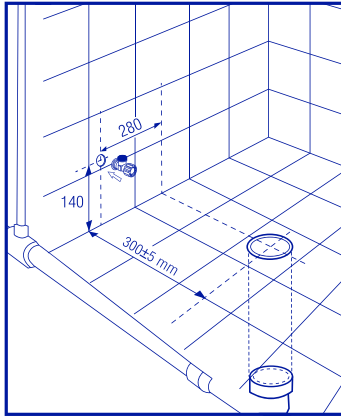
ขนาดของสุขภัณฑ์ อาจจะมีแปรอยู่ในระดับเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของกระบวนการผลิตที่ยอมรับได้จากมาตรฐาน มอก. และระยะท่อน้ำทิ้งให้เป็นไปตามภาพ

ขั้นตอนติดตั้ง / INSTALLATION

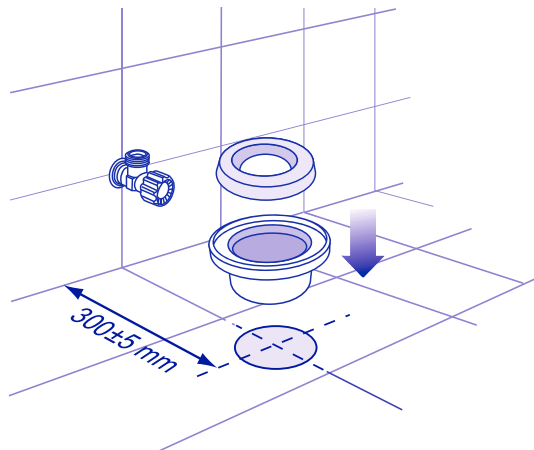
1 ถอน้ำดี: เกสยวในที่จุดตองขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว

ถอน้ำดี: ขนาด 4 นิ้ว (ถอน้ำดีที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 103 มม. ณ จุดต่อกับหน้าแปลน โถส้วม) โดยปลายถอน้ำดี ต้องเสมอกับพื้นสำเร็จ เพื่อประกอบกับข้อต่อน้ำดีได้อย่างถูกต้อง ไม่หลุดหลวม ป้องกันการเกิดกลิ่นที่อาจมีได้, ความลาดเอียง 2 ซม. ต่อความยาวถอน้ำดี 100 ซม.

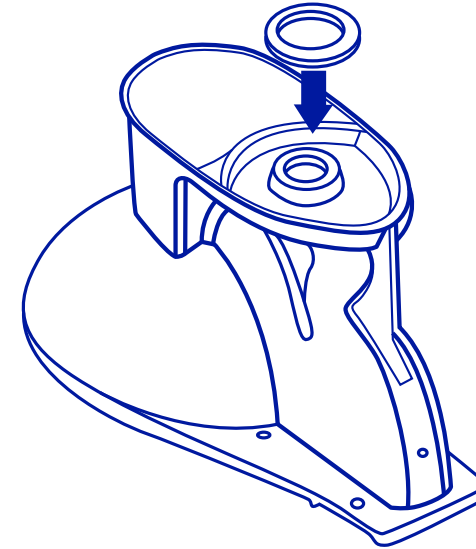
ถอน้ำดี: ขนาดไม่น้อยกว่า \varnothing 1 1/2 นิ้ว และควรแยกออกจากถอน้ำดีของโถส้วมโดยตรง



2 ติดตั้งหน้าแปลนกับกลี้น (เป็นอุปกรณ์ที่ต้องสั่งซื้อเพิ่มในบางรุ่น)

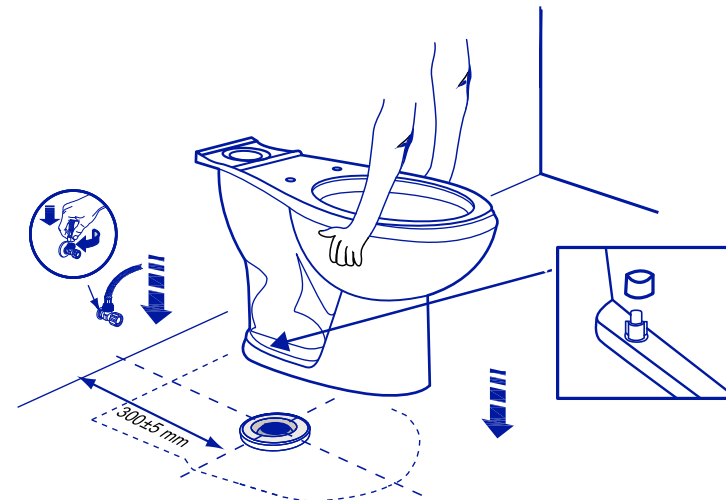


3 ประกอบลูกยางกันซึมเข้ากับบริเวณรอบนอกทางน้ำออกของโถส้วมที่



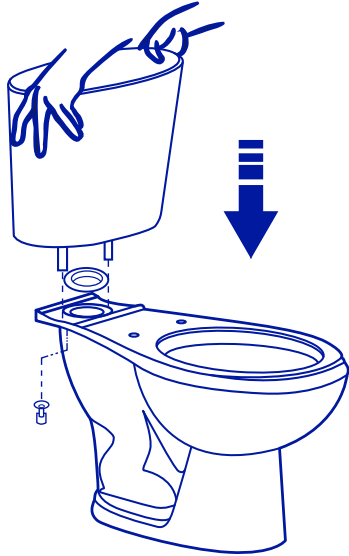
4 ติดตั้งสายน้ำเข้าที่วาล์วควบคุมน้ำ ที่ด้านล่างของถังพักน้ำ ประกอบโถส้วมที่เข้ากับหน้าแปลนโถส้วมที่ โดยให้ศูนย์กลางทางน้ำออกของโถส้วมที่ตรงกับศูนย์กลางของถอน้ำดีถึง กบบริเวณของด้านบนของโถส้วมที่ทุกจุด เพื่อให้ฐานของโถส้วมที่แนบสนิทกับพื้น แล้วใช้ระดับน้ำวัดซ้าย-ขวา ให้เท่ากันประกอบเป็นยึดแหวงและน๊อตยึด โดยใช้ประแจขันให้แน่นทั้ง 2 จุดบนโถส้วมที่ไมโยกคลอน และประกอบฝารองนั่ง

ข้อควรระวัง: ไม่ควรขันน๊อต ยึดจนแน่นเกินไป จะทำให้ฐานโถส้วมที่แตกได้และควรใช้ระดับน้ำตรวจสอบ เพื่อให้มั่นใจว่าโถส้วมที่ ถูกติดตั้งได้ระดับ



5

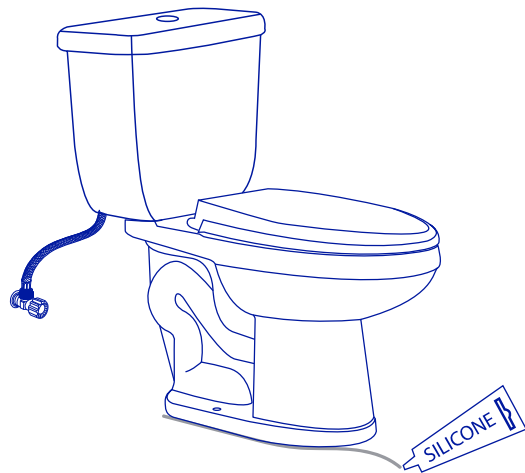
การติดตั้งหมอน้ำเข้ากับโถสุขภัณฑ์ก่อนการติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์ในหมอน้ำได้ติดตั้งเรียบร้อยแล้ว หมอน้ำที่ประกอบอุปกรณ์ในหมอน้ำไว้เรียบร้อยแล้ว โดยการใช้น็อตยึดระหว่างรู หมอน้ำและโถสุขภัณฑ์ โดยมียางรองหมอน้ำตรงตำแหน่งทางน้ำลงของหมอน้ำ ใช้น็อตยึดสลับกัน 2 จุด ด้วยมือจนแน่น และใช้ประแจประ ยันยึดน็อตทั้ง 2 จุดอีกครั้ง ควรระวังการขันแน่นจนเกินไป เพราะจะทำให้หมอน้ำและโถสุขภัณฑ์บริเวณนั้นแตกได้ ควรให้หมอน้ำได้ ระดับไม่เอียง



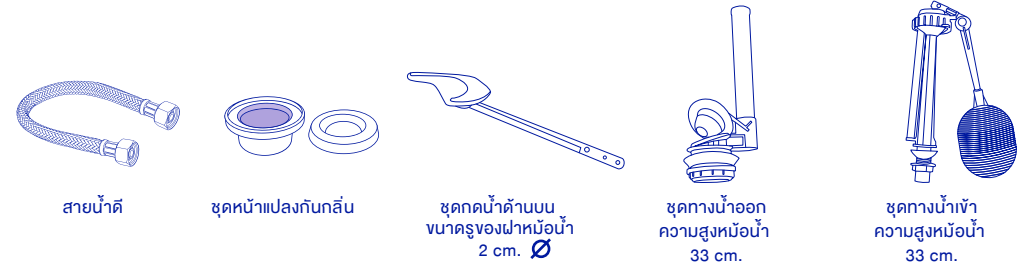
6

การประกอบชุดฝารองนั่ง ให้ดูจากคู่มือการติดตั้งฝารองนั่ง

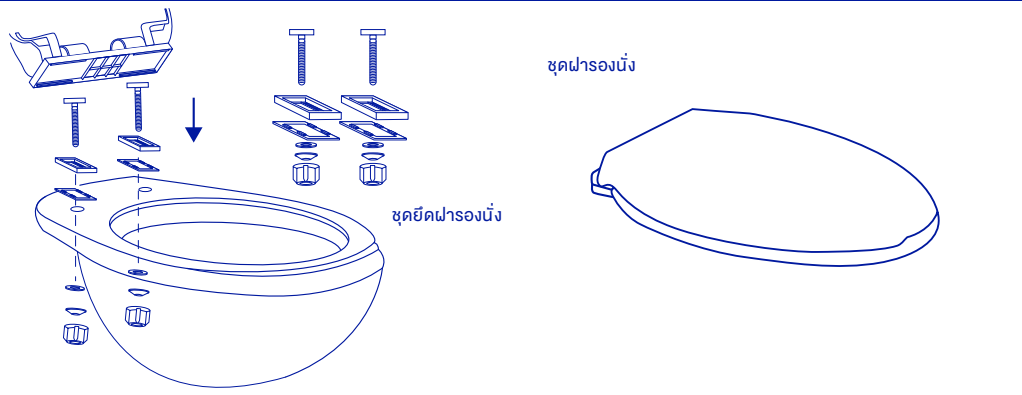
- ประกอบชุดฝารองนั่งและยางแนวด้วยซิลิโคน (อุปกรณ์ยางแนวไม่ได้จัดให้)
- สำหรับการติดตั้งฝารองนั่ง ให้ดูจากคู่มือการติดตั้งฝารองนั่ง
- สุขภัณฑ์อาจมีการโยกคลอนเล็กน้อยเป็นมาตรฐานที่สามารถนั่งใช้งานได้ตามปกติ หากต้องการให้แน่นหนาเพิ่มขึ้นให้ใช้ ปูนิซีเมนต์ ขาวเพิ่มเติมเฉพาะตามแนวฐานสุขภัณฑ์



อุปกรณ์สำหรับสุขภัณฑ์ TWO PIECE B-2017



อุปกรณ์ฝารองนั่งสำหรับสุขภัณฑ์ TWO PIECE B-2017



ปัญหาและการแก้ไขปัญหา Q&A

ปัญหา	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	การแก้ไข
1. ช้ำระล้างไม่ลง	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับน้ำไม่ถึงพิกัดน้ำต่ำกว่าระดับมาตรฐาน - ชุดอุปกรณ์ทางน้ำออกปิดเร็วหรือไม่ปิด - แรงดันน้ำต่ำเกินไป - มีสิ่งอุดตันภายในคอห่านของโถส้วม - ใส่สารทำความสะอาดภายในถังพักน้ำ ทำให้น้ำเกิดฟองเป็นไข - มีสิ่งอุดตันรอบ ๆ รูรับที่น้ำไหลลงโถส้วม - ท่อระบายอากาศไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและปรับแต่งตามภาพด้านล่าง - ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ทางน้ำออกว่ามีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่หรือไม่ - ความแข็งแรงต้นน้ำปกติอย่างน้อย 20 ปอนด์ / ตารางนิ้ว - ใช้ลูกยางอัดลมบีบอัดที่ปากคอห่านของโถส้วม หรือใช้ ส่วนในชุดห่าน ทำความสะอาด - นำสารนี้ออก - ทำความสะอาด - ตรวจสอบและติดตั้งตามขั้นตอนที่ 1
2. น้ำไหลลงโถตลอดเวลา	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับน้ำสูงเกินกว่าท่อน้ำล้นของชุดอุปกรณ์ทางน้ำออก - ปิดวาล์วเปิด-ปิดน้ำถ้าน้ำในถังพักน้ำไหลลงโถหมด เกิดจากยางเปิด-ปิดน้ำของชุดอุปกรณ์ทางน้ำออก - ปิดวาล์วเปิด-ปิดน้ำถ้าน้ำในถังพักน้ำไหลลงโถส้วมจนถึง ขอบท่อน้ำล้นแล้วหยุด เกิดจากวาล์วเปิด-ปิดของชุดวาล์ว ควบคุมน้ำเข้าในถังพักน้ำ - ชุดอุปกรณ์ทางน้ำออกเปิดค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับแต่งระดับน้ำเพื่อให้ได้ระดับน้ำตามมาตรฐานตามภาพด้านล่าง - เปลี่ยนยางเปิดน้ำ - ปิดฝาครอบชุดวาล์วควบคุมน้ำเข้า ตรวจสอบมีเศษทรายอุดตันหรือไม่ ทำความสะอาด หรือเปลี่ยนชุดวาล์วเปิด-ปิด กรณียางเสื่อมสภาพ - มีกอดชำระเปลี่ยนใหม่ - เปลี่ยนชุดอุปกรณ์ทางน้ำออกใหม่
3. สายน้ำดีรั่วซึม	<ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งไม่ถูกวิธี - แรงดันน้ำสูงมากเกินไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการขันแน่น หรือได้ระดับน้ำหรือไม่ - แรงดันน้ำไม่เกิน 80 ปอนด์ / ตารางนิ้ว