

WT75B3200GD WT75B3200GG WT75B3200LL WT75B3200RR WT85B4200GD WT85B4200GG WT85B4200LL WT85B4200RR WT80C4000RR

Washing Machine user manual

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product. To receive a more complete service, please register your product at

www.samsung.com/in

SAMSUNG

contents

Before operating the unit, please read this meanual throughly, and retain for future reference.

FEATURES	2
SAFETY INSTRUCTIONS	.2
Cautions	2
Precautions when operating	3
DESCRIPTION OF PARTS	4
CONTROL PANEL	5
INSTALLATION	6
Environment	6
Connecting the drain hose	6
Connecting the inlet hose	
CLEANING THE MACHINE	6
Cleaning the magic filter	6
Cleaning the wash tub	6
WASHING PROCEDURE	6
Washing	6
Spinning dry	7
Rinsing	7
Overflow rinse	8
Additional rinse	
LAUNDRY GUIDE	8
MAINTENANCE	9
TROUBLESHOOTING	9
SPECIFICATIONS	10

Instructions about the WEEE

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in countries with separate collection systems)



This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed. of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

For more information on safe disposal and recycling, visit our website www.samsung.com or contact our Helpline numbers on the last page.

features

. Double Storm Pulsator

 By rotating an inner and outer blade at different speeds, two powerful currents of water created that ensure that clothes get clean with less damage than a conventional washing machine. The Double Storm like water currents enhance both washing and rinsing power while reducing unnecessary fractions and in creating both the durability and reliability of your fabrics by preventing the laundry from getting twisted and knotted.

· Air turbo Drying system

- Air Turbo technology spins hard and fast so you can spend less time drying.
- Time Saving AIR TURBO saves your time, ensuring your clothes are dried 30% ~ 40% faster than line drying alone. Especially during the rainy season and in high-humid weather, laundry that once took days to drip-dry, such as heavy jeans, bulky sweaters, and thick blankets are dried more rapidly.

· Transparent Lids (option)

 This Transparent Window is the new concept to solve the curiosity of users to see inside of washing machine while operation.
 While operation, the laundry progress inside of washing machine can be checked by looking through the transparent window.

Magic Filter

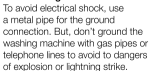
 This unique magic Filter ensures that all the lint inside the tub is captured for top quality filtering results to deliver consistently effective cleaning results.

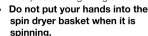
safety instructions

 Must follow the cautions and preacutions for safety intend to prevent unpredictable danger and damage by helping the proper use in safety.

cautions

Be sure that the washing machine is grounded.





Your fingers can be caught by spinning laundry and damaged.





Never allow children to operate or play with the washing machine.



Children playing with the washing machine may accidentally fall into the washing tub.

- Do not climb up the Washing Machine or lids (Wash and Spin Lid)
- Disconnect the power cord from the power supply when not in use.
- Ventilation opening must not be obstructed by carpeting when the washing machine is installed on a carpeted floor.
- 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.
- To avoid overfilling and damages this appliance must be filled with the operator present using a moderate water supply pressure only.
- For washing machines with ventilation openings in the base, that a carpet must not obstruct the openings.
- Do not use adapter or extension cord to supply power to your washing machine.
- 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.

nprecautions when operating

Don't use excessively hot water. (50°C or more)

Plastic parts may be deformed or damaged. Also, clothing may be deformed or decolored.



Do not connect to the hot water supply.

- Before washing, check all pockets. If nails or pins remain in pockets, they may damage the washing machine or clothes.
- Close the water tap a little if the water pressure is too high.
- To avoid water splashes, close the wash tub lid.
- Never splash water on the control panel.
- Take out personal belongings from pockets.





Check the pockets! Hairpins and coins cause damages to clothes and washing machine. CAUTION They make noise and problems to the machine. Must check the pocket.



Do not put clothes with such substances in the tub like kevs, pins, nails, sharp items, coins, Kindly ensure that all metallic buckles / zippers / hooks must be turned inside.

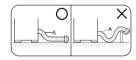
Be sure to cover with the inner cover on laundry before spinning.

and damaged.

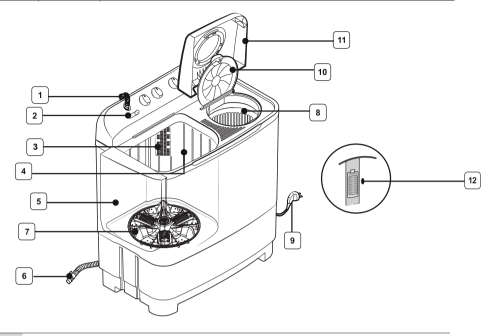
This prevents laundry from being tossed out



Be sure lay the drain hose(A) down.



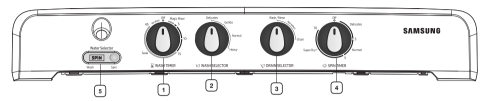
- Don't pull off the Knobs. Knobs can't take off from outside of the Panel.
- Do not pour castic soda & bleach over the washing machine. It causes damages to rubber parts.
- Do not expose the washing machine to direct sunlight or rain.



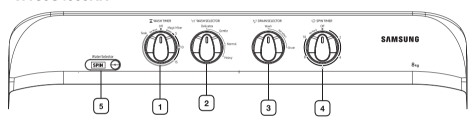
- 1 INLET HOSE
- 2 WASH/SPIN INLET SELECTOR
- 3 PLASTIC FILTER
- 4 TWIN TUB
- WASH LID
- Be sure to keep the lid closed during washing and spinning.
- 6 DRAIN HOSE
- 7 PULSATOR
- 8 SPIN TUB
- POWER CORD The plug's shape may not correspond with this drawing.
- 10 INNER LID
- SPIN LID
 When you open this lid while the spin basket is spinning, the spinning will be stopped by brake system.
- MAGIC FILTER
 Lint will be collected in the filter during washing
- 4_ description of parts

WT75B3200GD / WT75B3200LL WT75B3200GG / WT75B3200RR

WT85B4200GD / WT85B4200LL WT85B4200GG / WT85B4200RR



WT80C4000RR



1	WASH TIMER	This is used to set the wash time, 1-45 minutes. 1-35 minutes.
2	WASH SELECTOR	This is used to select wash action.
3	DRAIN SELECTOR	This is used to select the Washing / draining.
4	SPIN TIMER	This is used to set the spin time, 1-10 minutes
5	WATER SELECTOR	This is used to direct water supply to wash tub for washing or spin tub for spin shower.

installation

Environment

- Leave some space.
 - Space at last 15 cm between the washing machine and the wall.
- Place the washing machine on a sturdy flat surface.

If the washing machine is placed on an uneven or weak surface, noise or vibration may be occured. (Allowable is 2°)

How to move the Machine
 Casters are provided for easy translocation of machine. Hold the machine properly as shown in fig. Be Careful that the machine should not be dropped. Machine should not be move when loaded.

- Never install the washing machine near water.
 Do not place the washing machine in steamy
 rooms or where the washing machine is directly
 exposed to rain. Moisture may destroy the
 electrical insulation and cause an electrical shock
 hazard.
- Avoid direct sunlight or heating devices.
 As plastic and electrical components are affected by direct heat, never place the washing machine near heaters, boilers, etc. Do not place under direct sunlight.

Connecting the drain hose



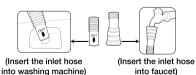
General type

Press and hold down the joint ring, and insert it into the drain hose



- Insert the drain hose into the drain outlet. Make sure to connect them firmly using the joint ring.
- Push it with force further to the bottom of the drain outlet
- Check the drain hose for not getting apart from the outlet by drawing it.

Connecting the inlet hose



The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.

cleaning the machine

Cleaning the Magic filter

Clean the filter net often to keep the washing machine clean.

- Push the upper part of the Magic filter and pull in.
- 2. Open the cover as shown in the figure.



3. Clean the Magic filter.



 Close the cover and insert the lower part of the filter in the basket first and then push the filter with "click" sound.



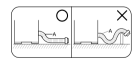
Cleaning the wash tub

- Wipe off stains on the cabinet and operation panel with soft cloth.
- Do not use benzene, thinners, cleanser, or wax, nor scrub the washing machine with a brush. Painted surfaces or plastic parts will be damaged.
- When cleaning don't spray water directly to the parts of the washer. It may make its life span shorter. Also an electric shock or fire may take place.

washing procedure

Washing

- 1. Before starting washing, check the following;
 - Connect the water inlet hose and open the water tap.
 - Connect the power cord to the power supply outlet.
 - Lay the drain hose(A) down toward a sinkhole.



2. Set the WASH SELECTOR KNOB to the desired mode.



3. Set the DRAIN SELECTOR KNOB to 'WASH'.



4. Set the LEVEL WATER SELECTOR to WASH



5. Load laundry in the wash tub.



6. Fill water in the wash tub and add the detergent.



7. Set the WASH TIMER.





Set the Wash Timer 1-45 min. (Set the Wash Timer to a point between 15 to 45 mins for soak function).

SOAK FUNCTION(option)

If the WASH TIMER is set to a point between "15" to "45", the washing machine start the wash (15 min), after the soak (30.0 min) is completed. The Soak function (30.0 min) repeats the cycle that is 1.5-2.0 min on washing.

8. After washing, set the DRAIN SELECTOR KNOB to 'DRAIN' for drain.



Spinning dry

1. Transfer the clothes into the spin basket and arrange the clothes evenly.



2. Be sure to attach the safety cover and close the inner lid



3. Close the spin dryer lid.



4. Set the SPIN DRYER TIMER 1-10 minutes.

1-10 min Spin Dry Timer



5. Incomplete spining.(Severe vibration or unbalance) See "When you load ..." on page 9.

Rinsing

1. Set the DRAIN SELECTOR KNOB to 'WASH'



- 2. Supply the proper amount of water as not to overflow the top of the washing tub.
- Set the WASH TIMER 2~3 minutes.



4. Drain the water. Set the DRAIN SELECTOR KNOB to 'DRAIN'.



- Repeat this cycle until drain water is clean. (2~3 cycles)
- 6. Be sure lay the drain hose down.

*Note - During Spin Shower, if water comes to wash tub, then reduce the water pressure.

Over flow rinse

1. Keep supplying water.



Adjust water pressure to ensure that the amount of water supplied does not exceed that water drained.

2. Set the WASH TIMER 6~8 minutes.



3. As soon as the WASH TIMER shuts off, turn off the water tap.







4. Set the DRAIN SELECTOR KNOB to 'DRAIN'.



Additional rinse

After rinsing you can select this course for more effective rinse (Don't select only this course for rinse.)

1. Load the laundry evenly into the spin basket.



2. Set the LEVER WATER SELCTOR to SPIN(a) and DRAIN SELECTOR KNOB to 'DRAIN(b)'





Supply water for about 1 minute. Adjust the water flow to prevent overflow from the wash tub.



 After stopping water supply, cover the laundry with safety cover and close the inner lid.



5. Close the spin dryer lid.



6. Set the SPIN DRY TIMER 2~3 minutes.



laundry guide

Washing time

Kinds of clothing	Washing time	Washing Selection
Extremely soiled heavy fabric	10 to15 minutes	HEAVY
Linen,cotton,etc.	8 to10 minutes	HEAVI
Ordinary clothes (underwear,etc)	7 minutes	
Slightly soiled synthetic fiber	2 to 5 minutes	NORMAL/
100% wool,mixed wool knitting, thin synthetic fiber with tags indicating hand washing	2 to 5 minutes	GENTLE

Detergent

7.5 kg Capacity				
Amount of detergent Water level				
42 g	Low	(64ℓ)		
52 g	Medium	(72.5{)		
62 g	High	(81.0ℓ)		

Detergent

8.0/8.5 kg Capacity			
Amount of detergent Water level			
42 g	Low	(64ℓ)	
52 g	Medium	(72.5ℓ)	
62 g	High	(81.0∤)	

The amount of detergent is average.

Follow the instruction detergent printed on the package for amount of detergent.

Choose the amount of detergent depending on the fabric type.

Spin dry time

Type of laundry	Time	
Thin (synthetic fiber)	1 min.	
Wool	1~2 min.	
Cotton	3~5 min.	
Thick (cotton)	5 min.	
Thick (cotton)	10 min. (Air Turbo)	

WHEN YOU LOAD THE LAUNDRY INTO THE SPIN BASKET.

Press the laundry evenly and put the safety cover into the spin basket drum as shown in the figure.

Bottom of balancer



Safety cover

TO PICK OUT THE CLOTHING WHICH HAS FALLEN BETWEEN THE BASKET AND TUB

For safety, pull the power supply plug out of the socket.

- 1. Disassemble, pull the power supply plug out of the socket.
- 2. The spin dryer hatch is fixed to the brim by the concave and convex parts at two places. Expand the concave and convex parts, and pull up the spin dryer hatch to remove it.
- 3. Remove the clothing
- 4. Close the spin dryer hatch. Push the hatch firmly until the catch at the front is engaged securely.



troubleshooting

TROUBLE	CHECK POINT		
The washing machine does not work.	Check that the power cord is connected to a power outlet well. Power stoppage?		
Clothes does not move freely.	Is the laundry overloaded?		
Incomplete spinning. (Severe vibration or unbalance.)	Are the laundry arranged evenly? See "When you load" on page 9.		
Water does not drain.	Be sure lay the drain hose down. See page 3.		
The spin dryer basket does not run.	Is the spin dryer lid closed completely? Are laundry (socks,etc.) falling out of the spin dryer basket and clinging to the axle? See "To pick out the clothing" on page 9.		
The water drains out immediately.	Is the Drain Selector set to drain? Is the drain hose clogged with scrap? Hang up drain hose over the drain hose hook. Half fill the wash tul with the water and try for drain again. (Scrab will be removed by water drain pressure.)		
Pulsator not moving.	Although the machine may stay still, maximum 5 minutes. If the WASH TIMER indicates in excess of 15 minutes. It is just in the process of soaking and not a breakdown. Check the knob position. It should not be in 'No Work' zone.		
Spin Basket not moving	Check the knob position. It should not be in 'No Work' zone. **Som The Company of the Comp		

	MODEL	WASH
	WT75B3200GD	7.5 kg
	WT75B3200GG	7.5 kg
	WT75B3200LL	7.5 kg
CAPACITY	WT75B3200RR	7.5 kg
	WT85B4200GD	8.5 kg
	WT85B4200GG	8.5 kg
	WT85B4200LL	8.5 kg
	WT85B4200RR	8.5 kg
	WT80C4000RR	8.0 kg
DIMENSIONS (W x D x H)mm (7.5Kg)	830(W) x 485(D) x 1000(H)	
DIMENSIONS (W x D x H)mm (8.0Kg / 8.5Kg)	830(W) x 485(D) x 1030(H)	
WATER PRESSURE	0.05~0.3 MPa 0.5 ~ 3.0 kg·f/cm²	
WEIGHT (7.5Kg)	23.70 kg	·
WEIGHT (8.0Kg / 8.5Kg)	24.50 kg	
STANDARD QUANTITY OF WATER	81ℓ	·

^{*} The energy label specifications have been determined by using the following program according to IEC 60456.

For 7.5 Kg: Program is Wash 15min -> Rinse 10min -> Spin 5min -> Spin 5min. (Wash selector: Delicate, Water level: Maximum, Spin Weight: Half+Half)

For 8.5 Kg: Program is Wash 15min -> Rinse 10min -> Spin 5min -> Spin 5min. (Wash selector: Delicate, Water level: Maximum, Spin Weight: Half+Half)

For 8.0 Kg: Program is Wash 12min -> Rinse 8min -> Spin 3min -> Spin 3min . (Wash selector: Delicate, Water level: Maximum, Spin Weight: Half+Half)

Terms of Warranty

Warranty not applicable in any of the following cases

- 1. The Complete warranty Card is not presented to the service engineer at the time of repairs being undertaken/ requested.
- 2. The Product is not purchased from an Authorized Samsung Sales Dealer.
- 3. The Product purchased is not used according to the instruction given in the INSTRUCTION MANUAL as determined by company personnel.
- 4. Defect Caused by improper use, as determined by the authorized service centers/ Company Personnel.
- 5. Modification or alterations of any nature mode in the circuitry by the Purchaser or unauthorized Personnel, as determined by Company personnel.
- 6. The Warranty is not applicable if the washing machine used for commercial purpose or Public places like Hotels, training centers and other similar applications.
- 7. The Original Serial number is removed, obliterated or altered from the Product.
- 8. Defect due to causes beyond control like lightening, abnormal voltage, acts of god or while in transit to service center or to the purchaser residence.
- 9. Correcting the installation for example leveling the product, adjustment of drain hose, Adjustment of Tap adopter.
- 10. Noise or Vibration that is considered as normal for example water drain sound, spin sound or warning beeps.
- 11. Removal of foreign objects/substances from machine, including the Drain Valve and inlet hose filter for example coin, Grit, safety pin, buttons, hooks, Dirt accumulation etc.
- 12. Replace fuse, correcting house wiring, house plumbing and defect or damage caused by household pets, rats, cockroaches or any other animals or insects.

For warranty conditions refer warranty card.

memo

SAMSUNG

Helpline - Call: 1800 40 SAMSUNG (7267864) / 1800 5 SAMSUNG (7267864)



This warranty card gives the key points related to warranty claim. for further details log on to www.samsung.com/in/support.

Warranty Card

*TERMS & CONDITIONS

- 1. Proof of purchase is a pre-requisite to claim warranty.
- 2 The product should have been purchased from an authorised Samsung Sales Dealer in India.
- 3. Warranty can be claimed only if the repair was carried out by the Samsung authorised service center.
- 4. Carry-in service or In-Home service applicability depends on the product category and Samsung policy.
- 5. Free installation or demo of the product, if applicable, can be availed only once and within 6month from the date of purchase. In case of installation, any additional material required over and above the standard installation kit shall be on the chargeable basis.
- 6. In case of defective accessory, only the accessory will be repaired or replaced.
- 7. Cosmetic/ Aesthetic / Plastic / Glass Parts /Bulbs / Cable /Wiring / Piping/ Consumables are not covered under warranty.
- 8. The defective parts/ products which were replaced by Samsung under this warranty shall be the property of Samsung.
- 9. While carrying out repair, Samsung may use accessories or parts that are new or refurbished or reconditioned.
- 10. Samsung shall not be liable for any losses or consequential losses due to product failure or the installed software.
- 11. Samsung shall be free to decide on whether or not to provide a software update for its products.
- 12. Samsung shall not be responsible for any loss or misuse of data, personal information, setting, third party software during product usage or repair or software update.
- 13. Samsung shall not be liable for any loss, cost, expense, inconvenience or damage that may result from use inability to use the product. Under no circumstances shall Samsung be liable for any loss, cost, expense, inconvenience or damage exceeding the purchase price of the product.
- 14. Defects caused by customer negligence, tampering shall void the product warranty.
- 15. Any extended/addition warranty offered by Samsung has to be supported by relevant proofs.
- Usage of power stabilizers of proper rating is necessary unless explicitly mentioned by Samsung on product literature/instruction booklet.
- 17. In case of defect arising out of installation done by party other than Samsung authorised party, the limited warranty will be applicable as per revised T&C as Samsung shall deem fit.
- 18. Regular upkeep, maintenance and cleaning of parts are necessary in certain products. Such periodic maintenance shall be on chargeable basis unless otherwise provided and not covered under warranty.
- 19. In the event of any unforeseen circumstances, and spares not being available Samsung's prevailing depreciation rules will be binding on the purchaser and same shall be considered as a commercial solution in lieu of repairs.
- 20. Defects arising out of the following are not covered under warranty like Mishandling/Misuse,Improper ventilation, Improper voltage, Use of external material, Normal wear and tear, Physical damage and / or electrical damage caused by physical impact.
- 21. Complaints related to playability, printability, compatibility with external accessories, software, file systems, third party applications, CODEs, signals, Networks& ISP bandwidth shall not be considered as defect in product and not covered under warranty.
- 22. This warranty covers only the defects in products arising out of manufacturing or faulty workmanship.
- 23. This warranty covers repair/replacement of parts.
- 24. Warranty period of parts & accessories may vary from product to product.
- 25. Maximum liability out of this warranty is limited to the product purchase value/MRP.
- 26. No warranty on certain parts/conditions/types of product failures.
- 27. Under certain conditions where warranty obligations cannot be met, depreciation will be applicable on the existing product.

CUSTOMER DETAILS CUM WARRANTY CARD

Model No:		
Product Serial No:	Date of Purchase:	
Name:		
Address in Full:		
Telephone No.:	Model No:	
Dealer Name & Address		

Customer's Signature & Date (I accept the Terms & Conditions of warranty)

Dealer 's Signature with rubber stamp

Customer copy (to be retained by customer):

The Warranty shall be null and void in any of the following cases, and in such cases Samsung may at its sole discretion repair the equipment on a chargeable basis. The decision of Samsung, whether a complaint falls in any of these categories or not shall be binding on the Purchaser.

- The dully filled warranty card/proof of purchase is not presented to the service engineer at the time of repairs being undertaken / requested.
- The original serial number of the product is removed, altered or obliterated from the product.
- The product purchased is not used as per the rated power conditions or instructions mentioned in the INSTRUCTION
- The product is being used for commercial purpose OR if the product has been used excessively and beyond reasonable usage as permitted within the product instruction manual.
- Site (premises where the product is used/kept) conditions that do not conform to the recommended operations of the product.
- Defects caused due to exposure to moisture/dampness/extreme thermal or environmental conditions or rapid changes in such of conditions/corrosions/oxidations/spilling of food/liquid/influence of Chemical substances.
- Defects due to causes beyond control like lightning, abnormal voltage, spikes, external sources (ex: cable/set top box connections), fire, water logging, natural calamities, commotion, riots, theft, anti-social action, acts of God or while in transit.
- Defects caused by household pets, rats, cockroaches, ants, pests, fungi or any other animal/birds/insects.
- Defects caused due to negligence/omission of the Purchaser on account of periodic maintenance(s)/periodic servicing as mentioned in the instruction manual of the product.
- Defects caused due to usage of third party material/non Samsung Authorized Consumables.
- Any modifications, including but not limited to, rooting attempts, reverse engineering, unlocking, jail-breaking etc. of the original firmware(s) or software(s) of the product.
- Repair due to misuse/third party repair attempts are not covered in warranty.
- Warranty does not cover repair due to external factors/mediums/data types.
- Warranty shall apply only if the product is used as per its usage specifications (ex: personal, commercial etc.)
- Warranty shall be void if product has failed under certain conditions/types (ex: water logging, misuse, etc.)

All disputes arising out of this warranty are subject to Delhi jurisdiction only.

Warranty period commences from the date of purchase of the product unless specified otherwise.

Product Group	Product Description	Warranty Period (Months)	Parts/Accessory Warranty(if applicable)
	Room/Split Air Conditioner/ Floor Standing Air Conditioners (F AC)	12	Compressor: 60 months (120 months for Digital Inver ter Compressor) # Condenser: 60 months (12 months for Fin & Tube type) #
	Window Air Conditioner	12	60 Months on Compressor®
AC	Duct Type Air Conditioner	15 [*]	
AC	Cassette Air Conditioner	15*	36 Months on Compressor [#]
	FJM	15*	
	Indoor DVM & Outdoor DVM	12**	12 Months on Compressor [#]
Ventilation	ERV	12**	
Dish Washer	Dish Washer	12	
Microwave	Microwave	12	120 Months on Ceramic Enamel Cavity®
Refrigerator	Refrigerator	12	Compressor : 60 months (240 months for Digital Inverter Compressor) #
	Semi Automatic	24	Wash Motor : 60 months on Semi Automatic Wash Motor #
	Rear control panel Top Loading Fully Automatic	24	AC Motor : 120 months # Digital Inverter Motor : 240 months #
Washing Machine	Front control panel Top Loading Fully Automatic	24	(Applicable for Rear & Front Control Panel models with Wobble Pulsator) #
	Fully Auto Front Loading	24	Universal motor : 60 months# Digital Inverter Motor : 240 months
Air Cleaner	Air Cleaner	12	Warranty not applicable on Air Purifier Filters

^{* 15} Months from date of purchase or 12 months from installation, whichever ends early. **12 Months from date of commissioning.

Correct disposal of the product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the electronic accessories (e.g. charger, headset, and USB cable) should not be dispose with other household waste at the end of their working life.

For more information on safe disposal and recycling visit our website or contact number.



Registered Address:6th Floor, DLF Centre, Sansad Marg, New Delhi-110001, Visit: www. samsung.com/in



^{*} In case of parts warranty, labour cost and gas charging cost(if applicable) will be chargeable as per the applicable rates.

SAMSUNG

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
INDIA	1800 40 7267864 (1800 40 SAMSUNG) 1800 5 7267864 (1800 5 SAMSUNG)	www.samsung.com/in/support

REV.00 Code No: **DC81-01939A**



WT75B3200GD WT75B3200GG WT75B3200LL WT75B3200RR WT85B4200GD WT85B4200GG WT85B4200LL WT85B4200RR WT80C4000RR

Washing Machine

उपभोक्ता निर्देशिका

सपनों से परे - खूबियाँ अपार

सैमसंग उत्पाद को खरीदने पर आपको धन्यवाद! कृपया इस उत्पाद को और अधिक सुनियोजित सेवाएं प्राप्त करने हेतु पंजीकृत करवाएं!

www.samsung.com/in

SAMSUNG

विवरणी

यूनिट को चालू करने से पहले कृपया मेनुअल को अच्ह	र्री
तरह पढ़ें तथा भविष्य के संदर्भ हेतु सुरक्षित रखें।	
गुण2	
सुरक्षा निर्देश2	
चेतावनी	2
मशीन चालू रहने पर सुरक्षा उपाय	3
हिस्सों – पुर्जों की पहचान4	
कंट्रोल पैनल5	
मशीन स्थापना6	
आस–पास का वातावरण	
ड्रेन होज को जोड़ना	
इनलेट होज को जोड़ना	6
मशीन की साफ–सफाई6	
मैजिक फिल्टर सफाई	6
वॉश टब सफाई	6
धुलाई का तरीका6	
धुलाई	
कपडें सुखाना	
खगालना	
ओवर फ्लो खंगालना	
् अतिरिक्त खंगालना	8
कपड़ो की धुलाई पर सुझाव8	
रख—रखाव9	
समस्या तथा उपाय9	
विशेषताएं	

WEEE (इलेक्ट्रॉनिक और इलेक्ट्रिकल कबाड़ उपकरण) के सम्बंध में निर्देश——

उत्पाद का उचित तरीके से कूड़ा-निपटान (अलग से कड़ा- ग्रहण की व्यवस्था वाले देशों में प्रभावी)



मशीन , इसकी किताब तथा सहायक इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों पर जैसे चार्जर, हेडसेट, यू.एस.बी.केबल आदि पर लगे निशान बताते हैं कि बेकार होने पर इन्हें घर के कूडें की तरह नहीं फेंका जा सकता है। मनुष्य तथा वातावरण को असंतुलित कूड़ा निपटान से उत्पन्न खतरे से बचाने हेतू इन्हें दूसरे कुड़े से अलग कर जिम्मेदारी से रिसाइकिल करें ताकि भौतिक संसाधनों की सुरक्षा की जा सके। वातावरण में इनके सुरक्षित रिसाइकिलिंग करने के लिए घरेलू उपभोक्ता या तो स्थानीय सरकारी कार्यालय से संपर्क करें या फिर रिटेलर से जिससे आपने उत्पाद खरीदा हो ताकि इन्हें कैसे और किस सुरक्षित जगह पर हम लेकर जा सकते है। व्यवसायिक उपभोक्ता अपने निविदा (कॉन्ट्रैक्ट) के निबंधन व शर्तों के अनुसार अपने आपूर्तिकर्ता (सप्लायर) से संपर्क करें। उत्पाद तथा इसके सहायक इलेक्ट्रॉनिक हिस्से-पुर्जे के निपटान के लिए व्यवसायिक कडे में इसे ना मिलाएं।

सुरक्षित कूड़ा निपटान तथा रिसाइकिलिंग की जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट www.samsung.com को देखें या आंतिम पेज पर लिखें हमारे सहायता केंद्र से संपर्क करें।

गुण

• डबल स्टॉर्म पल्सेटर

— सामान्य वाशिंग मशीन की अपेक्षा इस मशीन में लगे अंदर और बाहर के ब्लेड अलग—अलग गति से घूम कर ताकतवर पानी की धारा बनाते हैं तािक कपड़े अच्छी तरफ से साफ तथा कम खराब हों। डबल स्ट्रॉर्म पानी की धारा अनावश्यक घर्षण को कम कर धोने व खंगालने की ताकत को बढ़ाती है। साथ ही यह धुले कपड़ों को मुड़ने और गांठ पड़ने से बचा कर आपके कपड़ों की गुणवत्ता को बनाए रखता है।

• एयर टर्बो ड्राइग सिस्टम

- एयर टर्बो स्पीन की तेज व प्रभावी तकनीकी से कपड़े सुखाने में आपका समय कम लगता है।
- सीध सुखाने की अपेक्षा एयर टर्बो 30 से 40% कपड़े तेज सुखाकर आप के समय की बचत करता है। विशेषकर बारिश और आधिक आर्द्रता वाले मौसम में, जहां धुले कपड़े जैसे भारी जिन्स, बड़े स्वेटर तथा मोटे कंबल आदि को सामान्यतः सूखने में कई दिन लेते हैं । परंतु यह उन्हें तेजी से सुखाता है।

• पारदर्शी लीड(यदि चयनित हो)

 वाशिंग मशीन चालू रहने के दौरान उपयोगकर्ता अंदर देख सके—पारदर्शी विंडो इसकी आधुनिक सुविधा देता है। पारदर्शी विंडो द्वारा चालू मशीन के अंदर देखकर कपड़े धुलने की स्थिति की जांच की जा सकती है।

• मैजिक फिल्टर

 विशेष फिल्टर के द्वारा टब के अंदर मौजूद लींट को ठीक से छानकर कपडों की अच्छी धलाई की जाती है।

सुरक्षा निर्देश–

 आप हमेशा सभी सुरक्षा चेतावनी एवं सावधानियां पर अमल करें ताकि किसी भी अप्रत्याशित खतरे एवं नुकसान से बचा जा सके।

चेतावनी-

- सुनिश्चित करें कि वाशिंग मशीन की अर्थिंग की गई हो ।
 बिजली के झटकों से बचने के लिए धातु की पाइप से ही जमीन की अर्थिंग करें ।
 वाशिंग मशीन को गैस पाइप या टेलीफोन तार से अर्थिंग न करें जिससे विस्फोट या बिजली पतन के खतरों की सम्मावना से बचा जा सकें ।
- स्पिन ड्रायर बास्केट के चलते समय अपने हाथ उसमें न डालं।
 आपकी उंगलियां घूमते कपड़ों में फँसकर उनको नुकसान पहुंचा सकती हैं।





- बच्चों को वाशिंग मशीन चलाने या इसके साथ खेलने की इजाजत न दे। वॉशिन मशीन से खेलते हुए बच्चे कभी भी दर्घटनावश वाशिंग टब में गिर सकते हैं।
- वाशिंग मशीन या लीड(वाश या स्पीन) के ऊपर ना चढे।
- मशीन जब चालू न हो तो बिजली के तार (पावर कॉर्ड) को पावर साकेट से निकाल दें।
- जब भी वाशिंग मशीन कारपेट फ्लोर पर रखी जाए तो ध्यान रहे कि हवा निकासी (ventilation) हेत् बने छेद को कारपेट द्वारा रोका न जाए।
- यदि पावर सप्लाई का तार खराब हो जाए तो इसे निर्माता या सर्विस एजेंट या वैसे ही किसी योग्य व्यक्ति द्वारा बदला जाए ताकि किसी खतरे की संभावना न रहे।
- इस मशीन को ऑपरेटर की मौजदगी में मध्यम पानी सप्लाई से ही भरा जाए ताकि जल भराव से कोई नकसान ना पहुंचे।
- वाशिंग मशीन जिसकी हवा निकासी का छेद मशीन के बेस में बना हुआ है। उसमें यह ध्यान रहे कि कारपेट से वह बंद न हो।
- अपने वाशिंग मशीन में पावर सप्लाई के लिए एडाप्टर या एक्स्टेंशन कॉर्ड का प्रयोग न करें।
- वैसे लोग जिनकी शारीरिक, मानसिक, स्पर्श शक्ति कमजोर हो या अनुभव तथा जानकारी का आभाव हो जिसमें बच्चे भी शामिल है- के द्वारा तबतक मशीन को नहीं चलाना चाहिए जबतक कि उनकी सरक्षा के प्रति जवाबदेह किसी व्यक्ति द्वारा मशीन के संचालन संबंधी निर्देश न दिया जाय या देखरेख न किया जाए।
- बच्चों पर निगरानी रखनी चाहिए ताकि वे मशीन के साथ खिलवाड न करें।



⚠ मशीन संचालन में सावधानियां-

अत्याधिक गर्म पानी (50 डिग्री से अधिक) का प्रयोग ना करें। इससे मशीन के प्लास्टिक हिस्से-पर्जे बेकार या खराब हो सकते हैं। कपड़े बेकार और बेरंग हो सकते हैं।



गरम पानी की सप्लाई से मशीन को ना जोड़ें।

- धुलाई के पहले कपड़ों के सभी पैकेट की जांच कर लें। यदि काँटी या पिन पाँकेट में छट जाते हैं तो यह मशीन तथा कपड़ों को नुकसान पहुंचा सकते हैं ।
- पानी का प्रेशर अधिक होने पर नल को थोड़ा बंद कर दे।
- पानी के छीटों से बचाव के लिए वॉश टब लीड को बंद करें।
- कंट्रोल पैनल पर पानी न गिरने दे।
- कपड़ों के पैकेट से अपनी सारी वस्तएं निकाले।





हेयर पिन तथा सिक्के मशीन तथा कपडों को नकसान पहुंचा सकते हैं। इससे मशीन में आवाज के साथ परेशानी भी पैदा हो सकती है। पॉकेट को जरुर जांच करें।

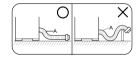


कपड़ों के साथ बाहरी चीजें जैसे चाबी, पिन, कील, नकीली वस्तएं व सिक्के टब में न डालें। कृपया सुनिश्चित करें कि सभी धातु की चीजें जैसे बक्कल / जिपर / हुक अन्दर की तरफ मुझे हों।

कपड़ों को स्पिन (घमाने) से पहले मशीन का ढेक्कन (इनर लीड) जरूर बद करे। इससे कपडे बाहर निकलने एवं खराब होने से बचते हैं ।

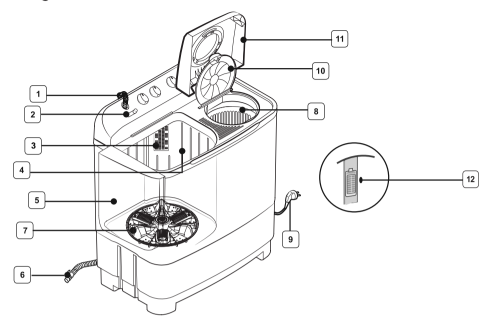


डेन पाइप (होज) को नीचे जमीन पर समतल रखें।



- मशीन में लगे बटन को नॉब को बाहर न खीचें। नॉब को पैनल के बाहरी ओर से नही निकाला जा सकता ।
- वाशिंग मशीन के ऊपर कास्टिक सोडा तथा ब्लीच न फैलाए, इससे रबर के हिस्से पुर्जी को नुकसान पहुंच सकता है।
- वाशिंग मशीन को सीधे धूप या बारिश से बचाए ।

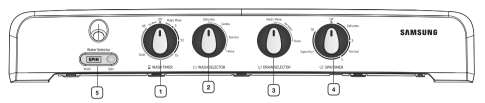
हिस्सों-पुर्जी की पहचान



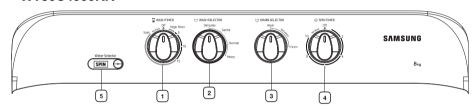
- 1 इनलेट होज
- 2 वॉशस्पीन सलेक्टर
- 3 प्लास्टिक फिल्टर
- 4 ट्वीन टब
- वॉश लीड धुलाई व घूमने के दौरान ढक्कन(लीड) को बंद रखें।
- 6 ड्रेन होज
- 7 पल्सेटर
- 8 रिपीन टब
- पावर कोर्ड चित्र के अनुसार हमेशा पावर प्लग का आकार समान नहीं हो सकता है।
- **10** इनर लीड
- स्पीन लीड स्पीन बास्केट घूमते समय यदि आप इसे खोलते हैं तो इसे ब्रेक सिस्टम द्वारा बंद कर दिया जाएगा।
- 12 मैजिक फिल्टर धोने के दौरान फिल्टर में लिंट एकत्र किया जाएगा।
- 4_ हिस्सों-पुर्जी की पहचान

WT75B3200GD / WT75B3200LL WT75B3200GG / WT75B3200RR

WT85B4200GD / WT85B4200LL WT85B4200GG / WT85B4200RR



WT80C4000RR



1	वॉश टाइमर	वाशिंग का समय तय करने हेत 1-35 मिनट चयन द्वारा 1-45 मिनट चयन द्वारा
2	वॉश सलेक्टर	वॉशिंग के तरीके चुनने हेतु
3	ड्रेन सेलेक्टर	वॉशिंग व ड्रेनिंग के लिये
4	स्पीन टाइमर	घूमने (स्पीन) का समय तय करने हेतु 1 —10 मिनट चयन द्वारा
5	वॉटर सेलेक्टर	यह धुलाई के दौरान वॉश टब तथा स्पिन टब में स्पिन शावर के लिए पानी की आपूर्ति को निर्देशित करने के लिए उपयोग किया जाता है।

मशीन स्थापना

आस-पास का वातावरण

- कुछ जगह छोड़े वाशिंग मशीन और दिवार के बीच कम से कम 15 सेंटीमीटर की जगह छोड़े।
- वॉशिंग मशीन को सख्त समतल सतह पर रखें

यदि वॉशिंग मशीन को टेढ़े या मुलायम फर्श पर रखा जाता है तो आवाज और झनझनाहट पैदा हो सकती है केवल 2 डिग्री टेढा होने तक मान्य।

- कैसे मशीन को सरकाएँ
 मशीन को इधर—उधर ले जाने के लिए
 कैस्टर्स दिए गए हैं ।चित्र के अनुसार
 मशीन को पकड़े सावधान रहें कहीं
 मशीन गिर न जाए जब मशीन कपड़ों से
 भरी हुई हो तो इसे न सरकाए।
- पानी के निकट वॉशिंग मशीन को न लगाएं वॉशिंग मशीन को गीलेपल या सीधी बारिश वाले जगह पर न रखे। इलेक्ट्रिकल इंसुलेशन गीलेपन के कारण खराब हो सकता हैं तथा बिजली के झटके का खतरा हो सकता हैं।
- गर्मी देने वाले बिजली के उपकरणों और सूरज की रोशनी से दूर रखें.

प्लास्टिक तथा बिजली के हिस्से पूर्जे जो सीधे गर्मी लगने से प्रभावित होते हैं उसे वाशिंग मशीन के कभी भी हिटर, बॉयलर आदि के निकट ना रखें । सीधे धूप से बचाए ।

सामान्य प्रकार के ड्रेन होज को जोड़ना-



चित्र 1. के अनुसार ज्वाइंट रिंग को दबाकर पकडे तथा उसमें ड्रेन होज को लगाएं ।



चित्र 2. के अनुसार ड्रेन आउटलेट में ड्रेन होज को लगाए। ज्वाइट रिंग की सहायता से इसे अच्छी तरह मशीन से जोड़ दे।

- ड्रेन आउटलेट के नीचे की तरफ इसे ताकत से दबाए ।
- ड्रेन होज को बाहर की तरफ खींच कर यह जांचें कि कहीं यह बाहर तो नहीं निकल रहा है ।

इनलेट होज को जोड़ना



मशीन के साथ दिए गए नए होज सेट का ही प्रयोग करें । पुराने होज सेट को दुबारा प्रयोग में ना लाएं।

मशीन की साफ-सफाई

मैजिक फिल्टर साफ-सफाई

वाशिंग मशीन साफ रखने के लिए फिल्टर की जाली को समय-समय पर साफ करें।

- 1. मैजिक फिल्टर के ऊपरी हिस्से को दबाकर बाहर निकाले।
- 2. चित्र के अनुसार ढक्कन को खोलें ।



3. मैजिक फिल्टर साफ करें।



 ढक्कन को बंद करें तथा फिल्टर के निचले हिस्से को बास्केट में लगाकर इसे दबाए ताकि क्लिक की ध्वनि सुनाई दे।



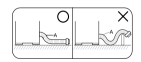
वॉश टब की साफ-सफाई

- मुलायम कपड़े से मशीन की बॉडी तथा ऑपरेशन पैनल से दाग को हटाए I
- वाशिंग मशीन पर बेंजीन, थिनर, क्लीनर व वैक्स, का प्रयोग ना करें और न इसे ब्रश से खुरचे। रंगीन तथा प्लस्टिक के हिस्से खराब हो सकते है।
- साफ करते वक्त सीधे वॉशर के हिस्सों पर पानी ना छिडके . इससे मशीन की काम करने की क्षमता कम होती है। साथ ही बिजली के झटके या आग लगने का खतरा बना रहता हैं।

धुलाई का तरीका

धुलाई

- धुलाई करने से पहले नीचे लिखे गए निर्देशों की जांच करें
- वॉटर इनलेट होज को जोड़े तथा नल को खोलें।
- पावर कॉर्ड को पावर सप्लाई प्लग से जोड़े ।
- ड्रेन होज को सिंक होल की तरफ फैला कर सीधा करें ।



2. वॉश सेलेक्टर बटन को अपनी इच्छा के अनुसार सेलेक्ट करें।



 ड्रेन सेलेक्टर बटन को वॉश मोड में रखें।



4. वॉटर लेवल सलेक्टर को वॉश मोड में रखें।



5. कपडों को वॉश टब में डाले ।



6. वॉटर टब को भरकर निश्चित मात्रा में वाशिंग पाउडर डाले।



7. वॉश टाइमर सेट करें



वॉश टाइमर सेट करें 1-15 मिनट (के अनुसार) वॉश टाइमर सेट करें 1-45 मिनट (के अनुसार) (वॉश टाइमर को 15 से 45 मिनट के बीच धोने के लिए रखे ।)

भिगोने के लिए

यदि वाश टाइमर को 15 से 45 मिनट के बीच रखा गया है तो शुरु के 35 मिनट भिगोने के बाद ही 15 मिनट तक मशीन द्वारा कपड़ों की धलाई होती है । धुलाई के दौरान भिगोने की क्रिया हर 1.5 से 2 मिनट तक चलती है तथा परे 35 मिनट के बाद चक्र को पुरा किया जाता है।

8. धूलाई के बाद ड्रेन सेलेक्टर बटन को ड्रेन पर ले जाएं।



कपडे सुखाना

1. कपड़ों को ठीक ढग से समान रुप से दबाकर स्पीन टब में डाले।



2. इनर लीड को बंद करने तथा सुरक्षा कवर को लगाने का हमेशा ध्यान रखें ।



3. स्पीन डायर लीड को बंद करें ।



4. स्पीन ड्रायर का समय 1 से 10 मिनट पर सेट करें।

स्पीन डायर का समय 1 से 10 मिनट सविधा के अनुसार चुने ।



5. यदि घुमने (स्पिन) के दौरान तेजी से मशीन हिले या अस्थिर हो जाए तो पेज नम्बर 9 पे देखें (स्पिन बास्केट में कपडे डालते समय.....)

खंगालना

1. डेन सेलेक्टर नॉब को वॉश मोड में सेट करें।



2. पानी की सही मात्रा मशीन में डाले. ध्यान रहे पानी वॉश टब के ऊपर से बाहर न निकलें 1

3. वॉश टाइमर को 2 से 3 मिनट के बीच में रखे ।





4. पानी बाहर निकाले, ड्रेन सेलेक्टर बटन को डेन पर रखे ।



5. ड्रेन वाटर साफ होने तक इसी चक्र को 2 से 3 बार दोहराएँ।

6. ध्यान रहे कि ड्रेन होज को नीचे अच्छी तरह से रखें।

*Note - स्पिन शावर के दौरान, अगर पानी वाश टब में आता है, तो पानी के प्रवाह को कम करें।

ओवर फ्लो खंगालना

1. पानी की सप्लाई चालू रखें।



पानी के दबाव को इस तरह बनाए रखें ताकि मशीन के अंदर जाने वाला पानी डेन से बाहर निकलने वाले पानी की मात्रा से ज्यादा न हो।

2. वॉश टाइमर को 6 से 8 मिनट



3. वॉश टाइमर के बद होते ही नल बंद कर दे ।



के बीच रखे ।



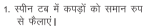


4. डेन सलेक्टर बटन को डेन पर ले जाए।

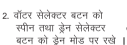


अतिरिक्त खंगालना

खंगालने की प्रक्रिया के बाद आप इस तरीके का चुनाव ज्यादा प्रभावी ढग से खगालने के लिए कर सकते हैं। (केवल खंगालने के लिए इसका प्रयोग ना करें)









3. पानी की सप्लाई को 1 मिनट के लिए चाल करें। पानी के बहाव को नियंत्रित करने के बाद लौंड़ी को सुरक्षा के साथ ढ़के।



4. पानी की सप्लाई बद करने के Inner Lid बाद कपड़ों को सुरक्षा कवर तथा इनर लीड से ढक दें।



5. स्पीन ड्रायर लीड को बंद करें |



6. स्पीन डायर टाइमर को 2 से 3 मिनट के बीच रखें ।



कपडो की धुलाई पर सुझाव

धलाई का समय

कपड़ों के प्रकार	धुलाई का समय	वाशिंग का चुनाव
बेहद गंदे भारी कपड़े	10 से 15 मिनट	Heavy
चादर, सूती कपड़े	8 से 10 मिनट	हैवी
सामान्य कपड़े (अंडर वियर, आदि)	७ मिनट	
हल्के गंदे सिंथेटिक कपड़े	2 से 5 मिनट	Normal /
शत प्रतिशत ऊनी. मिश्रित ऊनी स्वेटर नाजुक सिंथेटिक कपड़े जिनको हाथ से धुला जाना हो।	2 से 5 मिनट	Gentle

डिटर्जेंट (वाशिग पाउडर)

7.5 किलोग्राम क्षमता			
डिटर्जेंट की मात्र पानी का स्तर			
42 ग्राम	कम 64 लीटर		
52 ग्राम	मध्यम 72.5 लीटर		
62 ग्राम	अधिक 81 लीटर		

डिटर्जेंट (वाशिग पाउडर)

8.0/8.5 किलोग्राम क्षमता			
डिटर्जेंट की मात्र	पानी का स्तर		
42 ग्राम	कम 64 लीटर		
52 ग्राम	मध्यम 72.5 लीटर		
62 ग्राम	अधिक 81 लीटर		

- 1. डिटर्जेंट की मात्रा सामान्य है |
- 2. पैकेट पर लिखी गई मात्रा के अनुसार डिटर्जेंट का प्रयोग करें ।
- 3. कपड़ों के अनुसार डिटर्जेंट का प्रयोग करें I

कपडे सुखाने का समय

कपड़ों का प्रकार	समय
नाजुक सिथेटिक कपड़े	1 मिनट
ऊनी कपड़े	1 से 2 मिनट
सूती कपड़े	3 से 5 मिनट
मोटे सूती कपड़े	10 मिनट(एयर टर्बो)

स्पिन बास्केट में कपड़े डालते समय

चित्र के अनुसार कपड़ों को दबाकर समान रुप से फैलाएं तथा स्पीन बास्केट ड्रम के ऊपर सुरक्षा कवर लगाए।





अगर कपडे बास्केट तथा टब के बीच में गिर गए हो तो

- 1. सुरक्षा के लिए पावर सप्लाई प्लग को पावर सॉकेट से निकाले ।
- स्पीन ड्रायर हैच मशीन के ऊपर किनारे पर दो जगह पर उत्तल एवं अवतल हिस्सों से जुड़ा है। दोनों हिस्सों को फैलाकर स्पीन ड्रायर हैच को निकाले।
- 3. फॅसे हुए कपड़ों को निकाले I
- 4. स्पीन ड्रायर हैच को बंद करें। हैच को अंदर की ओर अच्छी तरह दबाएं ताकि ऊपर बने हुक में यह अच्छी तरह यह फँस जाए।



समस्या तथा उपाय

समस्या	जांच बिंदु		
वाशिंग मशीन काम नहीं कर रहा है ।	पावर मशीन तक नहीं पहुंच पा रहा है। जांच लें कि पावर कॉर्ड अच्छी तरह पावर सॉकेट से जुड़ा है।		
कपड़े आसानी से घूम नहीं रहे हैं ।	क्या मशीन में वजन से ज्यादा कपड़े डाले गए हैं ?		
मशीन का तेजी से हिलना अस्थिर हो जाना तथा अचानक घूमना रुक जाना।	क्या कपड़े टब में समान रूप से दबा कर रखे गए हैं? चित्र के अनुसार कपड़ों को दबाकर समान रूप से फैलाएं तथा स्पीन बास्केट ड्रम के ऊपर सुरक्षा कवर लगाए। ⇒ पेज 9 पर (अगर कपड़े बास्केट) देखें।		
पानी का नहीं निकलना	सुनिश्चित करें कि ड्रेन होज नीचे समतल पर रखा गया हो। Э पेज संख्या 3 देखें ।		
स्पीन ड्रायर बास्केट चल नहीं रहा है ।	क्या स्पीन ड्राई लीड को अच्छी तरह बंद किया गया है? क्या मोजे आदि छोटे कपड़े स्पीन ड्रायर बास्केट से बाहर निकलकर एक्सेल में फँस गए हैं ? अगर कपड़े बास्केट तथा टब के बीच में गिर गए हो तो ➡ पेज 9 पर (अगर कपड़े बास्केट) देखें।		
पानी तुरंत बाहर निकल जा रहा है ।	क्या ड्रेन सेलेक्टर बटन ड्रेन पर है ? क्या ड्रेन होज में गंदगी जम गई है ? ➡ ड्रेन हुक के ऊपर ड्रेन होज को लटकाए वाश टब को पानी से आधा भरकर फिर से पानी निकालने का प्रयास करें जमी गंदगी पानी के दबाव से निकल जाएगी		
पलसेटर घूम नहीं रहा है ।	 मशीन अधिकतम 5 मिनट तक रुक सकती है यदि वाश टाइमर को 15 मिनट से ज्यादा के लिए चुना गया हो। हो सकता है कि अभी भी मिगोने की क्रिया चालू हो। यह कोई मशीनी खराबी नहीं है। सलेक्टर बटन (नाब) की स्थिति जाँचें। यह कभी भी नो वर्क के स्थान पर नहीं होना चाहिए। 		
स्पीन बास्केट नहीं घूम रहा है	• सेलेक्टर बटन को जांचें। यह कभी भी 'नो वर्क' के स्थान पर नहीं होना चाहिए।		

विशेषताएँ

	मॉ डल	वॉश
	WT75B3200GD	7.5 किलो
	WT75B3200GG	7.5 किलो
	WT75B3200LL	7.5 किलो
क्षमता	WT75B3200RR	7.5 किलो
	WT85B4200GD	8.5 किलो
	WT85B4200GG	8.5 किलो
	WT85B4200LL	8.5 किलो
	WT85B4200RR	8.5 किलो
	WT80C4000RR	8.0 किलो
आकार (चौडाई 🗶 गहराई 🗶 ऊंचाई) मिली मीटर (7.5Kg)	830 चौडाई X 485 गहराई X 1000 ऊंचाई	
आकार (चौडाई X गहराई X ऊचाई) मिली मीटर (8.0Kg/8.5Kg)	830 चौडाई X 485 गहराई X 1030 ऊचाई	
पानी का दबाव	0.05 ~ 0.3 Mpa 0.5 ~ 3.0 kg.f/cm²	
भार (7.5Kg)	23.70 किलोग्राम	
भार (8.0Kg / 8.5Kg)	24.50 किलोग्राम	
पानी की मानक मात्रा	81 लीटर	

- * उर्जा लेबल विनिर्देशों IEC 60456 के अनुसार निम्नलिखित कार्यक्रम का उपयोग करके निर्धारित किया जाता है।
- * 7.5 किलोग्राम के लिए वॉश प्रोग्राम है 15 मिनट ->रीन्स 10 मिनट-> स्पिन– 5 मिनट-> स्पिन– 5 मिनट (वॉश सेलेक्टर- डलीकेट, जल-स्तरः ज्यादा से ज्यादा, स्पिन वजनः आधा+आधा
- * 8.5 किलोग्राम के लिए वॉश प्रोग्राम है 15 मिनट ->रीन्स 10 मिनट-> स्पिन— 5 मिनट -> स्पिन— 5 मिनट, (वॉश सेलेक्टर- डलीकेट, जल-स्तरः ज्यादा से ज्यादा, स्पिन वजनः आधा+आधा
- * 8.0 किलोग्राम के लिए वॉश प्रोग्राम है 12 मिनट->रीन्स 8 मिनट-> स्पिन— 3 मिनट-> स्पिन— 3 मिनट (वॉश सेलेक्टर- डलीकेट, जल-स्तरः ज्यादा से ज्यादा, स्पिन वजनः आधा+आधा

वारंटी शर्ते

इन मामलों में वारंटी लागू नहीं होगी

- 1. मरम्मत का अनुरोध या मशीन दुरुस्त करते वक्त सर्विस इंजीनियर को वारंटी कार्ड के साथ सभी कागजात नहीं दिए गए हो ।
- 2. उत्पाद को Samsung के अधिकृत विक्रेता से नहीं खरीदा गया हो ।
- 3. जब कंपनी प्रतिनिधि द्वारा यह निर्धारित किया गया हो कि खरीदे गए उत्पाद को निर्देश मेनुअल मैं बताए गए तरीकों के अनुसार प्रयोग में नहीं लाया गया है।
- 4. अधिकृत सर्विस सेंटर या कंपनी प्रतिनिधि द्वारा यह निर्धारित किया गया हो कि खराबी गलत तरीकों से इस्तेमाल के कारण हुई है।
- 5. जब कंपनी प्रतिनिधि द्वारा यह निर्धारित किया गया हो कि खरीददार या अनाधिकृत व्यक्ति द्वारा इलेक्ट्रिकल सर्किट में किसी प्रकार का बदलाव या संशोधन किया गया हो ।
- 6. यदि वाशिंग मशीन का व्यवसायिक या पब्लिक जगह पर जैसे कि होटल प्रशिक्षण केंद्र तथा ऐसे दूसरे कामों में उपयोग किया गया हो तो उस स्थिति में वारंटी प्रभावी नहीं होगी ।
- 7. उत्पाद पर से असली क्रम संख्या हटाया बदला या खुरच दिया गया हो।
- 8. जब बिजली गिरने अनियंत्रित वोल्टेज, प्राकृतिक आपदा या सर्विस सेंटर से खरीददार के घर ले जाते वक्त अपने नियंत्रण से बाहर मामलों के फलस्वरुप खराबी आ गई हो।
- 9. मशीन संस्थापना के बाद मशीन के लेवल होज तथा नल एडाप्टर की स्थिति में बदलाव किया गया हो ।
- 10. वैसे मामलों में जहां वाटर ड्रेनेज, स्पीन या चेतावनी की ध्वनि जिसे मशीन चलने के दौरान सामान्य माना जाता है।
- 11. सिक्के, सेफ्टी पिन, बटन, हुक, जमी हुई गंदगी आदि बाहरी चीजों के साथ—साथ ड्रेन वाल्व तथा इनर होज फिल्टर को मशीन से निकालने के मामलों में वारंटी लागू नहीं होगी ।
- 12. वैसी स्थिति में में जब की खराबी या नुकसान घर के बिजली के तार या पयूज बदलने, प्लंबिंग काम के दौरान या फिर पालतू जानवरों, चूहों, तिलचट्टो या अन्य किसी प्रकार के जानवर या कीट पतंगों के कारण हुआ हो।
 - वारंटी शर्तों के लिए वारंटी कार्ड देखें।

SAMSUNG

प्रश्न या सुझाव

देश	सम्पर्क करें	या आनलाइन देखें
भारत	1800 40 7267864 (1800 40 SAMSUNG) 1800 5 7267864 (1800 5 SAMSUNG)	www.samsung.com/in/support

REV.00 Code No: **DC81-01939A**