

beko

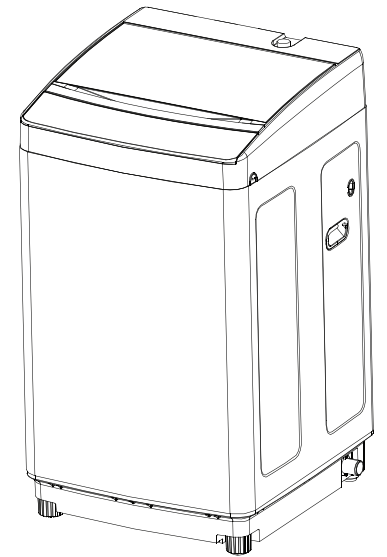
WTLJI10C1WT

เครื่องซักผ้าอัตโนมัติสมบรูณ์แบบ

คู่มือการใช้งาน

beko

10 กก.



กรุณาเก็บรักษาคู่มือคำแนะนำนี้ไว้คู่กับตัวเครื่องเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต หากมีการขายหรือยกเครื่องให้กับเจ้าของรายอื่น หรือหากย้ายบ้านและทิ้งเครื่องเอาไว้ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคู่มือเล่มนี้มาพร้อมกับตัวเครื่องเพื่อให้เจ้าของคนใหม่สามารถเข้าใจถึงระบบการทำงานของเครื่องและค่าเตือนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ ค่าเตือนต่างๆ ในคู่มือนี้จัดทำขึ้นเพื่อประโยชน์ทางด้านความปลอดภัย โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนที่จะติดตั้งหรือใช้งานเครื่องซักผ้า

สารบัญ

ก่อนการใช้งาน	
ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง.....	1
ข้อควรระวัง.....	2
การติดตั้งและการปรับตั้งค่า.....	4
วิธีใช้ที่อธิบายน้ำ.....	5
การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ.....	6
การทำงานของเครื่อง	
การเตรียมพร้อมก่อนการใช้งาน.....	8
การใส่ผ้าเข้าเครื่อง.....	9
การใช้ผงซักฟอก.....	9
การทำงานของแผงควบคุม.....	10
ขั้นตอนการทำงาน.....	12
การบำรุงรักษา.....	13
ปัญหาและการแก้ไข.....	14
อื่นๆ	
ฟังก์ชันอื่นๆ.....	16
ข้อมูลจำเพาะ.....	17

รุ่น	WTLJI10C1WT
ความจุสูงสุดของการซักและการปั่น	10 กก.
แรงดันไฟฟ้าและความถี่กระแสไฟฟ้า	220V~ 50Hz
ระดับน้ำ/ความจุน้ำ (โดยประมาณ)	10/71 ลิตร 9/65 ลิตร 8/60 ลิตร 7/55 ลิตร 6/50 ลิตร 5/45 ลิตร 4/41 ลิตร 3/37 ลิตร 2/33 ลิตร 1/29 ลิตร
แรงดันน้ำ	0.03MPa~0.85MPa
กำลังไฟฟ้าเข้าสูงสุด	ขณะซัก: 525W ขณะปั่น : 330W
น้ำหนัก	ประมาณ 35 กก.
ขนาด	กว้าง 564 มม. ลึก 578 มม. สูง 968 มม.

ฟังก์ชันอื่นๆ

1. การแสดงสัญญาณเตือนการทำงานผิดปกติ

รหัสแสดงปัญหา	คำอธิบาย	การแก้ไขปัญหา
E0	ฝาปิดเครื่องเปิดอยู่ขณะเครื่องเริ่มทำงาน	ปิดฝาเครื่องเพื่อให้สัญญาณเตือนหายไป
E1	หลังจากระบายน้ำจนครบ 5 นาที ระดับน้ำยังคงไม่ถึงระดับต่ำสุด	กรุณาดูวิธีการแก้ไขปัญหาที่หน้า 14 และ 15
E2	ฝาปิดเครื่องเปิดออกขณะเครื่องกำลังปั่น	ปิดฝาเครื่องเพื่อให้สัญญาณเตือนหายไป
E3	การปั่นไม่สมดุล	เปิดฝาปิดเครื่อง จัดตำแหน่งเสื้อผ้าให้อยู่ในแนวระนาบ จากนั้นปิดฝาเพื่อให้สัญญาณเตือนหายไป
E4	หลังจากปล่อยน้ำเข้าเครื่องไปได้ 20 นาที น้ำยังคงขึ้นสูงไม่ถึงระดับน้ำที่กำหนด	กรุณาดูวิธีการแก้ไขปัญหาที่หน้า 14 และ 15
E5	ไฟแสดงสถานะระบบป้องกันเด็กกะพริบเป็นจังหวะเดียวกัน	ปิดฝาเครื่องถูกเปิดออกหลังจากตั้งค่าระบบป้องกันเด็ก
F1	เซ็นเซอร์วัดระดับน้ำทำงานผิดปกติ	ตัดการจ่ายไฟก่อน แล้วติดต่อช่างเทคนิค

2. การปรับความไม่สมดุล

ระหว่างการปั่น หากเสื้อผ้าในถังไม่ถูกวางอยู่ในระนาบ อาจทำให้เกิดการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรง เครื่องนี้ไม่มีฟังก์ชันการปรับความไม่สมดุล และระบบทดสอบการสั่นสะเทือนจะควบคุมการทำงาน เมื่อการสั่นสะเทือนเกินระดับที่กำหนด ระบบปรับจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อปรับความไม่สมดุล

3. ตัวจ่ายไฟถูกตัดโดยอัตโนมัติ

- 1) หากกดปุ่ม Power supply (ตัวจ่ายไฟ) แต่ไม่เริ่มโปรแกรมใน 10 นาที Power supply (ตัวจ่ายไฟ) จะถูกตัดโดยอัตโนมัติ
- 2) หลังจากซักผ้าเสร็จ จะมีสัญญาณเตือน และแหล่งจ่ายไฟจะถูกตัดโดยอัตโนมัติ

4. ฟังก์ชันป้องกันเด็ก

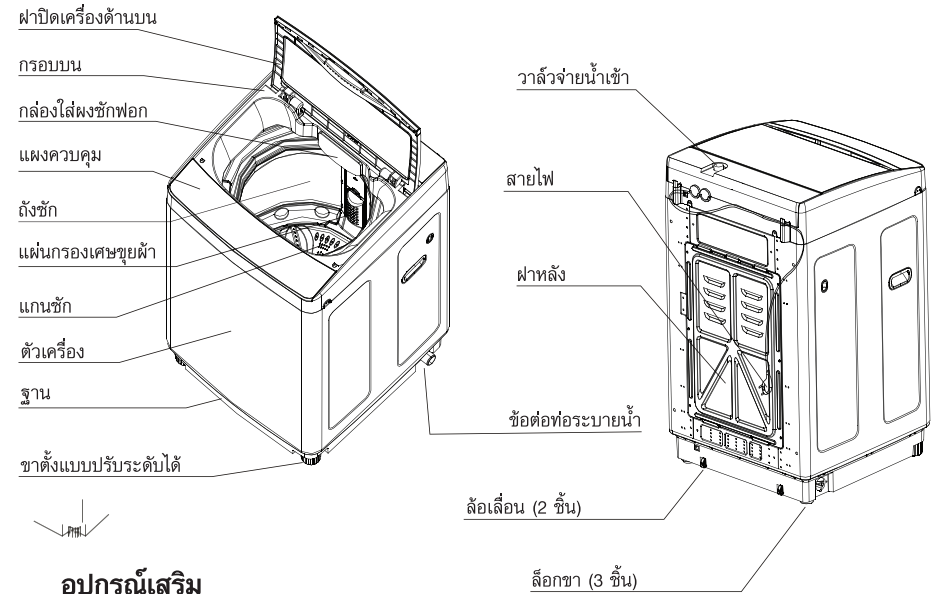
- 1) เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันป้องกันเด็ก ปุ่มทั้งหมดจะถูกล็อก รวมถึงปุ่ม Power (เปิด/ปิด) หากฝาด้านบนถูกเปิดในระหว่างที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน การซักรจะหยุด และส่งสัญญาณเตือน แต่ถ้าคุณสามารถปิดฝาด้านบนได้ภายใน 5 วินาที เครื่องซักผ้าจะหยุดการร้องเตือน และทำงานต่อไป แต่หากไม่สามารถเปิดฝาด้านบนภายใน 5 วินาที เครื่องซักผ้าจะเริ่มการระบายน้ำในกรณีที่มีน้ำอยู่ในถังซักผ้าในถัง ในระหว่างที่ระบายน้ำจะมีสัญญาณเตือนทุกๆ 10 วินาที เมื่อน้ำในถังลดลงเหลือประมาณ 5 ซม. หรือสูงกว่าเล็กน้อย สัญญาณจะเปลี่ยนไปเตือนทุก 10 นาที เมื่อการระบายน้ำเสร็จสิ้น เครื่องซักผ้าจะอยู่ในสถานะรอ ถ้าปิดฝาด้านบนลง เครื่องซักผ้าจะปลดล็อก และเริ่มทำงานอีกครั้งตามการตั้งค่าก่อนหน้า
- 2) เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันป้องกันเด็กไว้ ถ้าเปิดฝาด้านบนนานกว่า 5 วินาทีระหว่างการซักรหรือล้าง (มีน้ำอยู่ในถังซักผ้าในถัง) เครื่องซักผ้าจะระบายน้ำออก และส่งเสียงเตือน หากท่านปลดล็อกฟังก์ชันนี้ระหว่างการระบายน้ำออก เครื่องซักผ้าจะเติมน้ำเข้าไปใหม่ให้ถึงระดับน้ำที่กำหนดและทำงานต่อ

5. ฟังก์ชันการรีไซเคิลน้ำ

หากตั้งค่าฟังก์ชันการรีไซเคิลน้ำ หลังจากล้างน้ำครั้งสุดท้ายเสร็จแล้ว เครื่องซักผ้าจะไม่ระบายออกและปั่นต่อไป ไฟแสดงสถานะ SPIN (ปั่น) และ WATER RECYCLE (รีไซเคิลน้ำ) จะกะพริบ และมีการแจ้งเตือน เครื่องซักผ้าจะหยุดทำงาน (หากไม่มีผู้ใช้งาน สัญญาณจะเตือนทุกๆ 10 นาที และใน 1 ชั่วโมง Power supply (แหล่งจ่ายไฟ) จะถูกตัดโดยอัตโนมัติ) เมื่อกดปุ่ม START (เริ่มต้น)/PAUSE (หยุดชั่วคราว) ไฟแสดงสถานะ WATER RECYCLE (รีไซเคิลน้ำ) จะสว่างขึ้น และเครื่องซักผ้าจะเริ่มระบายน้ำออก และหมุนปั่น ซึ่งผู้ใช้สามารถนำน้ำกลับมาใช้ซ้ำได้

ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง

ก่อนการใช้งาน



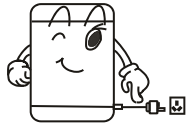
อุปกรณ์เสริม

ฝาอ่าง (1 ชั้น)	ท่อจ่ายน้ำเข้า (1 ชั้น) ข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้า (1 ชั้น)	ท่อระบายน้ำ (1 ชั้น) ตัวยึดท่อระบายน้ำ (1 ชั้น)

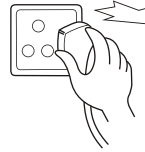
ความหมายของสัญลักษณ์

	โปรดให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษกับสัญลักษณ์เตือน เพราะอาจมีความเสี่ยงร้ายแรงซึ่งอาจกระทบต่อความปลอดภัยส่วนบุคคล หรือเกิดความเสียหายต่อตัวเครื่องซักผ้าได้หากไม่ปฏิบัติตาม
	กรุณาหยุดการทำให้สิ่งที่มีสัญลักษณ์นี้ มิฉะนั้นจะทำให้ตัวเครื่องเสียหาย หรือทำให้ผู้ใช้งานได้รับบาดเจ็บ

โปรดเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าอยู่ที่ 220 A/C



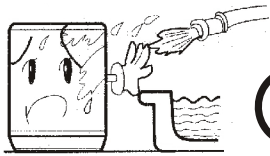
ถอดปลั๊กเครื่องซักผ้าและปิดน้ำทุกครั้งเมื่อไฟฟ้าถูกตัด ย้าย หรือมีการทำความสะอาดเครื่องซักผ้า หรือไม่ได้ใช้งานเครื่อง ห้ามเสียบ หรือถอดปลั๊กขณะที่มือเปียก



อย่างอ ยืด บิด มัด เปลี่ยนแปลง กดหรือหนีบสายไฟ หากสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่กับบริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือช่างซ่อมที่ผ่านการรับรอง คุณภาพ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ชาวของปลั๊กจะต้องสะอาดอยู่เสมอ หากสปลกรก กรุณาทำความสะอาดอย่างระมัดระวังด้วยผ้าแห้ง



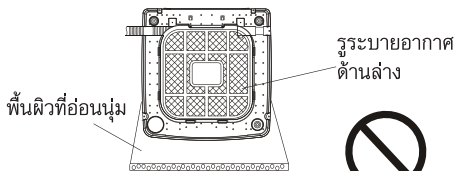
อย่าติดตั้งเครื่องซักผ้าในห้องน้ำหรือในที่ชื้นแฉะ
อย่าล้างเครื่องด้วยน้ำ และห้ามวางผ้าเปียกบนฟิล์ม
ของแผงควบคุม



ห้ามใช้น้ำที่ร้อนกว่า 50 องศาเซลเซียส



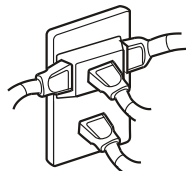
หากเครื่องตั้งอยู่บนพื้นพรม กรุณาปรับขาตั้งเพื่อให้
อากาศไหลเวียนได้อย่างอิสระ



ห้ามซักเสื้อกันฝน เสื้อคลุมจักรยาน ชุดขนนก และ
ผ้ากันน้ำ ซึ่งจะทำให้เครื่องล้นสะเทือนอย่างผิดปกติ
ระหว่างการปั่น



ห้ามเสียบปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้าเข้ากับเต้ารับอันเดียวกับ
เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องอื่น และห้ามใช้งานปลั๊กไฟที่ชำรุด
หรือเต้ารับที่หลวม



	การแก้ไขปัญหา
	เสียบปลั๊กให้แน่น ตรวจสอบเต้ารับ หรือเปลี่ยนเป็นเต้ารับตัวอื่น กดสวิตช์ Power (เปิด/ปิด) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ
	ติดตั้งท่อจ่ายน้ำเข้าอีกครั้ง ขันขั้วต่อของตัวเครื่องให้แน่น
	วางท่อระบายน้ำลงกับพื้น ยืดท่อระบายน้ำให้ตรง หรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำ
	รีเซ็ตรีทเมื่อระบบจ่ายน้ำกลับมาทำงาน เปิดก๊อกน้ำ ทำความสะอาดแผ่นกรองตามขั้นตอนที่ระบุใน “การทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า”
	เครื่องจะปรับโดยอัตโนมัติ
	ปิดฝาเครื่องด้านบน ปิดฝาเครื่องด้านล่าง
	ปกติ
	ปกติ

หมายเหตุ: หากยังมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นหลังจากการตรวจสอบทั้งหมดข้างต้น โปรดดึงปลั๊กออก และติดต่อ
ผู้ขายโดยทันที การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเองอาจทำให้เกิดอันตรายได้

ปัญหาและการแก้ไข

ก่อนที่จะติดต่อช่างเทคนิค โปรดทำการตรวจสอบดังต่อไปนี้ :

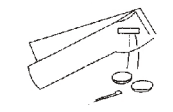
อาการที่เกิดขึ้น	สาเหตุที่เป็นไปได้
แผงควบคุมไม่แสดงผลใดๆ	ปลั๊กเสียบไม่แน่น ไม่มีไฟฟ้าไหลในเต้ารับ ไม่ได้เปิดสวิตช์ Power (เปิด/ปิด) แหล่งจ่ายไฟถูกตัด
มีน้ำรั่วจากท่อจ่ายน้ำเข้า	ข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้า (ที่เชื่อมต่อกับก๊อกน้ำ) ถูกขันไว้ไม่แน่นพอ ท่อจ่ายน้ำเข้า และข้อต่อเครื่องซักผ้าหลวม
น้ำไม่ระบายออก	ท่อระบายน้ำไม่ถูกวางลงบนพื้น ท่อระบายน้ำถูกงอ หรือถูกปิดกั้นทางน้ำไหล
น้ำไม่จ่ายเข้า	น้ำประปาไม่ไหล ไม่ได้เปิดก๊อกน้ำ ท่อจ่ายน้ำเข้าถูกปิดกั้นทางน้ำไหล
การปั่นหยุดทำงาน และเริ่มจ่ายน้ำเข้า ขณะที่กำลังทำงานโปรแกรมปั่น	มีผ้าในถังซักมากเกินไป หรือน้อยเกินไป ทำให้เครื่องวางไม้ได้ระดับกับพื้น
กดปุ่ม Program (โปรแกรม) เพื่อ เลือก Spin (ปั่น) แต่เครื่องไม่ปั่น	ยังไม่ได้ปิดฝาด้านบนเมื่อระบายน้ำเสร็จ เปิดฝาด้านบนขณะเริ่มต้นการระบายน้ำ
การปั่นไม่ต่อเนื่องเมื่อเริ่มการปั่น	จัดความสมดุลของผ้าที่จะซักเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ของการปั่นที่ดีที่สุด
ในครั้งแรกที่ใช้งาน มีน้ำบางส่วน ไหลออกมาจากท่อระบายน้ำ	เป็นน้ำที่เหลือตกค้างจากการทดสอบของโรงงาน

ข้อควรระวัง

ก่อนการใช้งาน

<p>อย่ายื่นมือเข้าไปในเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องทำงาน มันอาจเป็นอันตรายได้ถึงแม้ว่าความเร็วในการปั่น จะช้ามาก กรุณาดูแลเด็กเป็นพิเศษ และ ห้ามไม่ให้เด็กปีนขึ้นไปบนเครื่องซักผ้า</p> 	<p>การพยายามเปลี่ยนแปลงสเปคของเครื่อง หรือพยายาม ตัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดอันตรายได้</p> 
<p>อย่าวางของหนัก หรือวางของร้อน (เช่น กาดม้ น้ำที่มีน้ำร้อนอยู่ภายใน) ลงบนเครื่องซักผ้า</p> 	<p>ไม่ควรใช้เครื่องซักผ้าซักเสื้อผ้าที่มีการสัมผัสกับ ผลิตภัณฑ์สารระเหยปิโตรเลียม</p> 
<p>อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็กๆ) ที่มีความผิดปกติด้านความสามารถทางร่างกาย ทางประสาท สัมผัส หรือทางจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ นอกเสียจากว่าพวกเขาจะได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำ ในการใช้งานเครื่องโดยบุคคลที่เป็นผู้รับผิดชอบต่อความ ปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ใช่ของเล่นสำหรับเด็กเล็ก</p> 	<p>วางเครื่องให้ห่างจากแสงแดด และแหล่งกำเนิด ความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อน</p> 

วัตถุใดๆ เช่น เหรียญ เข็มกลัด ตะปู สกรู ก้อนหิน หรือวัสดุแข็งและมีคมอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิด
ความเสียหายต่อตัวเครื่องในวงกว้างจะต้องไม่ถูกใส่ลงในเครื่องซักผ้า



- ก่อนซักผ้า โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าก๊อกน้ำเปิดอยู่ และติดตั้งสายยางเข้าเครื่องอย่างถูกต้อง
- ขอแนะนำให้ใช้ผงซักฟอกที่ให้ฟองโฟมน้อยในการซักผ้า

การติดตั้งและการปรับตั้งค่า

ก่อนการใช้งาน

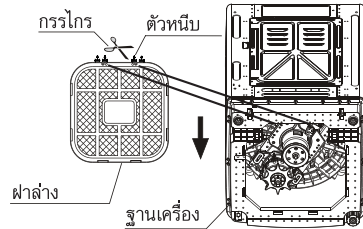
โปรดติดตั้งและปรับเครื่องซักผ้าตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือ ซึ่งเป็นเรื่องที่สำคัญมากต่อความปลอดภัย และการใช้งานที่ถูกต้อง

การแกะสินค้าออกจากกล่อง

- แกะกล่องกระดาษและนำฟาล้างออกมา
- เปิดฝาด้านบนของเครื่องซักผ้า และนำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกมาจากในตัวเครื่อง
- แกะแผ่นพลาสติกที่ห่ออยู่ออกรวมถึงฐานโฟมทั้งหมด ซึ่งควรเก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดเอาไว้เพื่อนำไปใช้ซ้ำอีก ในกรณีที่ต้องขนส่งเครื่องอีกครั้งภายหลัง

การติดตั้งฟาล้าง

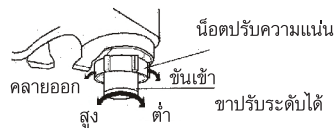
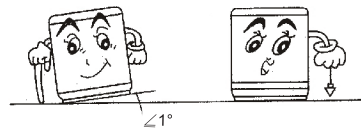
- เียงด้านหลังของเครื่องซักผ้าไปข้างหน้า โดยให้ฟาล้างด้านที่มีสติ๊กเกอร์คำอธิบายติดอยู่หันเข้าหาด้านล่างของเครื่องซักผ้า จากนั้น ประกอบเข้ากับด้านล่างของเครื่องซักผ้าตามทิศทางลูกศร
- ถ้าตัวหนีบสองอันออกด้วยกรรไกร จากนั้นสอดเข้าไปในรูตามจุดที่เส้นสีดำลากไปถึง (ดึงตัวหนีบเบาๆ โดยไม่ควรให้ตัวหนีบหลุดออก) เพื่อยึดฟาล้างด้านล่างเข้ากับฐานเครื่อง



การจัดวาง

ระยะห่างระหว่างเครื่องซักผ้าและผนังควรห่างมากกว่า 50 มม. และองศาสูงสุดของมุมที่อนุญาตให้วางฐานเครื่องเอียงได้ คือ 1 องศา
พื้นที่ลาดเอียงหรือขรุขระอาจทำให้การทำงานของเครื่องหยุดหรือไม่เสถียรได้ ดังนั้นโปรดปรับพื้นที่ด้วยวิธีการต่อไปนี้:

- การตรวจสอบระนาบของพื้นผิว
ใช้เชือกถ่วงลูกตุ้มในการตรวจสอบว่าพื้นผิวเป็นแนวระนาบหรือไม่
 - การปรับขาตั้งแบบปรับระดับได้
- 1) ยกขาตั้งแบบปรับระดับได้ขึ้นเบาๆ จากนั้นคลายน็อตปรับความแน่น แล้วจึงค่อยบิดขาตั้ง
 - 2) ชันน็อตปรับความแน่นเข้าให้แน่นหลังจากปรับระดับขาตั้งเสร็จแล้ว



การบำรุงรักษา

การทำงานของเครื่อง

วิธีการบำรุงรักษา

หลังจากจบโปรแกรมซัก

- เครื่องจะหยุดโดยอัตโนมัติและเสียงเพลงเตือนจะดังขึ้น เพื่อเตือนให้นำผ้าที่ซักแล้วออกจากเครื่องหรือเริ่มซักใหม่อีกครั้ง
- เมื่อใช้เครื่องเสร็จแล้ว ควรถอดปลั๊กออก และปิดก๊อกน้ำเพื่อป้องกันน้ำรั่วไหล หรือไฟไหม้โดยไม่ได้คาดคิด

การทำความสะอาดภายนอกตัวเครื่อง

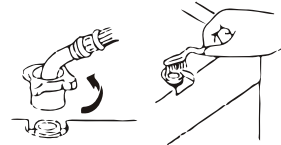
ทำความสะอาดภายนอกของเครื่องด้วยผ้านุ่ม ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด หรือสารเคมีที่ระเหยง่ายในการทำความสะอาดเครื่อง ซึ่งจะทำให้ชิ้นส่วนพลาสติก และพื้นผิวเสียหาย



การทำความสะอาดทางน้ำเข้า

มีความเป็นไปได้ว่าตะกอนทางน้ำเข้าจะถูกอุดตันด้วยฝุ่น ดังนั้นโปรดทำความสะอาดตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

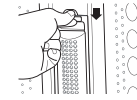
1. ปิดก๊อกน้ำ และกดปุ่ม Power (เปิด/ปิด)
2. เริ่มต้นเดินเครื่องซักผ้าเป็นเวลา 5 วินาที (เพื่อทำให้ น้ำในท่อจ่ายน้ำเข้าไหลไปยังถังซัก) และตัดการจ่ายไฟ
3. ดึงท่อจ่ายน้ำเข้าออก ถอดและทำความสะอาดวาล์วทางน้ำเข้า และตาข่ายกรองทางน้ำเข้า จากนั้นติดตั้งอุปกรณ์เข้าใหม่อีกครั้ง



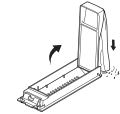
การทำความสะอาดแผ่นกรองเศษขุยผ้า

ควรทำความสะอาดแผ่นกรองเศษขุยผ้าทุกครั้งหลังการใช้งาน

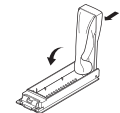
1. กดลงบนคลิกล็อกเพื่อดึงแผ่นกรองเศษขุยผ้าออกมา



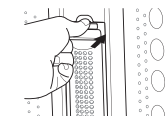
2. เปิดกล่องแผ่นกรองเศษขุยผ้าให้กางออกเพื่อทำความสะอาดสิ่งสกปรก และล้างแผ่นกรองโดยใช้น้ำ



3. ปิดกล่องแผ่นกรองกลับสู่สภาพเดิม หากมีเศษขุยผ้าอยู่ที่ด้านหลังของผนังถังซัก ให้ทำความสะอาดออกด้วยเพื่อป้องกันการเปื้อนเสื้อผ้าในการซักผ้าครั้งต่อไป



4. ขณะใส่แผ่นกรองเศษขุยผ้า ต้องระมัดระวังอย่าไปบีบแผ่นกรอง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผ่นกรองเศษขุยผ้าอย่างถูกต้อง



1. เมื่อใช้งานเครื่องเสร็จแล้ว กรุณาปิดก๊อกน้ำให้เรียบร้อย (หากจำเป็น ให้ดึงท่อจ่ายน้ำเข้าออกด้วย)
2. อย่าทิ้งน้ำไว้ในถังซักเป็นเวลานาน เมื่อซักเสร็จแล้วให้ระบายน้ำออกทันที
3. เมื่อใช้งานเครื่องเสร็จแล้ว กรุณาถอดปลั๊กออก
4. เก็บสายไฟ และท่อระบายน้ำออกให้เข้าที่
5. เช็ดน้ำออกจากพื้นผิวและถังซักด้วยผ้านุ่ม และเปิดฝาบิดเครื่องซักผ้าทิ้งไว้ชั่วคราว เพื่อช่วยป้องกันเชื้อราและกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้นภายในเครื่องได้

หากน้ำในถังซักด้านในมีความเป็นไปได้ที่จะเย็นจัดจนกลายเป็นน้ำแข็ง โปรดปฏิบัติดังนี้:

1. ในฤดูหนาว ถ้าน้ำที่เหลืออยู่เย็นจัดจนกลายเป็นน้ำแข็งจะก่อให้เกิดปัญหากับเครื่องซักผ้าได้ ดังนั้น กรุณาถอดท่อจ่ายน้ำเข้า และระบายน้ำที่อยู่ในท่อและถังซักด้านในออก
2. กรุณาอย่าใช้งานเครื่องซักผ้าหากน้ำในถังซักเย็นจัดจนกลายเป็นน้ำแข็ง ให้ใส่น้ำร้อน 40 องศาเซลเซียสลงไปถึงถัง โดยให้ระดับน้ำสูงท่วมแกนซัก หลังจากผ่านไปสองถึงสามนาที ให้หมุนแกนซักด้วยมือเบาๆ จากนั้นก็จะสามารถใช้งานเครื่องซักผ้าได้ตามปกติ

ขั้นตอนการทำงาน

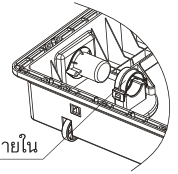
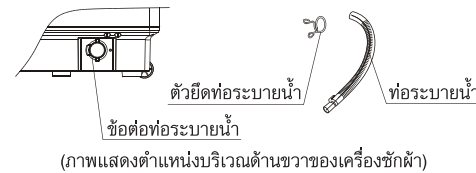
- ปล่อยพลังงานเข้าเครื่องโดยกดปุ่ม "Power" (เปิด/ปิด) เครื่องจะเข้าสู่สภาวะเริ่มต้นการทำงาน
 - กรณีที่ไม่รีน้ำในถังซัก และเครื่องอยู่ในสถานะ "Fuzzy (อัตโนมัติ)" โปรแกรมจะเป็น "Normal (ปกติ)" (กดปุ่ม "Program (โปรแกรม)" เพื่อตั้งค่าเป็นโปรแกรม "Heavy (เพิ่มพลังซัก)" มีการทำงานของฟังก์ชัน Fuzzy (อัตโนมัติ) ด้วยเช่นกัน) เครื่องซักผ้าจะทำงานตามขั้นตอน "Wash Rinse Spin (ซัก ล้าง บั่น)" และตัวจับเวลาดิจิตอลจะแสดง " — — " โดยที่ไม่ต้องตั้งค่าระดับน้ำ ในตอนนี้ ถ้ากดปุ่ม "Start (เริ่มต้น)/Pause (หยุดชั่วคราว)" เครื่องจะเริ่มทำงานในสถานะ Fuzzy (อัตโนมัติ) และเริ่มการรีน้ำและวัตน้ำหนักของผ้าที่จะซักโดยอัตโนมัติ แล้วกำหนดระดับน้ำ
 - หากมีน้ำอยู่ในถังซัก และเครื่องไม่อยู่ในสถานะ "Fuzzy (อัตโนมัติ)" โปรแกรมจะเป็น "Normal (ปกติ)" และเครื่องจะทำงานตามขั้นตอน "Wash Rinse Spin (ซัก ล้าง บั่น)" ระดับน้ำจะอยู่ที่ "7" ตัวจับเวลาดิจิตอลจะแสดงเวลาซักผ้าที่เหลือ ในตอนนี้ ให้กดปุ่ม "Program (โปรแกรม)" แล้วกดปุ่ม "Process (ขั้นตอน)" เพื่อตั้งค่าโปรแกรม และขั้นตอนที่เหมาะสม
- ในช่วงเริ่มต้นการทำงาน ห้ามทำการตั้งค่าใดๆ ให้กดปุ่ม "Process" (ขั้นตอน) เพื่อตั้งค่าขั้นตอน Spin (ปั่นหมาด) เท่านั้น หรือขั้นตอนอื่นๆ
- เลือกระดับน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณผ้า
- ในช่วงเริ่มต้นการทำงาน ถ้าต้องการเลือก Low Noise (เสียงเบา), Water Recycle (รีไซเคิลน้ำ) ท่านต้องกดปุ่ม "Water Level" (ระดับน้ำ) และ "Preset (ตั้งล่วงหน้า)/Air dry (ปั่นหมาด)" เพื่อให้วนรอบไปอยู่ที่ Low noise (เสียงเบา) และ Water Recycle (รีไซเคิลน้ำ) ท่านสามารถเลือก Water Recycle (รีไซเคิลน้ำ) ในกรณี que เลือก Rinse (ล้าง) และ Spin (ปั่น) เท่านั้น
- ในช่วงเริ่มต้นการทำงาน ถ้าต้องการเลือกการตั้งค่าล่วงหน้า ให้กดปุ่ม "Preset (ตั้งล่วงหน้า)/Air dry (ปั่นหมาด)" และเลือกเวลาตั้งล่วงหน้าที่เหมาะสม โดยเวลาที่ตั้งล่วงหน้าจะแสดงเป็นการจับเวลาด้วยตัวเลขดิจิตอล ซึ่งเวลาที่แสดงจะแสดงถึงเวลาที่ใช้ในกระบวนการซักทั้งหมด หากต้องการยกเลิก Preset (ตั้งล่วงหน้า) ให้กดปุ่ม "Power (เปิด/ปิด)" เพื่อให้เครื่องซักผ้าอยู่ในสถานะรอ
- ในช่วงเริ่มต้นการทำงาน ถ้าต้องการเลือกการปั่นหมาด ให้กดปุ่ม "Program (โปรแกรม)" และเลือกโปรแกรม Air dry (ปั่นหมาด) กดปุ่ม "Preset (ตั้งล่วงหน้า)/Air dry (ปั่นหมาด)" เพื่อเลือกเวลาในการปั่นหมาด เมื่อฟังก์ชันการปั่นหมาดทำงานเสร็จแล้ว เครื่องซักผ้าจะอยู่ในสถานะรอ
- ปิดฝาปิดเครื่อง กดปุ่ม "Start (เริ่มต้น)/Pause (หยุดชั่วคราว)" จากนั้นเครื่องจะเริ่มต้นการทำงาน ในระหว่างที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม "Water Level (ระดับน้ำ)" และปุ่ม "Preset (ตั้งล่วงหน้า)/Air dry (ปั่นหมาด)" จะทำให้ระบบป้องกันเด็กทำงาน กดปุ่มเดิมอีกครั้งเพื่อปลดล็อกฟังก์ชันดังกล่าว หากเปิดฝาเครื่อง เครื่องซักผ้าจะหยุดทำงาน และส่งสัญญาณร้องเตือน
- เมื่อการซักเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น และการจ่ายไฟจะถูกตัดโดยอัตโนมัติ

การติดตั้งท่อระบายน้ำ

ติดตั้งตัวยึดท่อระบายน้ำในจุดที่ห่างจากปลายท่อระบายน้ำประมาณ 2-3 ซม. นับจากปลายท่อระบายน้ำด้านที่ไม่มีการติดตั้งตะขอสําหรับแขวน จากนั้นติดตั้งท่อระบายน้ำเข้ากับข้อต่อท่อระบายน้ำด้านขวา แล้วยึดท่อระบายน้ำกับข้อต่อท่อระบายน้ำเข้าด้วยกัน หลังจากนั้น เสียบตัวยึดท่อระบายน้ำเข้ากับตัวเครื่อง

วิธีการเปลี่ยนทิศทางของท่อระบายน้ำ

- ถอดท่อระบายน้ำ และตัวยึดท่อระบายน้ำออกจากข้อต่อท่อระบายน้ำ วางพรมกันกระแทกลงบนพื้น จากนั้นเอนเครื่องซักผ้าลงและค่อยๆ วางด้านหน้าของเครื่องลงบนพรมกันกระแทก แล้วจึงถอดสกรูที่ฝาหลังด้วยไขควง และถอดฝาครอบด้านหลังออก ถอดสกรูหนึ่งตัวที่ยึดข้อต่อท่อระบายน้ำออก (อยู่บริเวณด้านขวาของเครื่องซักผ้า) แล้วขยับข้อต่อท่อระบายน้ำให้หลวม
- ใช้แรงพอประมาณดันท่อระบายน้ำออกมา แล้วดึงตัวยึดท่อระบายน้ำออก (อยู่ทางด้านขวาของเครื่องซักผ้า) จากนั้นคลายท่อระบายน้ำด้านในออก



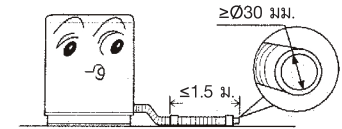
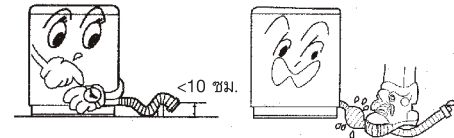
- ใช้แรงพอประมาณดึงตัวยึดทางระบายน้ำซึ่งอยู่ทางด้านซ้ายของเครื่องออก ตัวยึดนั้นยึดติดอยู่กับฐานของเครื่องซักผ้าด้วยคลิปสองตัว
- ดึงท่อระบายน้ำภายในไปอีกด้านหนึ่ง ยึดท่อระบายน้ำภายในด้วยตัวยึดท่อระบายน้ำภายใน ใช้สกรูยึดข้อต่อท่อระบายน้ำ ติดตั้งตัวยึดทางระบายน้ำไปไว้อีกด้านหนึ่ง และค่อยๆ จับตัวเครื่องให้ตั้งขึ้น ยึดฝาหลังโดยใช้สกรู และติดตั้งท่อระบายน้ำ และตัวยึดท่อระบายน้ำเข้าไปในข้อต่อท่อระบายน้ำ



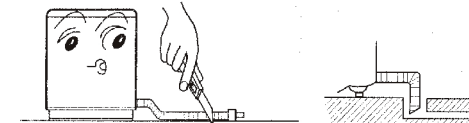
การระบายน้ำออก

ท่อระบายน้ำควรระบายน้ำอย่างราบรื่นไม่ติดขัด

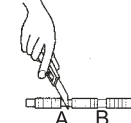
- ความสูงระหว่างท่อระบายน้ำวัดจากพื้นควรมีน้อยกว่า 10 ซม. มิฉะนั้นการระบายน้ำจะไม่ราบรื่น และต้องใช้เวลานานในการระบายน้ำ อีกทั้งเครื่องอาจหยุดในระหว่างการทำงาน
- อย่าเหยียบหรือกดทับท่อระบายน้ำ



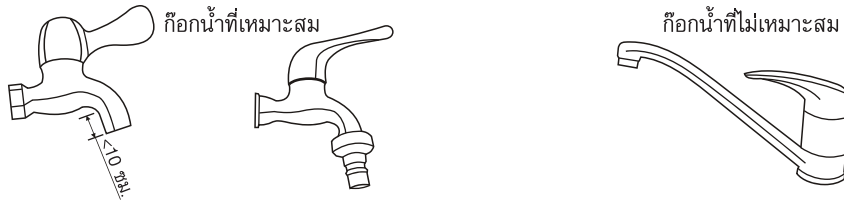
- ตัดท่อระบายน้ำออกหากยาวเกินไป โดยตัดส่วนปลายของท่อระบายน้ำเป็นแนวเฉียงเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างราบรื่น



หากท่อระบายน้ำที่ซื้อมาเพิ่มยาวเกินไป ให้ตัดบางส่วนออก ณ จุด A หรือ B



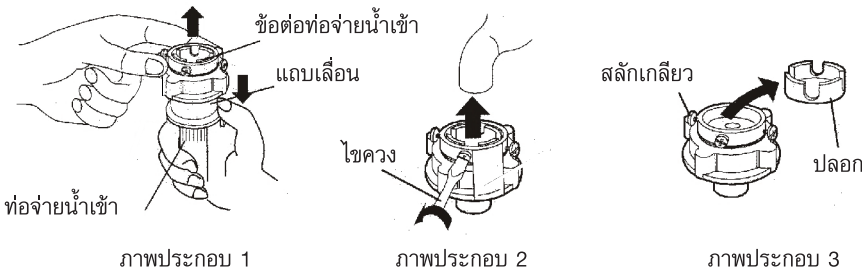
การเลือกก๊อกน้ำ



ปลายด้านหน้าควรยาวกว่า 10 มม. หน้าที่ตัดของส่วนปลายก๊อกน้ำควรราบเรียบและเสมอกัน หากไม่เรียบให้ตะไบให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการรั่ว

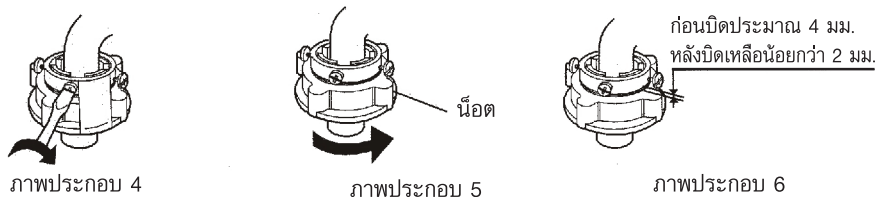
เชื่อมต่อข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้าให้ติดเข้ากับก๊อกน้ำ

1. กดแถบเลื่อนลงแล้วถอดข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้าออกจากท่อจ่ายน้ำเข้าตามภาพประกอบ 1
2. คลายสลักเกลียวสี่ตัวบนข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้าจนกระทั่งสามารถสอดก๊อกน้ำเข้าไปได้ จากนั้นติดตั้งข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ ตามภาพประกอบ 2 (ถ้าขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่เกินไป และไม่สามารถติดตั้งเข้ากับปลายท่อจ่ายน้ำได้ ให้คลายสลักเกลียวสี่ตัว และนำปลอกออก ในการทำงานเช่นนี้ ส่วนปลายของก๊อกต้องเรียบเสมอกัน มิฉะนั้นจะทำให้เกิดการรั่วไหล ตามภาพประกอบ 3)



3. ชนสลักเกลียวสี่ตัวที่ข้อต่อท่อจ่ายน้ำให้เท่ากัน ตามภาพประกอบ 4
4. บิดน็อตยึดให้แน่นตามภาพประกอบ 5

หมายเหตุ: ก่อนจะทำการบิดน็อต เกลียวจะอยู่ที่ตำแหน่งเหนือบริเวณพื้นผิวด้านบนของน็อตประมาณ 4 มม. หลังจากการบิด เกลียวนั้นจะอยู่ที่ตำแหน่งเหนือบริเวณพื้นผิวด้านบนของน็อตประมาณน้อยกว่า 2 มม. ตามภาพประกอบ 6



- หากใช้ Fuzzy Logic (ระบบอัตโนมัติ) และไม่ได้เลือก Water Level (ระดับน้ำ) ตัวจับเวลาดิจิทัลจะแสดงเป็น "--" ในตอนนี้ ก่อนที่จะกดปุ่ม Start (เริ่มต้น)/Pause (หยุดชั่วคราว) หากเลือก Normal (ธรรมดา) หรือ Heavy (เพิ่มพลังซัก) เครื่องจะทำงานด้วย FUZZY logic (ระบบอัตโนมัติ) แต่เมื่อเลือก Standard (มาตรฐาน) เครื่องจะทำงานโดยไม่ใช้ Fuzzy Logic (ระบบอัตโนมัติ) และ Water Level (ระดับน้ำ) คือ "7" และเมื่อเลือก Fast (ซักด่วน) เครื่องจะทำงานโดยไม่ใช้ Fuzzy Logic (ระบบอัตโนมัติ) และ Water Level (ระดับน้ำ) คือ "2"
- กดปุ่ม Water Level (ระดับน้ำ) เพื่อเลือกระดับน้ำ ในตอนนี้จะเป็นฟังก์ชันการทำงานโดยไม่ใช้ Fuzzy Logic (ระบบอัตโนมัติ) และท่านสามารถเลือกระดับน้ำที่เหมาะสม ได้ตามจำนวนผ้าที่ต้องการซัก 1-2 คือปริมาณน้ำระดับต่ำ 3-6 คือปริมาณน้ำระดับกลาง 7-10 คือปริมาณน้ำระดับสูง
- ระหว่างการซัก (รวมถึงการล้าง) หากต้องการเพิ่มปริมาณน้ำ ให้กดปุ่ม Water Level (ระดับน้ำ) ดังเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ เมื่อปล่อยปุ่มระดับน้ำจะหยุดเพิ่ม หรือกดปุ่ม Pause (หยุดชั่วคราว) เพื่อหยุดเครื่อง แล้วกดปุ่ม Water Level (ระดับน้ำ) เพื่อเลือกระดับน้ำที่สูงกว่า จากนั้นกดปุ่ม Start (เริ่มต้น)/Pause (หยุดชั่วคราว) เครื่องจะเพิ่มปริมาณน้ำเข้าไปจนถึงระดับน้ำที่กำหนดโดยอัตโนมัติ และเริ่มดำเนินการซักต่อ หากระดับน้ำที่ตั้งใหม่ต่ำกว่าระดับน้ำที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ระดับน้ำที่ต่ำกว่านั้นจะมีผลในการจ่ายน้ำเข้าในครั้งต่อไป
- เพิ่มปริมาณน้ำอัตโนมัติระหว่างขั้นตอนการ Soak (แช่) Wash (ซัก) และ Rinse (ล้าง) หากเครื่องซักผ้าตรวจสอบระดับน้ำแล้วพบว่าระดับน้ำในถังต่ำกว่าระดับน้ำที่กำหนดไว้ เครื่องซักผ้าจะหยุดชั่วคราว และเพิ่มปริมาณน้ำเข้าไป

ปล่อยพลังงานเข้าเครื่องโดยกดปุ่ม Power (เปิด/ปิด) เครื่องจะเข้าสู่สภาวะเริ่มต้นทำงาน:

1. กรณีที่ไม่มีน้ำในถังซัก และเครื่องอยู่ในสถานะ FUZZY (อัตโนมัติ) เครื่องจะทำงานตามขั้นตอน WASH-RINSE-SPIN (ซัก-ล้าง-ปั่น) โปรแกรมจะเป็น Normal (ปกติ) ตัวจับเวลาดิจิทัลจะแสดง "--" ในขั้นตอนนี้ ถ้ากดปุ่ม START (เริ่มต้น)/PAUSE (หยุดชั่วคราว) (หรือกดปุ่ม "Program (โปรแกรม)" และเลือก "HEAVY (เพิ่มพลังซัก)") เครื่องซักผ้าจะเริ่มการรับรู้และวัดน้ำหนักของผ้าที่ซักโดยอัตโนมัติและกำหนดระดับน้ำ
2. หากมีน้ำอยู่ในถังซัก และเครื่องไม่อยู่ในสถานะ FUZZY ระดับน้ำจะอยู่ที่ "7" เครื่องจะทำงานตามขั้นตอน WASH-RINSE-SPIN (ซัก-ล้าง-ปั่น) และโปรแกรมจะเป็น Normal (ปกติ)

การทำงานของแผงควบคุม

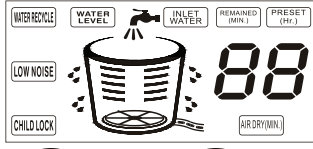
โปรแกรมการทำงาน

แผงควบคุม

รูปแบบและความหมายของไฟแสดงสถานะ

- ไฟติด : แสดงรูปแบบที่ถูกเลือก
- ไฟกะพริบ : แสดงว่าโปรแกรมชักอยู่ในระหว่างดำเนินการ

- แช่ผ้า SOAK
- ชักล้าง WASH
- ล้างน้ำ RINSE
- บันทัด SPIN
- ชักปกติ Normal
- ชักคราบฝังลึก Heavy
- ชักถนอมผ้า Soft
- ชักทั่วไป Standard
- ชักเร็ว Fast
- ผ้าขนสัตว์ Wool
- เสื้อผ้าเด็ก Child
- ล้างฟอง Foam clean
- ล้างถัง Tub clean
- เพิ่มการปั่นหมาด Air dry



Process ขั้นตอนชัก
Water level ตั้งระดับน้ำ
Preset / Air dry ตั้งชักล้างหน้า/ เพิ่มการปั่นหมาด
Program โปรแกรมชัก
Start/Pause เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว
Power เปิด/ปิดเครื่อง

กดปุ่ม PROCESS (ขั้นตอน) เพื่อเลือกรูปแบบของรอบการทำงานในช่วงเริ่มต้นของ "Process Setting (การตั้งค่าขั้นตอน)" จากตัวเลือกต่อไปนี้ ได้แก่ "WASH-RINSE-SPIN (ชัก-ล้าง-ปั่น)", "SPIN (ปั่น)", "SOAK-WASH-RINSE-SPIN (แช่-ชัก-ล้าง-ปั่น)", "WASH (ชัก)", "WASH-RINSE (ชัก-ล้าง)", "RINSE-SPIN (ล้าง-ปั่น)" การตั้งค่าขั้นตอนแรก คือ "WASH-RINSE-SPIN (ชัก-ล้าง-ปั่น)"

- เริ่มต้นการทำงานโดยการกดปุ่ม Water Level (ระดับน้ำ) พร้อมกับกดปุ่ม PRESET (ตั้งล้างหน้า/ AIR DRY (ปั่นหมาด) จากนั้นท่านจะสามารถเลือก WATER RECYCLE (รีไซเคิลน้ำ), LOW NOISE (เสียงเบา) หรือ LOW NOISE WATER RECYCLE (เสียงเบา-รีไซเคิลน้ำ) ต้องเลือกทั้งขั้นตอน RINSE (ล้าง) และ SPIN (ปั่น) ทั้งคู่เท่านั้น จึงจะสามารถเลือก WATER RECYCLE (รีไซเคิลน้ำ) ได้
- เมื่อเลือก LOW NOISE (เสียงเบา) การตั้งค่ามาตรฐานของ PROGRAM (โปรแกรม) คือ Normal (ปกติ) และปุ่ม Program (โปรแกรม) จะถูกล็อก
- ระหว่างการทำงาน สามารถกดปุ่ม Water Level (ระดับน้ำ) และ Preset (ตั้งล้างหน้า)/Air dry (ปั่นหมาด) เพื่อตั้งค่าให้ฟังก์ชันป้องกันเด็กทำงาน กดปุ่มเดิมอีกครั้งเพื่อปลดล็อกฟังก์ชันนี้



- ก่อนการชัก ตัวจับเวลาดิจิทัลจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้ โดยมีหน่วยเป็น Hour (ชั่วโมง)
- หากเลือก Air dry (ปั่นหมาด) ตัวจับเวลาดิจิทัลจะแสดงเวลาของการปั่นหมาด โดยมีหน่วยเป็น Minutes (นาที)
- ขณะชักผ้า ตัวจับเวลาดิจิทัลจะแสดงเวลาชักผ้าที่เหลือ โดยมีหน่วยเป็น นาที (Minutes)
- เมื่อเกิดปัญหาในการทำงาน ตัวจับเวลาดิจิทัลจะแสดงรหัสแสดงปัญหา
- เมื่อเปิดเครื่องซักผ้า และเริ่มด้วย FUZZY logic (ระบบอัตโนมัติ) ตัวจับเวลาดิจิทัลจะแสดง "--"



- กดปุ่มนี้เพื่อเปิดเครื่องซักผ้าให้อยู่ที่สถานะ "ทำงาน" หรือสถานะ "รอ"



- หลังจากเลือก Program (โปรแกรม), Process (ขั้นตอน) และ Water Level (ระดับน้ำ) กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงาน ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน สามารถกดปุ่มนี้เพื่อหยุดชั่วคราว และกดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อให้เครื่องทำงานต่อ



- สามารถเลือกหนึ่งโปรแกรม ได้แก่ Normal (ปกติ), Heavy (เพิ่มพลังซัก), Soft (อ่อนโยน), Standard (มาตรฐาน), Fast (ชักด่วน), Wool (ขนสัตว์), Child (เสื้อผ้าเด็ก), Foam clean (ล้างฟอง), Tub clean (ล้างถังซัก) และ Air dry (ปั่นหมาด)
- หากไม่ได้เลือกโปรแกรมใดๆ จะเริ่มต้นขั้นตอนการทำงานด้วยโปรแกรม Normal (ธรรมดา) เมื่อกดปุ่ม "Start (เริ่มต้น)/Pause (หยุดชั่วคราว)"



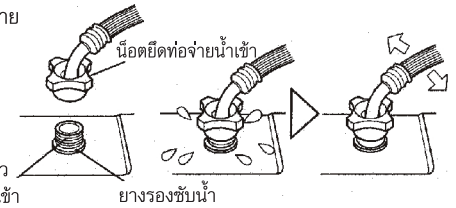
- กดปุ่มนี้เพื่อเลือกตั้งเวลาล้างหน้า ตั้งแต่ 2-24 ชั่วโมง
- หากต้องการยกเลิกเวลาล้างหน้า ให้กดปุ่ม Power (เปิด/ปิด) เพื่อให้เครื่องซักผ้าอยู่ในสถานะ "รอ"
- หากต้องการเลือกการปั่นหมาด ให้กดปุ่ม "Program (โปรแกรม)" เพื่อเลือก Air dry (ปั่นหมาด) แล้วกดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาปั่นหมาด

การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

ก่อนการใช้งาน

เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับตัวเครื่องซักผ้า

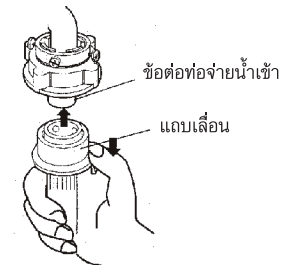
1. ห้ามถอดยางรองชั้นน้ำออก กรุณาตรวจสอบด้วยว่ายางรองชั้นน้ำตกลงหรือเสียหายหรือไม่ก่อนการใช้งานทุกครั้ง หากพบเหตุดังกล่าว ให้ติดต่อผู้ขายโดยทันที
2. ใส่เนื้อยัดท่อจ่ายน้ำเข้าเข้ากับข้อต่อวาล์วทางจ่ายน้ำเข้า
3. ชั้นเนื้อยัดท่อจ่ายน้ำและลองแกว่งดูเบาๆ เพื่อให้แน่ใจว่ามันประกบกันแน่นหนาดี



ข้อควรระวัง: เมื่อติดตั้งเครื่องซักผ้า กรุณาใช้ชุดท่อใหม่ที่มาพร้อมกับเครื่องซักผ้า ชุดท่อเก่าไม่สามารถนำมาใช้ซ้ำได้

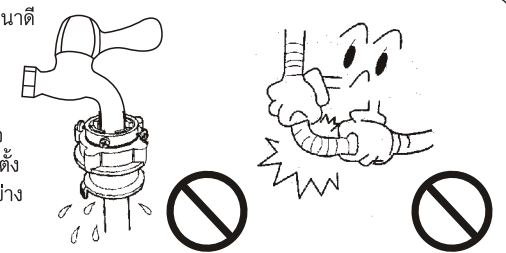
เชื่อมต่อข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับท่อจ่ายน้ำ

1. เลื่อนแถบเลื่อนลง จากนั้นสอดท่อจ่ายน้ำเข้าเข้ากับข้อต่อ
2. สอดท่อเข้าไปให้แน่นจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก



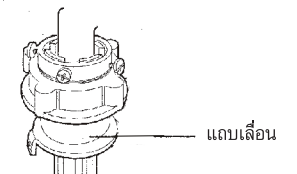
ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ

1. แกว่งท่อจ่ายน้ำเข้าเบาๆ เพื่อยืนยันว่าติดกันแน่นหนาดี
2. หลังจากติดตั้ง เปิดก๊อกและตรวจสอบว่ามีการรั่วไหลหรือไม่
3. ห้ามงอท่อจ่ายน้ำเข้า
4. ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างข้อต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ และการติดตั้งของท่อจ่ายน้ำเข้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถูกติดตั้งอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันรั่วไหลออกจากตำแหน่ง อันเกิดจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม



การถอดท่อจ่ายน้ำเข้า

1. ปิดก๊อกน้ำ
2. หากท่านใช้เครื่องซักผ้ามากกว่าสัปดาห์ละครั้ง สามารถปล่อยข้อต่อของท่อจ่ายน้ำเข้าที่ไว้กับก๊อกน้ำ เพื่อป้องกันการเสียหายของสกรูยึดตำแหน่ง

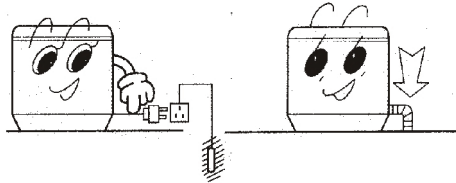


การเตรียมพร้อมก่อนใช้งาน

การทำงานของเครื่อง

การเตรียมพร้อมก่อนซัก

1. เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้า และเปิดก๊อก
2. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะต้องต่อสายดิน และยืนยันให้แน่ใจว่าตัวรับนั้นใช้กับสายดินจึงเสียบปลั๊กไฟ โดยบริเวณที่เสียบสายดินดังกล่าวไม่ควรเชื่อมโยงกับท่อส่งก๊าซ ท่อประปา และอื่นๆ
3. วางท่อระบายน้ำลงกับพื้น



คำเตือน: อุณหภูมิของน้ำควรต่ำกว่า 50 องศาเซลเซียส!

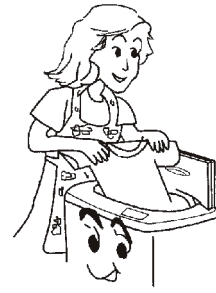
ก่อนที่จะซักผ้า กรุณาระมัดระวังต่อสิ่งต่างๆ เหล่านี้:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าที่จะซักมีคุณสมบัติหรือข้อระมัดระวังพิเศษหรือไม่	ก่อนการซัก ให้ตรวจสอบกระเป๋าเสื้อและกางเกงทั้งหมด และหยิบสิ่งของต่างๆ ที่อาจตกค้างอยู่ข้างในออกมาให้หมด (เช่น เหรียญ กุญแจ สกรู และอื่นๆ)	ผูกปมสายคาดหรือเชือกที่ยาว ติดกระดุมให้หมดทุกเม็ด และ รูดปัดซิปให้เรียบร้อย	อย่าอัดผ้าใส่ในเครื่องมากเกินไป ใส่เสื้อผ้าชิ้นใหญ่สลับกับชิ้นเล็กๆ อย่างหลวมๆ	แยกผ้าตามประเภทของผ้า ความคงทนของสี และระดับความสกปรก ใส่ผ้าบางๆ ผ้าขนสัตว์ และอื่นๆ ในประเภทเดียวกัน รวมถึงผ้าที่มีแนวโน้มจะฉีกขาดง่ายในถุงซักผ้าก่อนซัก

- A. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นผ้าที่ซักได้
- B. จำเป็นต้องซักผ้าสีที่เข้มมาใหม่แยกต่างหากเมื่อซักครั้งแรก ผ้าขาวไม่ควรซักรวมกับผ้าสี
- C. กรุณาแช่ผ้าที่ไม่อุ่มน้ำโดยแยกแช่ด้วยมือ
- D. คราบบางอย่างเช่น ผลไม้ ไวน์ หนุ่ย สนิม และอื่นๆ นั้นซักออกยาก และควรได้รับการจัดการพิเศษก่อนซักด้วยผลิตภัณฑ์เฉพาะต่างๆ ซึ่งสามารถหาซื้อได้ในร้านค้าผลิตภัณฑ์ในครัวเรือนส่วนใหญ่ โดยในบางกรณีอาจช่วยได้หากแช่คราบเป็นอนึ่งไว้ก่อนซักด้วยผลิตภัณฑ์แช่ผ้าพิเศษ หรือผงซักฟอกชีวภาพ
- E. กลับด้านผ้าสักหลาด และผ้าที่มีเส้นใยยาวๆ เข้าด้านในก่อนใส่ลงไปในเครื่องซักผ้า
- F. อย่าใส่เสื้อผ้าที่มีสารเคมีปนเปื้อนลงในเครื่องซักผ้าโดยตรง
- G. ควรใส่ของที่มีขนาดเล็กมาก (ผ้าเช็ดหน้า ริมบั้น ถุงเท้า และอื่นๆ) ลงในถุงซักผ้า หรือปลอกหมอนเวลาซัก

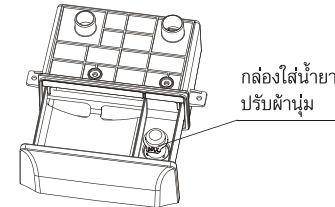
การใส่ผ้าเข้าเครื่อง

การทำงานของเครื่อง



- ความสามารถในการซักและปั่นหมาดของเครื่องซักผ้าขึ้นอยู่กับน้ำหนักที่มากที่สุดของเสื้อผ้ามาตรฐานในสภาวะที่แห้ง ปริมาณการซักจะต้องต่ำกว่าความจุที่กำหนด ความจุสูงสุดของเครื่องนี้คือ 10 กิโลกรัม
- ความหนา ขนาด และประเภทของเสื้อผ้าที่แตกต่างกันจะส่งผลต่อความสามารถในการซักจริงด้วย
- อย่าเลือกระดับน้ำสูงเมื่อซักผ้าที่มีน้ำหนักรวมน้อยกว่า 1.5 กก. เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำกระเด็นออกจากถังซัก

การใช้ผงซักฟอก



วิธีใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม

- เครื่องซักผ้าจะเติมน้ำยาปรับผ้านุ่มลงในถังระหว่าง การ "ล้างน้ำ" รอบสุดท้าย

กรุณาใส่ผงซักฟอกลงในกล่องใส่ผงซักฟอก และใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มลงในกล่องใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มให้ได้ระดับที่เสมอกัน

วิธีใช้น้ำยาฟอกขาว

- เติมน้ำลงในระดับที่กำหนด เจือจางสารฟอกขาวในภาชนะก่อน แล้วจึงค่อยเทลงในถังอย่างช้าๆ
- อย่าใช้น้ำยาฟอกขาวซักผ้าที่มีสี หรือรูปภาพติดอยู่ เพราะอาจทำให้สีตกหรือซีดได้
- อย่าใส่สารฟอกขาวลงบนผ้าโดยตรง
- กรุณาดูคู่มือสำหรับการใช้งาน และปริมาณของสารฟอกขาวที่ใช้ประกอบ
- กรุณาละลายสารฟอกขาวแบบผงก่อนใช้งาน

วิธีใช้ผงซักฟอก

- ใส่ผงซักฟอกในเครื่องโดยตรง (ไม่เหมาะกับรูปแบบโปรแกรมที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)
 1. ลดระดับน้ำลงต่ำ
 2. ใส่ผงซักฟอก และเปิดเครื่องให้เดินไปประมาณ 30 วินาที เพื่อให้ละลายให้หมด
 3. ใส่เสื้อผ้าลงไปในถังซัก และเลือกระดับน้ำที่เหมาะสม
- ละลายผงซักฟอกโดยทันที
 1. เตรียมน้ำอุ่น 30 องศาเซลเซียสไว้ในภาชนะ
 2. เทผงซักฟอกในขณะที่คนไปด้วยเพื่อให้ละลายได้อย่างเต็มที่
- ผงซักฟอกที่มีคุณภาพต่ำ หรือไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการอุดตันได้ กรุณาหมั่นทำความสะอาดกล่องใส่ผงซักฟอกอยู่เสมอ

หมายเหตุ: เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำกระเด็น และการใช้ผงซักฟอกสิ้นเปลือง ระดับน้ำไม่ควรสูงเกินไป หากซักผ้าในปริมาณที่น้อยเกินไป

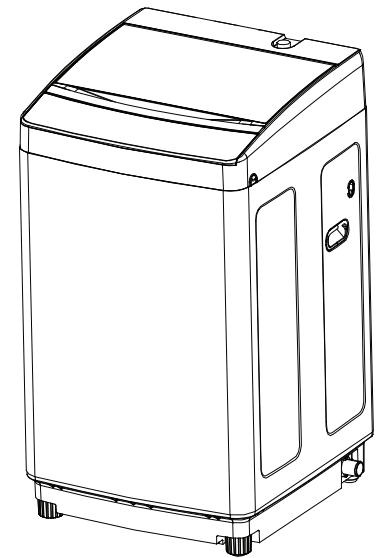
beko

WTLJI10C1WT

FULLY AUTOMATIC WASHING MACHINE

Operation Manual

beko



10.0kg

It is most important that this instruction book should be retained with the appliance for future reference. Should the appliance be sold or transferred to another owner, or should you move house and leave the appliance, always ensure the book is supplied with the appliance in order that the new owner can get to know the functioning of the appliance and the relevant warnings. These warnings have been provided in the interest of safety. You must read them carefully before installing or using the appliance.

Contents

Before using	
Parts name.....	1
Cautions.....	2
Installation and adjustment.....	4
How to use drainpipe.....	5
Water inlet installation.....	6
Operation	
Preparation before operation.....	8
Load laundries.....	9
Use of detergent.....	9
Control panel instructions.....	10
Operation steps.....	12
Maintenance.....	13
Troubleshooting.....	14
Others	
Other functions.....	16
Specification.....	17

Model	WTLJI10C1WT
Rated capacity of wash and spin	10.0 kg
Rated voltage and frequency	220V~ · 50Hz
Water level/water volume (about)	10/71L 9/65L 8/60L 7/55L 6/50L 5/45L 4/41L 3/37L 2/33L 1/29L
Inlet pressure	0.03MPa~0.85MPa
Rated input power	Wash: 525W spin: 330W
Weight	About 35kg
Product Dimensions	W564mm D578mm H968mm

Other functions

1. Abnormal display

Display	Explanation	Troubleshooting
E0	The top lid is opened when preset is started	Close the top lid and clear the alarm
E1	After draining for 5 minutes, it still does not reach to the minimum of water level	Please refer to Page 14 &15 for troubleshooting
E2	The top lid open when spinning	Close the top lid and clear the alarm
E3	Spin is not balance	Open the top lid, place the laundries equally, then close it and clear the alarm
E4	After inflow of water for 20 minute, it still does no treach to the water level set	Please refer to Page 14 &15 for troubleshooting
E5 child-lock light flashing synchronously	The top lid is opened after setting child-lock	Close the top lid and clear the alarm
F1	Water Level sensor is abnormal	Cut off the power supply to find a professional staff to process

2. Imbalance adjustment

During spinning, if the laundries are not placed equally in the tub, it would cause Violent vibration. This machine has imbalance adjustment function, and the vibration testing system will supervise the running. Once vibration is beyond certain level, the adjustment system will start automatically to adjust the imbalance.

3. Power supply is cut off automatically

- 1) If you did not start the program in 10 minutes after pressing the power supply button, the power supply will be cut off automatically.
- 2) After the washing is finished, alarm buzzes and the power supply will cut off automatically.

4. Child lock function

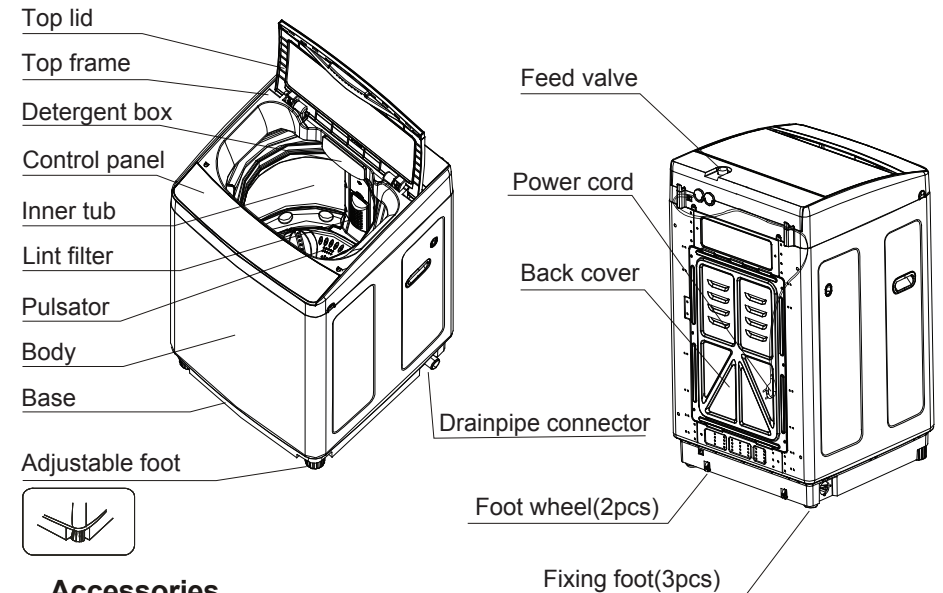
- 1) When child lock function is set, all the buttons will be locked including POWER. If the top lid is opened during the washing machine working, the washing will be stopped and give an alarm. But if you can close the top lid in 5 seconds, the alarm will stop and the washing machine will continue working. If cannot close the top lid in 5 seconds, the washing machine will begin draining if there is water in the inner tub, even closing the top lid is not valid. During the draining, alarm will buzz every 10 seconds, when the water in the inner tub is about 5cm higher, alarm will buzz every 10 minutes. When the draining is finished, the washing machine will be in the state of waiting, if close the top lid, the washing machine is unlocked and start working as previous setting.
- 2) Once child lock is set, if top lid is opened over 5 seconds during washing or rinse (there is water in the inner tub), washing machine will drain and alarm will buzz. If you unlock the function during draining, the washing machine will add water to water level set and continue working.

5. Water recycle function

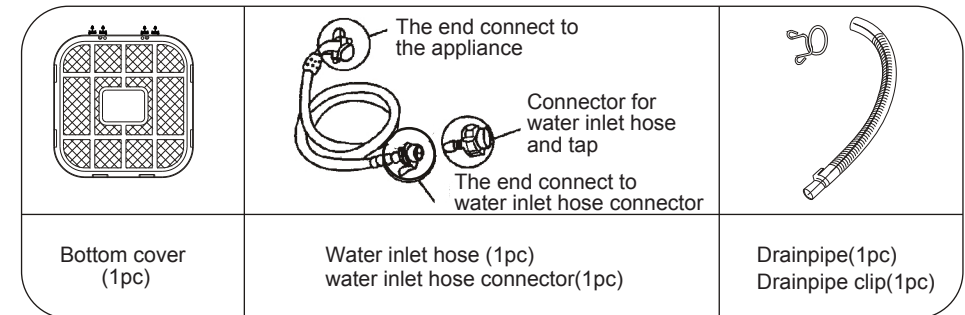
When water recycle function is set, after the last rinse finished, the washing machine will not drain and spin. SPIN and WATER RECYCLE indicator light will be flashing and alarm will be given, the washing machine will stop working (if nobody operate, the alarm will be given every 10 minutes, in 1 hour, power supply will be cut off automatically). When press START/PAUSE, WATER RECYCLE indicator light is on and the washing machine begin to drain and spin, the user can reuse the water.

Parts name

Before using



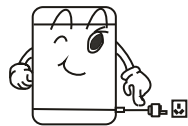
Accessories



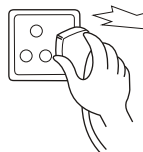
Symbol definition

Warning symbols 	Pay special attention to the warning symbols. There may be serious risks to personal body safety or damages to the washing machine if not follow.
Forbidden symbols 	Please stop doing the contents with this symbol, otherwise it will damage the appliance or injure your personal body.

Please insert the plug into the power socket with rated voltage 220V A/C.



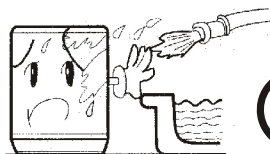
Always unplug the appliance and turn off the water when the power is cut, moving or cleaning the washing machine, or it is not in use. Do not insert or pull off the plug with wet hand.



Do not make the electric cable bended, stretched, twisted, strapped or changed, pressed or nipped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. The pin of the plug must remain clean. Please clean it carefully with dry cloth if it is dirty.



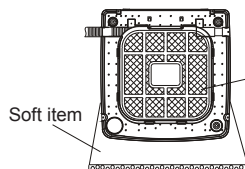
Don't install the washing machine in bathroom or damp places. Do not wash the machine with water, do not put wet clothes on the control panel film.



Do not use water hotter than 50°C



If the machine is situated on a carpeted floor, please adjust the feet in order to allow air to circulate freely.



Ventilation holes at the bottom

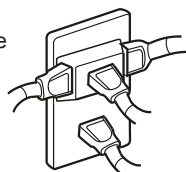
Soft item



Do not wash raincoat, bike cover, feather dress and waterproof laundries, which will cause the washing machine to have abnormal vibrations during spinning.



Do not share the same socket with other electric appliances. Do not use the damaged plug or loose socket.



Troubleshooting	
	<p>Insert the plug tightly Check the socket or change to another socket Press power switch Check power supply</p>
	<p>Install the inlet hose again Tighten the connector of the machine</p>
	<p>Put down the drainpipe Straighten or clean the drainpipe</p>
	<p>Restart when water supply is resumed Open the tap Clean the filter according to before "clean inlet gate"</p>
	<p>The machine is adjusting automatically</p>
	<p>Close the top lid Close the top lid</p>
	<p>Normal</p>
	<p>Normal</p>

Notes : If there is still a fault after the above checks, please pull out the plug and contact the seller right away. It is dangerous to repair this product by yourself.

Troubleshooting

Before contacting the technicians, please make the following checks:

Phenomena	Possible reason
Control panel has no display	Plug is not inserted tightly No electricity in the socket Power switch is not turned on Power supply is cut off
Inlet hose leaks	Inlet hose connector(connecting with the tap)is not fixed tightly Inlet hose and washing machine connector is loose
It does not drain	Drainpipe is not put down Drainpipe is bended or get blocked
No inflow of water	No water supply Tap is not open Inlet hose gets blocked
Spin stops and water inflow begins during spin program	Laundries is too much or too little or the Machine is not place stably
Press the program button to select SPIN, but It does not spin	Top lid was not closed when drain is finished Top lid was open when drain is started
The spin is intermittent when spin starts	Balance the laundries to reach to the best spin effect
First time use, some water flows out from the drainpipe	The remaining water from factory's testing

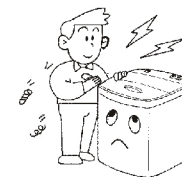
Cautions

Before using

Do not put hands into the working machine. It is dangerous even if the speed is very slow. Take special care of the children, and forbid them to climb on the washing machine.



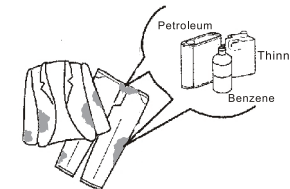
It is dangerous to alter the specifications or attempt to modify this product in any way.



Do not overload the appliance or put any hot goods(such as the kettle with hot water)on the washing machine.



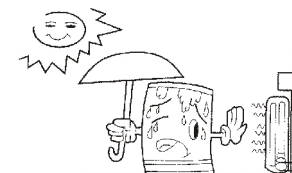
Garments which have been in contact with volatile petroleum products should not be machine washed.



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



Keep the appliance away from direct sunlight and heat sources like the heater.



Any objects such as coins, safety pins, nails, screws, stones or any other hard, sharp material can cause extensive damage and must not be placed into the machine.



- Before washing, please ensure the tap is open and the inlet hose is installed properly.
- It is suggested to use low foam washing powder.

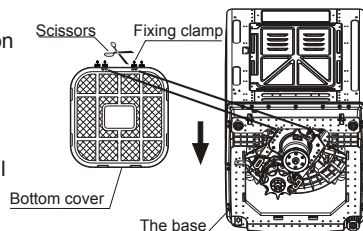
Please install and adjust the machine according to the requirements of the manual. Correct operation is very important for your safety.

Unpacking

- Unpack the carton and take out the bottom cover.
- Open the top lid of washing machine and take out all of the accessories.
- Remove all wrappers, including the polystyrene base. You are advised to keep all the packaging for reuse in case the machine is to be transported again.

Installing the bottom cover

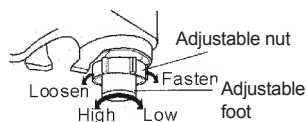
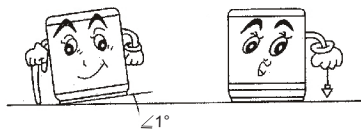
- Let the back of washing machine incline forward, make the side of bottom cover with sticker description back to washing machine, insert to the bottom of washing machine along the direction of arrow.
- Remove two fixing clamp by scissors, insert to the accordingly holes black lines indicating (gently pull fixing clamp should not be pulled out), make the bottom cover fixed on the base.



Positioning

The distance between the washing machine and the wall should be more than 50mm, and the maximum allowed angle of the shank base of the machine is 1°. The slanting or rough ground may cause operating stopped or unstable, please adjust it with the following methods:

- Horizontal checking
Use a tied thread with plumb to check if it is horizontal.
- Adjust the adjustable foot
1) Lift up the adjustable foot gently, loose the adjustable nut and twist the adjustable foot.
2) Fasten the nut after adjustment.



Maintenance methods

After the end of the programme

- The machine stops automatically, and music buzzer will remind you to take out the laundries or start again.
- Once you have finished using the machine, you are advised to unplug it and turn off the water taps to avoid unexpected leak or fire.

External cleaning

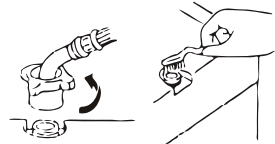
Clean the exterior cabinet of the appliance with soft cloth. Do not use cleanser, volatile chemical materials to clean the machine, which will damage plastic parts and the surface.



Clean the lint filter

It is possible that the inlet filter net can be blocked by the dust, please clean it according to the following steps:

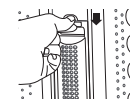
1. Close the tap and turn on the power switch.
2. Start the washing machine for 5 seconds (make the water in the inlet hose flows to the tub), and cut off the power supply.
3. Pull off the inlet hose, remove and clean the inlet valve and the inlet net, and install again.



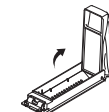
Lint filter cleaning

Clean the lint filter after each use.

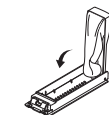
1. Press down on the clip to pull out the lint filter.



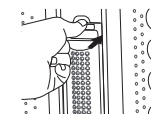
2. Open the lint filter, turn the filter out to remove impurities, and rinse the filter with water.



3. Restore the filter back to its original state. If there is lint on the back of the inner tub wall, clean it to avoid contamination of clothes during the next wash.



4. When replacing the lint filter, be careful not to compress the filter and make sure the lint filter is installed properly.



1. After using the machine, you are advised to turn off the water taps. (if necessary, pull out the inlet hose).
2. Do not keep water in tub for a long time. When washing is finished, drain it right away.
3. Once you have finished using the machine, you are advised to unplug it.
4. Put the electric cable and the drain hose in order.
5. Wipe the water on the surface and in the tub with soft cloth and keep the top lid opening for a while. It helps to prevent mold and smell forming inside the appliance. If the water in the inner tub has possibility to freeze, please do like below:
 1. In winter, if remaining water freeze can cause the washing machine trouble, please take off the water inlet hose and drain out the water in the hose and inner tub.
 2. If the water freeze, please don't operate the washing machine. Put 40°C hot water in the tub, the hot water should submerge the pulsator, after a few minutes, rotate the pulsator by hand gently, then you can operate the washing machine.

Operation steps

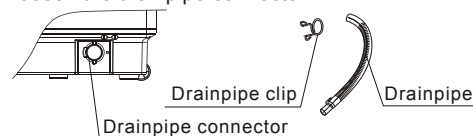
- Put through the power, press "power" button, the machine enters into initial condition
 - If no water in the tub, the machine is in mode of "Fuzzy", the program is "Normal" (press "Program" button to set "Heavy" has Fuzzy function too); the process is " wash rinse spin", digital timer displays " — —"; there is no water setting. At this time, if press "Start/Pause" button, the machine will start Fuzzy and detect the weight of cloth, setting proper water level.
 - If there is water in the tub, the machine is not in mode of "Fuzzy", the program is " Normal"; process is " wash rinse spin"; water level is "7"; digital timer displays the remaining time of washing. At this time, press " program" button and " process" button to set proper program and process.
- At the beginning of start, do not make any setting, press "process" button to set Spin only process or other processes.
- Select appropriate water level according to your laundries quantity.
- At the beginning of start, to select low noise, water recycle. You need to press "water level" button and "preset/air dry" button, circularly select low noise and water recycle. You can select water recycle, only if you select rinse and spin.
- At the beginning of start, if need to select preset, please press "preset/air dry" button and select appropriate preset time, the preset time is shown on the digital timer, and the time indicates the time to finish the whole washing. To cancel preset, please press "power" to make the washing machine in waiting state.
- At the beginning of start, if need to select air dry, press "program" button and select air dry program. Press "preset/air dry" to select time of air dry. When the air dry function is over, the washing machine will be in waiting state.
- Close the top lid, press "start/pause", the washing machine will start operation. during working, press "water level" and "preset/air dry" button, child lock function will start, press again to unlock this function. If open the top lid, washing machine will stop and give an alarm.
- When the washing is finished, alarm will buzz and power supply cut off automatically.

Install drainpipe

Set drainpipe clip into the drainpipe between 2-3cm from the drainpipe end that without pothook. Then install the drainpipe into the right drainpipe connector and fix the drainpipe and drainpipe connector with the clip. After that, put up the drainpipe clip on the cabinet.

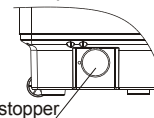
How to change the direction of the drainpipe

- Take off the drainpipe and drainpipe clip from drainpipe connector, put some soft mat on the floor. Positioned washing machine front side adown and gently put down the washing machine front side on the mat. Demount the screws on the back cover with screwdriver and take out the back cover. Demount one screw that fixed the drainpipe connector (on right of the washing machine) and loosen the drainpipe connector.



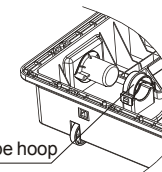
(Section sketch map for washing machine's right side)

- With proper force, take down drainpipe gate stopper on left side of the washing machine. The drainpipe gate stopper is fixed on washing machine base with two clips.



(Section sketch map for washing machine's left side)

- Extrude the drainpipe with proper force and take out drainpipe hoop (on right of the washing machine), then loosen the inner drainpipe.



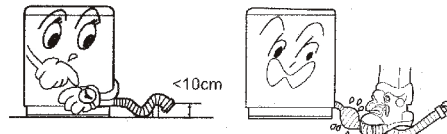
(Section sketch for inside of washing machine)

- Pull the inner drainpipe to another side. Fix inner drainpipe with drainpipe hoop, with one screw fix drainpipe connector. Install the drainpipe gate stopper to another side, make washing machine standing gently. Fix back cover with screw and install the drainpipe and drainpipe clip into the drainpipe connector.

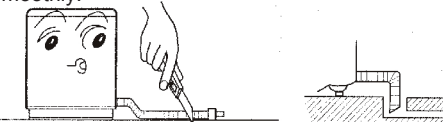
Water drainage

The drainpipe should drain smoothly

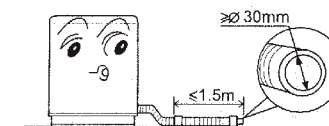
- The height of the drainpipe should be less than 10cm, otherwise the drainage will not be smooth and need a long time to drain, the machine may stop during working.
- Do not step on or press the drainpipe.



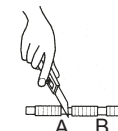
- Cut the drainpipe if it is too long. Cut the front end of the drainpipe slantingly to make drainage smoothly.



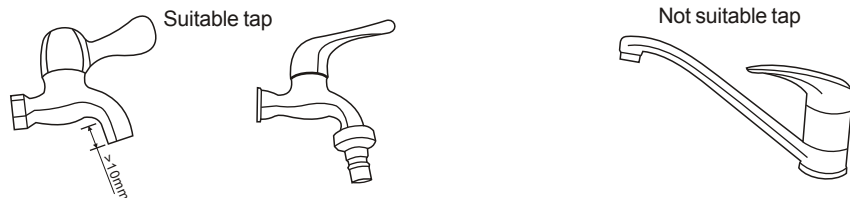
- Purchase a proper hose if you need additional drainpipe. Its diameter should not be less than 30mm and length should not exceed 1.5m.



If the additional drainpipe is too long, cut some at A or B point.



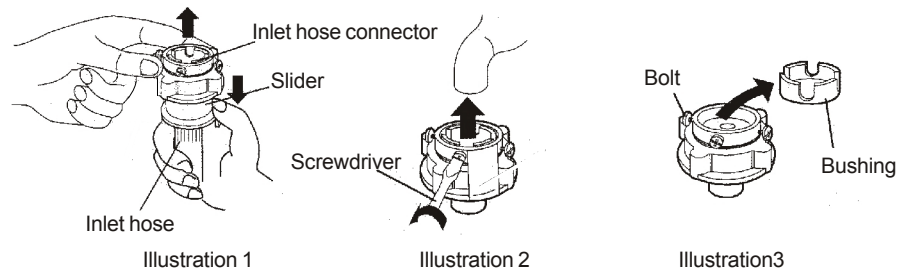
Tap selection



The front end should be longer than 10mm. The tap exit end face should be flat and smooth, if not file it to avoid leakage.

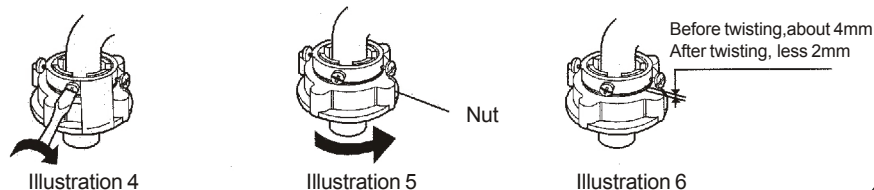
Connect the inlet hose connector to the tap

1. Press down the slider and remove the inlet hose connector from the inlet hose, like below illustration 1.
2. Loosen the four bolts on the inlet hose connector till the tap can be accessed, then set the inlet hose connector in the tap, see illustration 2. (If the tap caliber is too larger and could not set the inlet hose end, unscrew the four bolts and take out the bushing, tap exit end must be flat, otherwise it will leak, see illustration 3).



3. Fasten the four bolts in the inlet hose connector evenly, see illustration 4.
4. Twist the fastening nut as the illustration, see illustration 5.

Remark before twisting the nut, the threading is about 4mm above the upper surface of the nut, after twisting, the threading is less than 2mm above the upper surface of the nut, see illustration 6.



- If with Fuzzy Logic and WATER LEVEL is not selected, the Digital Timer shows "--". At this time, before pressing START/PAUSE, if NORMAL or HEAVY is selected, it is with Fuzzy logic. When selecting STANDARD there is no Fuzzy Logic, the WATER LEVEL is at "7". When selecting FAST, there is no Fuzzy Logic, the WATER LEVEL is at "2".
- Press WATER LEVEL selector to select WATER LEVEL. At this time there is no Fuzzy Logic function and you can select appropriate water level. According to your laundry quantity, 1-2 is low water level, 3-6 is middle water level, 7-10 is high water level.
- During wash function (including rinse), if you need to add water, press WATER LEVEL button to add water, and release button to stop adding. PAUSE the Washing Machine and press WATER LEVEL button to select higher water level, then press START/PAUSE button. The Washing Machine will add the water to setting water level automatically and continue working. If your resetting water level is lower than the present water level, the lower water level will be valid in next water inlet.
- Automatically adds water during SOAK, WASH and RINSE process. If the water level is lower than setting water level, the Washing Machine will pause and add water to setting water level automatically.

Put through the power, press POWER button, the machine is in the state of beginning of start:



1. If no water in the inner tub, the washing machine is in state of FUZZY, the process is "wash, rinse, spin". The program is "NORMAL", digital timer shows "--", at this time, if press "START/PAUSE" button (or press "program" to select HEAVY), the washing machine can automatically set the water level according to the laundries quantity.
2. If there is water in the inner tub, and the machine is in state of non FUZZY, the water level setting is "7". Process is "wash, rinse, spin", program is "NORMAL".

Control panel instructions

Program Operation

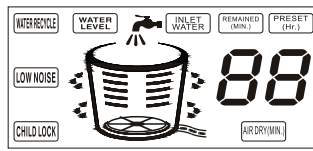
Control Panel


Mode and meaning of the indicator light


-  On : Indicates the selected mode.
-  Flashing : Indicates the program is running.


- Soak
- Wash
- Rinse
- Spin


- Normal
- Heavy
- Soft
- Standard
- Fast
- Wool
- Child
- Foam clean
- Tub clean
- Air dry






Process


Water level



Preset/Air dry


Program


Start/Pause


Power

- Soak
- Wash
- Rinse
- Spin

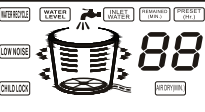

Process

Press PROCESS button to select one cycle at the start of the "Process Setting" from "WASH-RINSE-SPIN", "SPIN", "SOAK-WASH-RINSE-SPIN", "WASH", "WASH-RINSE", "RINSE-SPIN". The first process setting is "WASH-RINSE-SPIN".


ADDITIONAL FUNCTION

- WATER RECYCLE
- LOW NOISE
- CHILD LOCK


- Start by pressing WATER LEVEL and at the same time press PRESET/AIR DRY, you can then select WATER RECYCLE, LOW NOISE or LOW NOISE-WATER RECYCLE. Only when both RINSE and SPIN are selected, WATER RECYCLE can be selected. Once LOW NOISE is selected, PROGRAM default setting is NORMAL and PROGRAM button is locked.
- During working, press WATER LEVEL and PRESET/AIR DRY to set CHILD LOCK. Press again to unlock this function.




- Before washing, the Digital Timer shows the set time, unit is Hour.
- If selecting AIR DRY, the Digital Timer displays air dry time, unit is Minutes.
- When washing, the the Digital Timer shows the remaining time of washing, unit is Minutes
- When trouble encountered, the Digital Timer shows trouble code.
- When it is ON and if with Fuzzy logic, the Digital Timer shows "--".


Power


- To switch on the Washing Machine to working state or waiting state.


Start/Pause

- After selecting the PROGRAM, PROCESS and WATER LEVEL, press this button to start. Press this button to pause during working, press again to continue.


Program

- Select one program form NORMAL, HEAVY, SOFT, STANDARD, FAST, WOOL, CHILD, FOAM CLEAN, TUB CLEAN and AIR DRY.
- If no selection is selected, the process will start with the NORMAL program when the "START/PAUSE" button is pressed.


Preset/Air dry

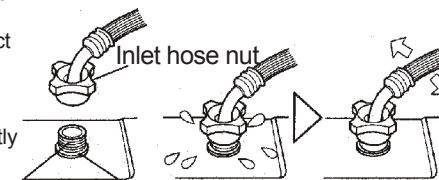
- Press this button to select Preset Time from 2-24 hours.
- To cancel Preset Time, press POWER to set the washing machine to waiting state.
- To select AIR DRY, please press "PROGRAM" button to select AIR DRY, then press this button to set air dry time.

Water inlet installation

Before using

Connect the inlet hose to the washing machine

1. Do not take off the water absorption cushion. Please check if the cushion is dropped or damaged before each usage. If it is contact the seller immediately.
2. Put the inlet hose nut on the inlet valve connector.
3. Fasten the inlet hose nut and swing it gently to make sure if it is suitable.

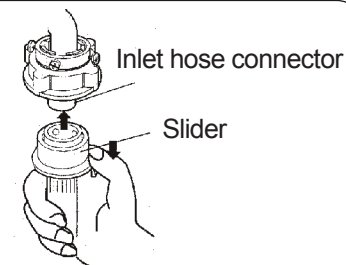


Inlet valve connector Water absorption cushion

Cautions: When install the washing machine, please use a new hose. Do not reuse old hose

Connect the inlet hose connector to the inlet hose

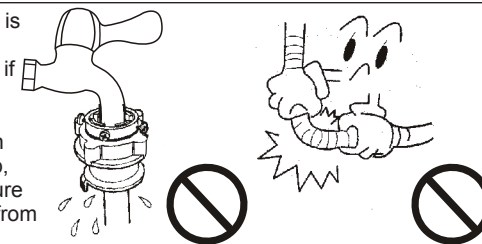
1. Put the slider down and insert the inlet hose into the inlet hose connector.
2. Insert the hose firmly and the click sound is heard.



Inlet hose connector
Slider

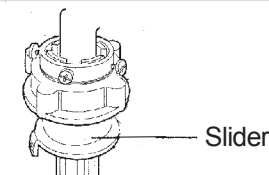
Check the connection between inlet hose connector and the tap

1. Swing the inlet hose gently to confirm if it is fastened.
2. After installation, open the tap and check if it leaks.
3. Do not bend the inlet hose.
4. Before each usage, check the connection between inlet hose connector and the tap, and the installation of inlet hose. Make sure they are firmly fitted to prevent dropping from improper installation position.



Dismantle the inlet hose

1. Close the tap.
2. If you use the washing machine more than once a week, there is no need to remove the inlet hose connector to avoid damaging the fixing screw.



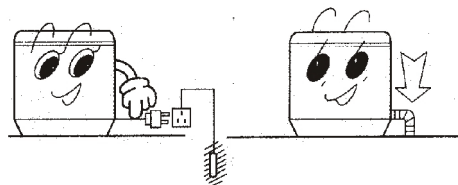
Slider

Preparation before operation

Operation

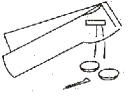


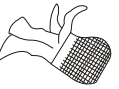
Preparation before washing

1. Connect the inlet hose and open the tap.
2. This appliance must be earthed. Confirm the socket is earthed reliably and insert the power plug. The earth terminal should not link to gas pipeline, tap pipeline etc.
3. Put down the drainpipe.



Warning: the temperature of the water should be less than 50°C!

Before washing the laundries, please pay attention to the followings:

<p>Make sure if there is special requirements for the laundries</p>	<p>Before washing, empty all pockets of small objects which may have been left inside(coins, keys, screws etc.).</p>	<p>Knot the long band, fasten the buttons and close the zippers.</p>	<p>Do not overload the machine. Load the laundry loosely alternating large items with small ones.</p>	<p>Sort the laundry according to the type of fabric, color-fastness and how dirty it is. Put thin laundries, woolens and such prone to wear and tear laundries into washing bag.</p>
				

- A. Make sure the laundries are washable.
- B. It is essential to wash new colored items separately when washing for the first time. White items should not be washed with colored items.
- C. Please immerge the non-absorbable laundries by hand.
- D. Some stains such as fruit, wine, grass, rust etc. are difficult to remove and should be treated before washing with specific products, which can be found in most household shops. In some cases it may help to soak the stain before washing with a special pre-soak product or biological detergent.
- E. Overturn the nap fabric and long floss laundries before putting them into the machine.
- F. Do not put the laundries polluted by chemicals into the machine directly.
- G. Very small item(handkerchiefs, ribbons, socks etc) should be washed in a washing bag or a pillow case.

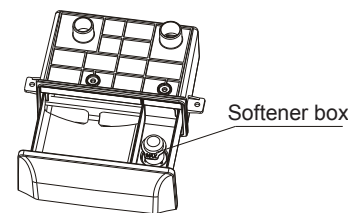
Load laundries

Operation



- The capacity of washing and spinning of the machine is refer to the largest weight of the standard laundries under dry condition. Washing quantity shall be lower than the rated capacity. The maximum capacity of this machine is 10.0kg.
- Different thickness, size and type of the laundries will influence the actual washing capacity.
- Do not select high water level when laundries are less than 1.5kg to avoid water splashing.

Use of detergent



How to use softener

- The machine automatically adds the softener to the inner tub during the last "rinse" process.

pls put the needed washing power in the detergent box and softener in softener box evenly

How to use bleach

- Fill water to the selected level, dilute the bleach in the container, and pour it slowly into the washing tub.
- Do not use bleach for colored or figured laundries as they are prone to lose colors.
- Do not put bleach to laundries directly.
- Refer to the manual for the usage and quantity of the bleach.
- Please dissolve powder bleach before use.

How to use the washing powder

- Dissolve in the machine directly (not suitable for preset program)
 1. Low water level.
 2. Add the washing powder, and run for 30 seconds to dissolve it completely.
 3. Put laundries in and select suitable water level.
- The instant dissolving of the washing powder
 1. Prepare warm water of 30°C in a container.
 2. Pour the powder while stirring to fully dissolve it.
- Washing powder with poor quality or not used for a long period may get blocked, please clean the detergent box in time.

Remarks: avoid splashing of water and waste of washing powder, water level should not be too high if laundries are too small.