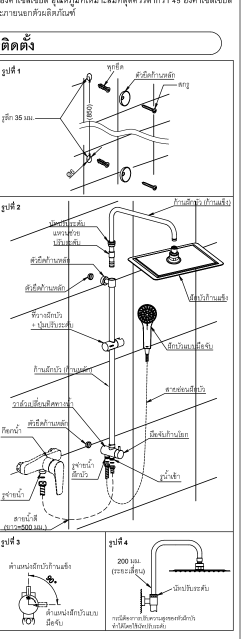


ข้อควรระวังก่อนติดตั้ง

- แรงดันน้ำร้อนและเย็นขณะใช้งาน
- แรงดันต่ำสุด0.05 เมกะพาสคัล (แรงดันขณะน้ำไหล)
- ไม่ควรใช้งานที่อุณหภูมิน้ำต่ำกว่า o องศาเซลเซียส ซึ่งอาจจะทำให้ผลิตภัณฑ์ เกิดการผิดรูป เกิดรอยแตกเสี้ยหายได้
- 4. เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับฝักบัว อุณหภูมิใช้งานไม่ควรเกิน 60 องศาเซลเซียส[ื]อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดควรดำกว่า 45 องศาเซลเซียส 5. กรณีไม่ได้ใช้งานติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน อาจเกิดการมุกร่อนทั้งภายในและภายนอกตัวผลิตภัณฑ์

ขั้นตอนการติดตั้ง

- การติดตั้งชุดยึดเกาะผนัง: ดูรูปที่ 1 ติดตั้งตัวยึดก้านฝักบัว(ก้านหลัก)ตามรูปที่ 1 โดยการเจาะรู 2 รู บนผนัง ขนาดเส้นผาสูนย์กลาง 6 มม. ลึก 35 มม. ห่างกัน 850 มม. ในแนวตั้ง จากนั้น ้ ใส่พุกยึดลงในรูเจาะ ตอกให้แน่น วางตัวยึดเกาะผนังเหนือเหนือรูเจาะ พร้อมใช้ สกรูขันให้แน่น หมายเหตุ:
- ก. ก่อนเจาะรู ต้องแน่ใจว่าไม่มีสิ่งก็ดขวางแนวเจาะ เช่น สายไฟ เหล็กเส้น ทอประปา อันจะกอให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินอื่นๆ ตามมา
- ข. ดรวจสอบให้แน่ใจวารูเจาะทั้ง 2 รูอยู่ดรงกันในแนวดิง
- การติดดั้งชุดฝักบัวก้านแข็ง : ดูรูปที่ 2
 ก. ทำการประกอบก้านฝักบัว (ก้านแข็ง) และหัวฝักบัวเข้าด้วยกัน หมุนหัวฝักบัว เข้าให้แนน สวนอีกด้านหนึ่งของก้านฝักบัว (ก้านแข็ง)ที่มีแหวนยางต่อเข้ากับ ก้านหลัก ปรับความสูงของฝักบัวตามด้องการ จากนั้นหมุนนัทล๊อกให้แน่น
- เพื่อลือกก้านฝักบัวเข้ากับก้านหลัก (รูปที่ 4) ทำการยึดก้านหลักเข้ากับผนัง ดันตัวยึดที่ติดกับก้านหลัก สวมเข้าไป ในด้วยึดที่อยู่บนผนัง (ที่เตรียมไว้ในข้อ 1) จากนั้นใช้ประแจหกเหลี่ยม (แถมมาในกล่อง) ขันยึดสกรูหัวหกเหลี่ยมที่ด้านข้างของตัวยึด เพื่อล๊อก
- ์ตัวยึดเข้าด้วยกันจนแนน ตร[ู]วจสอบความแนนหนาอีกครั้ง ใสแหวนยางด้านบนข้อต่อสายน้าดี จากนั้นขันยึดเข้ากับรูจ



คำเตือน!

เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากน้ำร้อนลวกเนื่องจากความผิดปกติใดๆ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าวาล์วเปลี่ยนทิศทางน้ำได้อยู่ในตำแหน่งผักบัวแบบมือจับ (ก้านโยกขนานกับแนวนอน) ซึ่งสามารถใช้สำหรับทดสอบอุณหภูมิของน้ำก่อนใช้งาน

การบำรุงรักษา

ผลิตภัณฑ์ชุดผักบัวอาบน้ำ ถูกออกแบบให้ใช้งานอย่างมีเสถียรูภาพอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน โดยไม่ต้องการการบำรุงรักษาใดๆเป็นพิเศษ การบำรุงรักษาโดยทั่วไป สามารถปฏิบัติตามข้อแนะนำต่อไปนี้

- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์การงดรับประกันความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำนี้

การแก้ปัญหาความผิดปกติ

หลังจากติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้วเสร็จ หากพบปัญหาระหว่างใช้งาน โปรดตรวจสอบตามข้อแนะนำต่อไปนี้

ปัญหา	จุดตรวจสอบ
ปริมาณน้ำไหลน้อย	10, 17
เกิดการรั่วไหล	9, 11, 12, 13, 17
เกิดการสั่นคลอน	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
วาล์วเปลี่ยนทิศทางน้ำมีการสั่น	14, 15, 16
นัทปรับระดับ (1. ตรวจลอบการขันแน่น) ตัวยึดก้านผักบัว (2. ถูกยึดแน่นหนา) สกรู (3. ตรวจลอบการขันแน่น) ลกรูหกเหลี่ยม (4. ตรวจลอบการขันแน่น)	แหวนยาง (9. ไม่เกิดการฉีกขาด หรือสกปรก) ตัวลดปริมาณน้้า (10.ไม่สกปรก) โอริงยาง (11. มีความสมบูรณ์ ไม่เกิดรอยฉีกขาด) โอริงยาง (12. มีความสมบูรณ์ ไม่เกิดรอยฉีกขาด) ปะเกินยาง
นัทส็อกก้านฝักบัว (5. ตรวจสอบการขันแน่น) ดัวยึดก้านฝักบัว (6. ถูกยึดแน่นหนา) สกรู (7. ตรวจสอบการขันแน่น) สกรูหกเหลี่ยม (8. ตรวจสอบการขันแน่น)	(13. มีความสมบูรณ์ ไม่เกิดรอยจีกขาด) ตัวลีอกวาส์ว (14. ตรวจสอบการขันแน่น) ก้านโยกมือจับ (15. ตรวจสอบการขันแน่น) สกรูหกเหลี่ยม (16. ตรวจสอบการขันแน่น) แหวนยาง (17. ไม่เกิดการจีกขาด หรือสกปรก)

TOTO

เงื่อนไขการรับประกัน

โปรดดูในใบรับประกันที่มากับกล่องผลิตภัณฑ์

- สวนอีกด้านหนึ่งปล่อยรอไว้หลังจากการติดตั้งชุดฝักบัวมื้อจับในข้อที่ 3 แล้วจึงขันยึดเข้ากับรูน้ำเข้าที่อยู่ด้านล่างของก้านหลักตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีการรัวซึม
- 3. การติดตั้งชุดฝักบัวก้านแข็ง : ดูรูปที่ 2 ประกอบหัวฝึกบัวกับสายออนฝู้กับัวด้านหนึ่ง ส่วนสายฝักบัว อีกด้านหนึ่งประกอบเข้ากับรูจ่ายน้ำที่อยู่ด้านลำงของก้านหลัก ขันข้อต่อทั้งสองด้าน ให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เกิดการรั่วซึม จากนั้นวางหัวฝักบัวบนที่วางฝักบัว ที่อยู่บนก้านหลัก หมายเหตุ :
- ก. สำหรับการดิดตั้งที่ถูกต้อง ควรดิดตั้งสายฝักบัวแบบมือถือจับกอนติดตั้ง สายน้ำดี
- ข. ผู้ใช้สามารถกดปุ่มปรับระดับที่วางหัวผักบัว เพื่อปรับระดับความสูงได้ตาม **ด**วามต้องการ
- 4 ทดสอบความแข็งแรงของการติดตั้ง

ทำการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าหลังการติดตั้ง อุปกรณ์ทุกตัวได้ถูกประกอบเข้า ด้วยกันอย่างแน่นหนา รวมทั้งระบบจ่ายน้ำฝั่งก็อกน้ำต้องไม่เกิดการรัวซึม การตรวจ สอบทำได้โดยการทดลองจายน้ำที่แรงดันปกติ(ประมาณ 0 1เมกะพาสคัลหรือ 1 บาร์) เข้าสู่ชุดฝักบัว สังเกตุการรัวซึม ความผิดปกติตามข้อต่อ และพื้นผิวผลิตภัณฑ์

- 5. วาล์วเปลี่ยนทิศทางน้ำ : ดูรูปที่ 3
- ก. เป็นวาล์วที่ใช้สำหรับเลือกการจ่ายน้ำออกทางฝักบัวก้านแข็ง
- หรือฝักบัวแบบมือจับ ข. การหมุนก้านโยกไปที่ตำแหน่งขนานกับแนวนอน หมายถึงการเลือกใช้ งานฝักบัวแบบมือจับ (มีรูปสัญลักษณ์แสดง)
- ค. การหมุนก้านโยกไปที่ดำแหน่งตั้งฉากกับแน่วนอน หมายถึงการเลือกใช้ งานผักบัวก้านแข็ง (มีรูปสัญลักษณ์แสดง) ง. การหมุนก้านโยกไปที่ตำแหน่งกึ่งกลางระหว่างแนวดั้งและแนวนอน
- น้ำที่อ[่]อกจากฝักบัวก้านแข็งและฝักบัวแบบมือจับจะหยุดไหล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ :02-117-9520, 0-2026-3561

บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด 77 หมู่ 5 ต. หนองปลาหมอ อ. หนองแค จ.สระบุรี 18140



To use the product effectively. Should follow the instructions of this manual.

Component parts Shower column set with hand shower 5 mode TTSH302J Shower column unit 1 set Elbow pipe 1 pc Fixed shower head (Scare) 1 pc Wall holder + fixing screws 1 set Inlet hose (L= 500) 1 pc Shower hose (L= 1500) 1 pc Hand shower 1 pc Diverter valve 1 set

Product Drawing Wall (400) Ø20.6 250 150) (950~11 (55) 850 G1/2 L=1500 Ø25 1200) G1/2 100000 (1100~) L=500 ф Floor

Cuations before installation

1. Hot and cold water pressure during use.

- Minimum pressure.. ..0.05 MPa (flow pressure)
- Maximum pressure...0.75 MPa (High pressure)
- 2. The hot water temperature should not exceed 65°C. It's recommended in the range of 60±5°C, hot water do not use stream

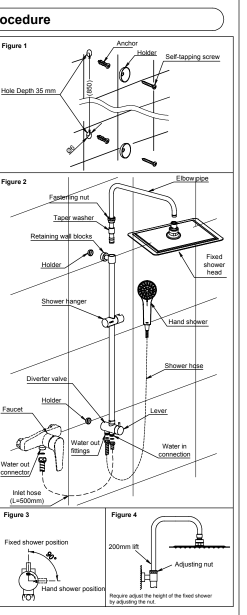
3. The ambient temperature should above 0°C, if not higher than 0°C, product will be deformed, cracked and other damaged.

4. To prevent internal damage of shower, the water temperature of discharge side should not exceed 60°C. It's recommended below 45°C.

5. Incase haven't used for long time. It may be lead to internal and external corrosion

Installation Procedure

- 1. Installation wall mouting : Shown in Figure 1 Install holder shown in figure 1. Drill 2 holes on wall with diameter 6mm, 35mm depth, 850mm apart each other. Then put the anchor to the holes. Place the holder and screw to the holes respectively. Tighten screw to fix all parts together. Note
- a. Before drilling, make sure that there are not any cable, hidden pipes be in the drilling lines that will be caused the accident. b. Make sure that the holes are aligned in the vertical direction.
- 2. Installation fixed shower head : Show in figure 2 a. Assemble elbow pipe and fixed shower head together. Tighten
- fixed shower head with the front end of the elbow, then wear two o-ring to the another end. Set fixed shower set to upper end of shower column. Set alignment of them. Adjust height of fixed shower head as requirement. Fix the certain height with fastening nut.
- b. Lock shower column to the wall. Push retaining block to the holder that mounted on the wall. Use hex wrench tighten them together. Check stability of installation.



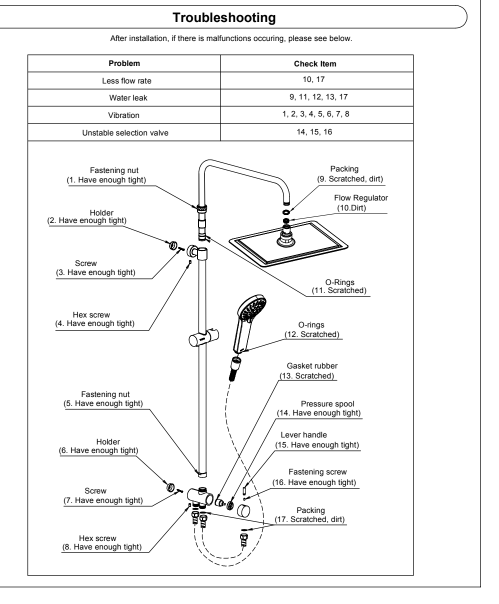
Warning!

To prevent being scalded due to malfunction, make sure that the diverter valve is switched to the hand shower position in order to test the water temperature before using. Cannot allow the diverter valve switched underneath over head shower.

Care and Cleaning

- Your new product is designed for years of trouble-free performance. 1. Keep it looking new by cleaning it periodically with mild soap, rinsing thoroughly with warm water and drying with a clean, soft cloth. 2. Do not use abrasive cleaners, steel wool or harsh chemicals, as these will damage the product.
- 3. Do not use liquid cleaners with acid-base content. Incase of accidentally happening, rinse with pure water immediately in order to prevent any damage of product surface.

Failure to follow these instructions may void your warranty.



TOTO

Warranty

Please find detail in warranty card as attached

respectively to bottom end of shower column (water supply side). Tighten them together. Then put gasket and connect another ide of hose to water supply pipe of customer side. Make sure it doesn't leak after tightening.

3. Installation hand shower : Show in figure 2

Connect hand shower and its hose together, then connect anotherside of hose to shower side of bottom end of shower bar. Tighten them together. Make sure it bottom end of showe place the shower to shower hanger.

Note:

- a. For the successful installation, install shower hose firstly, followed by Inlet hose.
- b. User can press the knob opposite side of shower hanger to adjust its height as user required.

4. Trial for tightening confirmatiom

Do confirm all connections are tight after finished installation. Check plumbing leakage. Whole installation must be strong. User can supply water for trial checking the leakage of all connections (Pressure for check around at 0.1 Mpa or 1 Bar.)

5. Diverter Valve : Show in figure 3

- a It's used for selected supplied water between hand shower or fixed shower head.
- b. Rotating the handle to horizontal direction, hand shower is in operated mode
- c. Rotating the handle to vertical direction, fixed shower head is in operated mode.
- d. Rotating the handle of valve between vertical and horizontal, hand shower and fixed shower head is not operated.

For more information, pleacse contact :02-117-9520, 0-2026-3561

TOTO (Thailand)Co.,Ltd. 77 Moo 5. T.Nongplamor A. Nong Khae Saraburi 18140