



الغسالة (تعبئة أمامية) **دليل المستخدم**

الموديل:

WMHA-8014WFL40 ⁴

WMHA-8014SFL41 A

WMHA-8014SFL44 A

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز، ُ و احتفظ به للرجوع إليه فستقبلاً.

هذه التصاميم و المواص<mark>فات عرضة للتغيير بهدف إدخال تح</mark>سينات عليها و ذلك دُون إشعار فسيق.

Washing Machine

(Front Loader)

User's Manual

Model:

- △ WMHA-8014WFL40
- ▲ WMHA-8014SFL41
- △ WMHA-8014SFL44

Please read this manual carefully before operating your set.

Retain it for future reference.

Designs and specifications are subject to change for improvement without prior notice.





CONTENTS

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017 Reproduction in whole or in part is strictly prohibited



Model: WMHA-8014WFL40 WMHA-8014SFL41

www.alhafidh.com

WMHA-8014SFL44

| SAFETYINSTRUCTIONS | |
|----------------------------|----|
| ■ Safety Instructions | 2 |
| INSTALLATION | |
| ■ Product Description | 7 |
| ■ Installation | 8 |
| OPERATIONS | |
| ■ Quick Start | 11 |
| ■ Before Each Washing | 12 |
| ■ Detergent Dispenser | 13 |
| ■ Control Panel | 14 |
| ■ Option | 15 |
| Other Functions | 16 |
| ■ Programmes | 18 |
| ■ Washing Programmes Table | 19 |
| MAINTENANCES | |
| ■ Cleaning And Care | 22 |
| ■ Trouble Shooting | |
| ■ Technical Specifications | 25 |
| ■ Product Fiches | 26 |

SafetyInstructions

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury or loss of life. Explanation of the symbols:

∆ Warning! -

This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in death or serious injuries unless it's avoided.

① Caution!

This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in slight or minor injuries or damage to property and the environment.

Note!

This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in slight or minor injuries.

△ Warning!

The electric shock!

 I f the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified p ersons in order to avoid a hazard

SAFETYINSTRUCTIONS

- The new hose-sets supplied with the appliance are to be u sed and that old hose-sets should not be reused.
- B efore any maintenance the device, unplug the a ppliance from the mains.
- Always unplug the machine and turn off the water supply after use. The max. inlet water pressure, in p ascals. The min. inlet water pressure, in pascals.
- To ensure your safety, power plug must be inserted into a n earthed three-pole socket. Check carefully and make s ure that your socket is properly and reliably earthed.
- M ake sure that the water and electrical devices must be connected by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.

Risk to children!

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

- EN countries: the appliance can be used by children aged f rom 8 years and above and persons with reduced physical, s ensory or mental capabilities or lack of experience and k nowledge if they have been given supervision or i nstruction concerning use of the appliance in a safe way a nd understand the hazards involved. Children shall not p lay with the appliance. Cleaning and user maintenance s hall not be made by children without supervision.
- C hildren of less than 3 years should be supervised to e nsure that they do not play with appliance.
- Animals and children may climb into the machine. Check the machine before every operation.
- K ids should be supervised that they do not play with the appliance.

SAFETYINSTRUCTIONS

- G lass door may be very hot during the operation. Keep k ids and pets far away from the machine during the o peration very wet rooms as well as in the rooms with e xplosive or caustic gas.
- R emove all packages and transport bolts before using the appliance. Otherwise, serious damage may result.
- P lug must be accessible after installation.

Risk of explosion!

- Do notwashordryarticlesthathavebeencleanedn, washed i n, soaked in, or dabbed with combustible or explosive s ubstances(such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, d ry-cleaning solvents, kerosene, etc.) This may result in f ire or explosion.
- Before hand thoroughly rinse items of washing by hand.

① Caution!

Installing the product!

- This washing machine is for indoor use only.
- I t isn't intended to be built-in using.
- The openings must not be obstructed by a carpet.
- Washing machine shall not be installed in bath room or v ery wet rooms as well as in the rooms with explosive or caustic gases.
- The washing machine with single inlet valve only can be connected to the cold water supply. The product with double inlet valves should be correctly connected to the hot water and cold water supply.
- P lug must be accessible after installation.

SAFETYINSTRUCTIONS

• R emove all packages and transport bolts before using the appliance. Otherwise, serious damage may result.

Risk of damaging appliance!

- Your product is only for home use and is only designed f or the textiles suitable for machine washing.
- Do not climb up and sit on top cover of the machine.
- D o not lean against machine door.
- C autions during Handling Machine:
 - 1. Transport bolts shall be reinstalled to the machine by a s pecialized person.
 - 2 .The accumulated water shall be drained out of the machine.
 - 3 . Handle the machine carefully. Never hold each protruded p art on the machine while lifting. Machine door can n ot be used as the handle during the conveyance.
 - 4. This appliance is heavy. Transport with care.
- P lease do not close the door with excessive forces. If it is found difficult to close the door, please check if the clothes are put in or distributed well.
- It is forbidden to wash carpets.

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

Operating the appliance!

- B efore washing the clothes at first time, the product s hall be operated in one round of the whole procedures w ithout the clothes inside.
- F lammable and explosive or toxic solvents are forbidden.
 G asoline and alcohol etc. Shall not be used as detergents.
 P lease only select the detergents suitable for machine washing, especially for drum.

SAFETYINSTRUCTIONS

- M ake sure that all pockets are emptied. Sharp and rigid i tems such as coin, brooch, nail, screw or stone etc. may c ause serious damages to this machine.
- P lease check whether the water inside the drum has b een drained before opening its door. Please do not open t he door if there is any water visible.
- B e careful of burning when the product drains hot w ashing water.
- N ever refill the water by hand during washing.

www.alhafidh.com

After the program is completed, Please wait for two minutes to open the door.

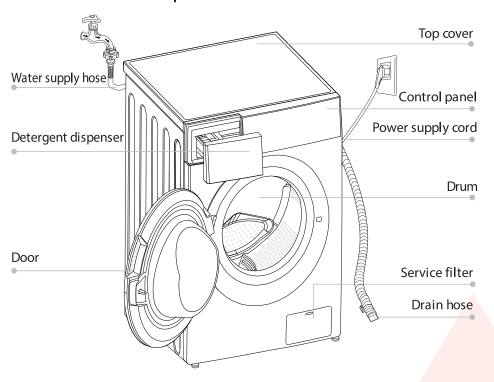
Packaging/Old appliance



This marking indicates that this product should not be d isposed with other household wastes throughout the E U.To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of m aterial resources. To return your used device, please use t he collection systems or contact the retailer where the p roduct was purchased. They return and can take this p roduct for environmental safe recycling.

INSTALLATION

Product Description

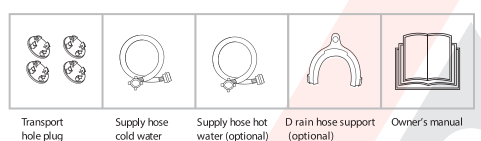


Note!

• The product line chart is for reference only, please refer to real product as s tandard.

Accessories

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017



Installation

Installation area

⚠ Warning!

- Stability is important to prevent the product from wandering!
- Make sure that the product should not stand on the power cord.

Before installing the machine, the location characterized as follows shall be selected:

- 1. Rigid, dry, and level surface
- 2. Avoid direct sunlight
- 3. Sufficient ventilation
- 4. Room temperature is above 0°C
- 5. Keep far away from the heat resources such as coal or gas.



Unpacking the washing machine

△ Warning!

- Packaging material (e.g. Films, Styrofoam) can be dangerous for children.
- There is a risk of suffocation! Keep all packaging well away from children.
- 1. Remove the cardboard box and styrofoam packing.
- 2. Lift the washing machine and remove the base packing. Make sure the small triangle foam is removed with the bottom one together. If not, lay the unit down with side s urface, then remove the small foam from the unit bottom manually.
- 3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
- 4. Remove the inlet hose from the drum.

Remove transport bolts

△ Warning!

- You must remove the transport bolts from the backside before using the product.
- You'll need the transport bolts again if you move the product, so make sure you keep them in a safe place.

Please take the following steps to remove the bolts:

- 1.Loosen 4 bolts with spanner and then remove them.
- 2.Stop the holes with transport hole plugs.
- 3. Keep the transport bolts properly for future use.





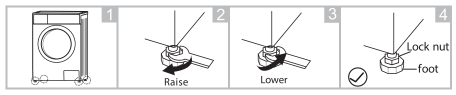


Levelling the washing machine

△ Warning!

INSTALLATION

- The lock nuts on all four feet must be screwed tightly against the housing.
- 1. Check if the legs are closely attached to the cabinet. If not, please turn them to their original positions tighten the nuts.
- 2.Loosen the lock nut turn the feet until it closely contacts with the floor.
- 3. Adjust the legs and lock them with a spanner, make sure the machine is steady.

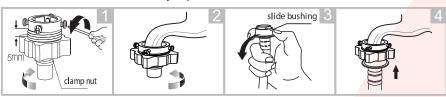


Connect Water Supply Hose

⚠ Warning!

- To prevent leakage or water damage, follow the instructions in this chapter!
- Do not kink, crush, modify or sever water inlet hose.
- For the model equips hot valve, connect it to hot water tap with hot water supply hose. Energy consumption will decrease automatically for some program.

Connect the inlet pipe as indicated, There are two ways to connect the inlet pipe. 1. Connection between ordinary tap and inlet hose.

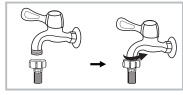


Loosen damp nut and Tighten damp nut four bolts

Press slide bushing, insert inlet hose into connecting base

Connection finished

2. Connection between screw tap and inlet hose.



Tap with threads and inlet hose



Special tap for washing machine

INSTALLATION

Connect the other end of inlet pipe to the inlet valve at the backside of product and fasten the pipe tightly clockwise.



Drain Hose

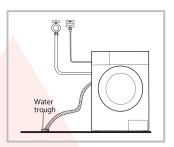
△ Warning!

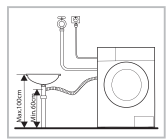
- Do not kink or protract the drain hose.
- Position drain hose properly, otherwise damage might result of water leakage.

There are two ways to place the end of drain hose:

1.Put it into the water trough.

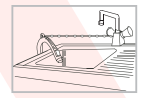
2. Connect it to the branch drain pipe of the trough.

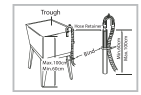




Note!

If the machine has drain hose support, please install it like the following.





△ Warning!

- When installing drain hose, fix it properly with a rope.
- If drain hose is too long, do not force it into washing machine as it will cause a bnormal noises.

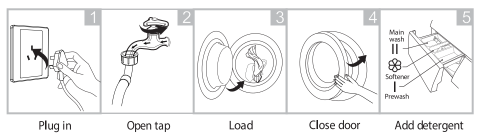
OPERATIONS

Ouick Start

① Caution!

- Before washing, please make sure it's installed properly.
- Before washing at first time, the washing machine shall be operated in one round of the whole procedures without clothes in as follows.

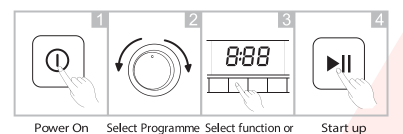
1. Before Washing



Note!

• Detergentonly need to be added in "case I "after selecting pre-wishing for machines with this function.

2. Washing



default

🎙 Note! —

• If default is selected tep 3 can be skipped.

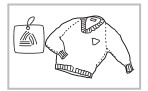
3. After Washing

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

Buzzer beep of End" on display

Before EachWashing

- The working condition of the washer should be(0-40)°C. If used under 0°C, the inlet valve and draining system may be damaged. If the machine is placed under c ondition of 0°Cor less, then it should be transferred to normal ambient t emperature to ensure the water supply hose and drain hose are not frozen before use.
- Please check the labels and the explanation of using detergent before wash. Use n on-foaming or less-foaming detergent suitable for machine washing properly.



Check the label



Take out the items out of the pockets



Knot the long strips, zip or button



Turn easy-pilling and long-pile fabric inside out



Separate clothes with different textures

△ Warning!

Put small clothes into the

pillow slip

- When washing a single clothes, it may easily cause great eccentricity and give a larm due to great unbalance. Therefore it is suggested to add one or two m ore clothes to be washed together so that draining can be done smoothly.
- D on't washing the clothes touching with kerosene, gasoline, alcohol and o ther flammable materials.

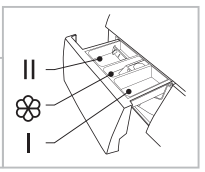
www.alhafidh.com

OPERATIONS

Detergent Dispenser

- Pre wash detergent
- Ш Main wash detergent
- Softener





Liquid detergent

Powder deteraent

Pull out the dispenser

①Caution!

• Detergent only need to be added in " case I " after selecting pre-washing for machines with this function.

| Programme | | Ш | ₩ | Programme | | Ш | ₩ |
|------------|---|---|---|------------|---|---|---|
| Cotton | 0 | • | 0 | Drain Only | | | |
| Cotton ECO | | • | 0 | Spin Only | | | |
| Hand Wash | 0 | | 0 | Delicate | | | 0 |
| Jeans | 0 | • | 0 | Quick 15' | | | 0 |
| Colors | | | 0 | Rapid 45' | 0 | • | 0 |
| Mix | 0 | • | 0 | Baby Care | 0 | • | 0 |
| Wool | | | 0 | Synthetic | 0 | | 0 |
| Rinse&Spin | | | 0 | | | | |

Means must

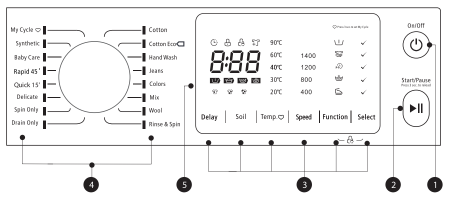
Means optional

Note!

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

- As for the agglomerated or ropy detergent or additive, before they are poured into the detergent box, it is suggested to use some water for dilution to prevent the inlet of detergent box from being blocked and overflowing while filling water.
- Please choose suitable type of detergent for the various washing temperature to get the best washing performance with less water and e nergy consumption.

Control anel



Note!

- The chart is for reference only, Please refer to real product as standard.
- On/Off Product is switched on or off.

2 Start/Pause

Press the button to start or pause the washing cycle.

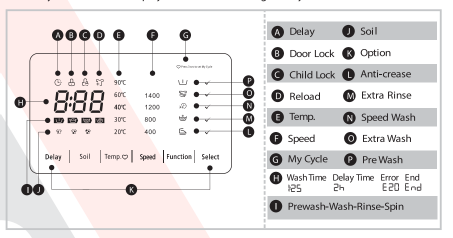
3 Option This allows you to select an additional

function and will light when selected.

4 Programmes Available according to the laundry type

5 Display

The display shows the settings, estimated time remaining, options, and status messages for your washer. The display will remain on through the cycle.



www.alhafidh.com

OPERATIONS

Option

 \Box

Pre Wash

The Prewash function can get an extra wash before main wash, it is suitable for washing the dust rises to surface of the dothes; You need to put detergent into the Case (I) when select it.



Extra Rinse

The laundry will undergo extra rinse once after you select it.



Speed Wash

The function can decrease the washing time.



Option Confirm

Confirm the selection of the Pre Wash, Extra Rinse, Extra Wash, Night Wash or Anti-crease function.



Anti-crease

It can be used to reduce the wrinkles of clothes.



Extra Wash

Very dirty clothes can choose it, select it can increase the washing time and intensity to increase the washing effect.



It is suitable for different level of soil (from light to extra).



Delay

Set the Delay function:

- 1. Select a programme
- 2. Press the Delay button to choose the time(the delaying time is 0-24 H.)
- 3. Press [Start/Pause] to commence the delay operation





Delay



On/Off

Choosethe Programme Settingtime Start

►II

Cancel the Delay function:

Press the [Delay] button until the display be 0H. It should be pressed before starting the programme. If the programme already started, should press the [On/Off] button to reset the programme.

① Caution!

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

• If there is any break in the power supply while the machine is operating, a special memory stores the selected programme and when the power is restarted, press the [Start/Pause] button the program will continues.

| Programme | Option | | | | | |
|------------|--------|---------|------------|------------|-------------|-------------|
| | Delay | Perwash | Extra Wash | Speed Wash | Extra Rinse | Anti-crease |
| Cotton | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cotton ECO | 0 | | | | | |
| Hand Wash | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| Jeans | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Colors | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Mix | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wool | 0 | | | | 0 | 0 |
| Rinse&Spin | 0 | | | | 0 | 0 |
| Drain Only | 0 | | | | | |
| Spin Only | 0 | | | | | 0 |
| Delicate | 0 | | | | 0 | 0 |
| Quick 15' | 0 | | | | | |
| Rapid 45' | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| Baby Care | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Synthetic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Means optional

Otherfunctions



Reload

This operation can be executed during the washing progress. When the drum is still rolling and there is large amount of water with high temperature in the drum. The state is unsafe and the door cannot be opened forcefully. To press [Start/Pause] for 3 sec. to reload, and start the clothes adding in the midway function. Please follow the steps as bellow:

- 1. Wait until the drum stops rotation.
- 2. The door lock is unlocked.
- 3.Close the door when the clothes are reloaded and press the [Start/Pause] button.









Press[Start/Pause]3sec.

Reload the clothes

Start/Pause

(!) Caution!

• Don't use the Reload function when the water level over the edge of the inner tub or the temperature is higher.



16

The function is suitable for different level of soil.

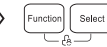
OPERATIONS

Child Lock

To avoid mis operation by children.







On/Off

Start/Pause

Press [Function] and [Select]

3 sec. till buzzer beep.

(!) Caution!

- Press the two button3sec. also to be released the function.
- The "Child Lock" will lock all buttonsexcept[On/Off].
- Cut off the powersupply, the kid's protections to be released.
- The child lock will remaineffective when the power is resumed for some models



Spin

Press the button to change the spin speed.

1400: 0-400-800-1200-1400

1 600: 0-400-800-1200-1400-1600

| Programme | Default Speed(rpm) | Programme | Default Speed(rpm) |) |
|------------|--------------------|-------------|--------------------|-----|
| | 1400 160 | 0 | 1400 1 | 600 |
| Cotton | 800 800 | Drain Only | | _ |
| Cotton ECO | 1400 1600 | 0 Spin Only | 1200 1 | 200 |
| Hand Wash | 800 800 |) Delicate | 800 8 | 300 |
| Jeans | 800 800 | Quick 15' | 800 8 | 300 |
| Colors | 1200 1200 | 0 Rapid 45' | 800 8 | 300 |
| Mix | 800 800 | Baby Care | 800 8 | 300 |
| Wool | 800 800 | Synthetic | | |
| Rinse&Spin | 1200 1200 | 0 | | |

(!) Caution!

• When the lights of spin speed (600,800,1000,1200,1400,1600) are off means the spin speed is 0.



My Cycle

Memory the frequently used programmes

Press [Temp.] 3sec. to memory the running programme. The default is cotton.



© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

Press the button to regulate the temperature(20°C,30°C, 40°C,60°C,90°C)

Programmes

18

Programmes are available according to thelaundry type.

| Programmes | |
|-------------|--|
| Cotton | Hard-wearing textiles, heat-resistant textiles made of cotton or linen. |
| Synthetic | Wash synthetic articles, for example: shirts, coats, blending. While washing the knitting textiles, detergent quantity shall be reduced due to its loose string construction and easily forming bubbles. |
| Baby Care | Washing the baby's clothes, it can make the baby's wear cleaner and make the rinse performance better to protect the baby skin. |
| Jeans | Specially for jeans. |
| Mix | Mixed load consisting of textiles made of cotton and synthetics. |
| Colors | Washing brightly colored dothes, it can protect the colors better. |
| Cotton Eco | To increase the washing effects, washing time is increased. |
| HandWash | As for few light dirty clothes, the default temperature of washing is cold. |
| Rapid45' | This programme is suitable for washing not very dirty clothes, save more energy and washing. |
| Quick 15' | This procedure is suitable for washing few and not very dirty clothes quickly. |
| Delicate | For delicate, washable textiles, e.g. made of silk, satin, synthetic fibres or blended fabrics. |
| Wool | Hand or machine- washable wool or richwool textiles. Especially gentle wash programme to prevent shrinkage, longer programme pauses (textiles rest in wash liquor). |
| Spin Only | Extra spin with selectable spin speed. |
| Rinse& Spin | Extra rinse with spin. |
| Drain Only | Drain off the water. |

■ Washing Programmes Table

Model:MFC70-S1407/C19E-EU(A3)/MFC80-S1407/C19E-EU(A3)/MFC90-S1407B/C19E-EU(A33)

| Programme | Load(kg) Te | | Temp(°C) | DefaultTime | | | |
|------------|-------------|-----|----------|-------------|------|------|------|
| | 7.0 | 8.0 | 9.0 | Default | 7.0 | 8.0 | 9.0 |
| | 7.0 | 0.0 | 9.0 | Delault | 1400 | 1400 | 1400 |
| Cotton | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 40 | 2:40 | 2:40 | 2:40 |
| Cotton ECO | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 60 | 2:59 | 2:58 | 3:41 |
| Hand Wash | 2.0 | 2.0 | 2.0 | Cold | 1:00 | 1:00 | 1:00 |
| Jeans | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 60 | 1:45 | 1:45 | 1:45 |
| Colors | 3.5 | 4.0 | 4.5 | Cold | 1:10 | 1:10 | 1:10 |
| Mix | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 40 | 1:13 | 1:13 | 1:13 |
| Wool | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 40 | 1:07 | 1:07 | 1:07 |
| Rinse&Spin | 7.0 | 8.0 | 9.0 | _ | 0:20 | 0:20 | 0:20 |
| Drain Only | _ | _ | _ | _ | 0:01 | 0:01 | 0:01 |
| Spin Only | 7.0 | 8.0 | 9.0 | _ | 0:12 | 0:12 | 0:12 |
| Delicate | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 30 | 0:50 | 0:50 | 0:50 |
| Quick 15' | 2.0 | 2.0 | 2.0 | Cold | 0:15 | 0:15 | 0:15 |
| Rapid 45' | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 40 | 0:45 | 0:45 | 0:45 |
| Baby Care | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 30 | 1:20 | 1:20 | 1:20 |
| Synthetic | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 40 | 1:40 | 1:40 | 1:40 |

- The E U e nergy Efficiency classis: A +++
 Energy test program: Cotton ECO 60°C/40°C.
 S peed: the highest speed; Other as the default.
 Half load for 7.0/8.0/9.0Kg machine: 3.5/4.0/4.5Kg.
- "Cotton ECO 60/40°C" is the standard washing programs to which the information in the label and the fiche relates, and they are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions for washing that type of cotton laundry, that the actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.

🧣 Note! –

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

• The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters maybe different with the parameters in above mentioned table.

Washing Programmes Table

Model: MFC80-U1407/C19E-EU(A3) / MFC100-U1607B/C19E-EU(A33)

| Programme | Load(kg) | | Temp(°C) | DefaultTime | |
|------------|----------|------|----------|-------------|------|
| | 8.0 | 10.0 | Default | 8.0 | 10.0 |
| | 8.0 | 10.0 | | 1400 | 1600 |
| Cotton | 8.0 | 10.0 | 40 | 2:40 | 2:40 |
| Cotton ECO | 8.0 | 10.0 | 60 | 2:59 | 3:59 |
| Hand Wash | 2.0 | 2.5 | Cold | 1:00 | 1:00 |
| Jeans | 8.0 | 10.0 | 60 | 1:45 | 1:45 |
| Colors | 4.0 | 5.0 | Cold | 1:10 | 1:10 |
| Mix | 8.0 | 10.0 | 40 | 1:13 | 1:13 |
| Wool | 2.0 | 2.0 | 40 | 1:07 | 1:07 |
| Rinse&Spin | 8.0 | 10.0 | _ | 0:20 | 0:20 |
| Drain Only | _ | _ | _ | 0:01 | 0:01 |
| Spin Only | 8.0 | 10.0 | _ | 0:12 | 0:12 |
| Delicate | 2.5 | 3.0 | 30 | 0:50 | 0:50 |
| Quick 15' | 2.0 | 2.5 | Cold | 0:15 | 0:15 |
| Rapid 45' | 2.0 | 2.5 | 40 | 0:45 | 0:45 |
| Baby Care | 8.0 | 10.0 | 30 | 1:20 | 1:20 |
| Synthetic | 4.0 | 5.0 | 40 | 1:40 | 1:40 |

- The EUE nergy Efficiency class is: A +++
 Energy test program: Cotton ECO 60°C/40°C.
 S peed: the highest speed; Other as the default.
 Half load for 8.0/10.0Kg machine: 4.0/5.0Kg.
- "Cotton ECO 60°C/40°C" is the standard washing programs to which the
 information in the label and the fiche relates, and they are suitable to clean normally
 soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of
 combined energy and water consumptions for washing that type of cotton laundry,
 that the actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.

Note!

• The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters maybe different with the parameters in above mentioned table.

■ Washing Programmes Table

Model:MFC70-S1407/C19E-AE(5)/MFC80-S1407/C19E-AE(5)/MFC100-U1607B/C19E-AE(5)

| Programme | Load(kg) Temp(| | Temp(°C) | DefaultTime | | |
|------------|----------------|-----|----------|-------------|------|------|
| | 7.0 | 8.0 | Default | 7.0 | 8.0 | 10.0 |
| | 7.0 | 6.0 | Delault | 1400 | 1400 | 1600 |
| Cotton | 7.0 | 8.0 | 40 | 2:40 | 2:40 | 2:40 |
| Cotton ECO | 7.0 | 8.0 | 60 | 3:51 | 3:52 | 3:59 |
| Hand Wash | 2.0 | 2.0 | Cold | 1:00 | 1:00 | 1:00 |
| Jeans | 7.0 | 8.0 | 60 | 1:45 | 1:45 | 1:45 |
| Colors | 3.5 | 4.0 | Cold | 1:10 | 1:10 | 1:10 |
| Mix | 7.0 | 8.0 | 40 | 1:13 | 1:13 | 1:13 |
| Wool | 2.0 | 2.0 | 40 | 1:07 | 1:07 | 1:07 |
| Rinse&Spin | 7.0 | 8.0 | _ | 0:20 | 0:20 | 0:20 |
| Drain Only | - | _ | _ | 0:01 | 0:01 | 0:01 |
| Spin Only | 7.0 | 8.0 | _ | 0:12 | 0:12 | 0:12 |
| Delicate | 2.5 | 2.5 | 30 | 0:50 | 0:50 | 0:50 |
| Quick 15' | 2.0 | 2.0 | Cold | 0:15 | 0:15 | 0:15 |
| Rapid 45' | 2.0 | 2.0 | 40 | 0:45 | 0:45 | 0:45 |
| Baby Care | 7.0 | 8.0 | 30 | 1:20 | 1:20 | 1:20 |
| Synthetic | 3.0 | 4.0 | 40 | 1:40 | 1:40 | 1:40 |

- "Cotton 60°C" is the standard washing programs to which the information in the label and the fiche relates, and they are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions for washing that type of cotton laundry, that the actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.

Note!

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

• The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters maybe different with the parameters in above mentioned table.

Cleaning And Care

🛆 Warning! -

• Before your maintenance starts, please unplug the machine and dose the tap.

Cleaning The Cabinet

Proper maintenance on the washing machine can extend its working life. The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents when necessary. If there is any water overflow, use the wet cloth to wipe it off immediately. No sharp items are allowed.



Note! —

• Formic acid and its diluted solvents or equivalent are forbidden, such as alcohol, solvents or chemical products, etc.

Cleaning The Drum

The rusts left inside the drum by the metal articles shall be removed immediately with chlorine-free detergents. Never use steel wool.

Note! -

Don't put laundry in the washing machine during the drum cleaning.

Cleaning The Door Seal And Glass

Wipe the glass and seal after each wash to remove lint and stains. If lint builds up it can cause leaks.

Remove any coins, buttons and other objects from the seal after each wash.



MAINTENANCES

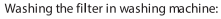
Cleaning The Inlet Filter

Note! —

• Inlet filter must be cleaned if there is less water.

Washing the filter in the tap

- 1.Close the tap.
- 2. Remove the water supply hose from the tap.
- 3.clean the filter.
- 4. Reconnect the water supply hose.



- 1. Screw off the inlet pipe from the backside of the machine.
- 2.Pull out the filter with long nose pliers and reinstall it back after being washed.
- 3.Use the brush to clean the filter.
- 4. Reconnect the inlet pipe.









Note! -

- If the brush is not clean, you can pull out the filter washed separately;
- R econnect, turn on the tap.

Clean The Detergent Dispenser

- 1. Press down the arrow location on softener cover inside the dispenser drawer.
- 2.Lift the clip up and take out softener cover and wash all grooves with water.
- 3. Restore the softener cover and push the drawer into position.



Pull out the dispenser drawer with press the A



Clean the dispenser drawer under water



Clean inside the recess with an old toothbrush



Insert the dispenser drawer



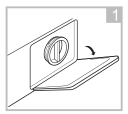
© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

• Do not use alcohol, solvents or chemical products to dean the machine.

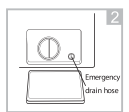
Cleaning The Drain Pump Filter

- 🛆 Warning! -

- Be careful of the hot water!
- · Allow detergent solution to cool down.
- U nplug the machine to avoid electrical shock before washing.
- D rain pump filter can filter the yarns and small foreign matters from the washing.
- C lean the filter periodically to ensure the normal operation of washing machine.



Open the lower cover cap



Rotate 90°C and pull out the emergency drain hose, and take off the hose cap



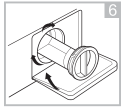
After water runs out, reset the drain hose



Open the filter by turning to the counter clockwise



Remove extraneous matter



Close the lower cover cap

① Caution!

- Make sure that valve cap and emergency drain hose are reinstalled properly, cap plates should be inserted aligning to hole plates otherwise water may leak.
- Some machines don't have emergency drain hose, so step 2 and step 3 can be skipped.
 R otate lower cover cap directly to make water run into basin.
- When the appliance is in use and depending on the programme selected there can
 be hot water in the pump. Never remove the pump cover during a wash cycle, always
 wait until the appliance has finished the cycle, and is empty. When replacing the
 cover, ensure it is securely re-tightened.

Trouble Shooting

The start of the appliance does not work or it stops during operation. First try to find a solution to the problem, If not, contact the service centre.

| Description | Reason | Solution |
|--|---|--|
| Washing machine cannot start up | Door is not closed properly | Restart after the door is closed Check if the dothes is stuck |
| Door can't be opened | Washer's safety protection design is working | Disconnect the power, restart the product |
| Water leakage | The connection between inlet pipe or outlet hose is not tight | Check and fasten water pipes Clean up outlet hose |
| Detergent residues in the box | Detergent is dampened or agglomerated | Clean and wipe the detergent box |
| Indicator or display does not light | Disconnect the power PC board or harness has connection problem | Check if the power is shut down and the power plug is connected correctly |
| Abnormal noise | | Check if the fixing (bolts) have been removed Check it's installed on a solid and level floor |

| Description | Reason | Solution |
|-------------|---|---|
| E30 | Door is not closed properly | Restart after the door is <mark>closed</mark> Check if the dothes is stuck |
| EID | Water injecting problem while washing | Check if the water pressure is too low Straighten the water pipe Checkif theinletvalvefilteris blocked |
| E21 | Overtime water draining | Check if the drain hose is blocked |
| E12 | Water overflow | Restart the washer |
| EXX | Others | Please try again first, call up service line if there are still troubles |
| - Notal | | |

Note!

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

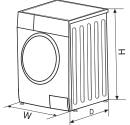
 After the check, activate the appliance. If the problem occurs or the display shows other alarm codes again, contact the service.

■ Technical Specifications

Power Supply 220-240V~,50Hz

MAX.Current 10A

Standard Water Pressure 0.05MPa~1MPa



| | | | r | • |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-------------|
| Model | Washing Capacity | Dimension (W* D* Hmm) | Net Weight | Rated Power |
| MFC70-S1407/C19E-EU(A3) MFC70-S1407/C19E-AE(5) | 7.0kg | 595*495*850 | 61kg | 2050W |
| | | | | |
| MFC80-S1407/C19E-EU(A3) | 8.0kg | 595*565*850 | 68kg | 2000W |
| MFC80-S1407/C19E-AE(5) | | | | |
| MFC80-U1407/C19E-EU(A3) | | 595*470*850 | 63kg | |
| MFC90-S1407B/C19E-EU(A33) | 9.0kg | 595*565*850 | 71kg | 2000W |
| MFC100-U1607B/C19E-AE(5) | 10.0kg | 595*565*850 | 72kg | 1950W |
| MFC100-U1607B/C19E-EU(A33) | | | | |

MAINTENANCES

Product Fiches

| Model | MFC70-S1407/C19E-EU(A3) |
|---|-------------------------|
| Capacity | 7kg |
| Spin Speed | 1400 rpm |
| Energy efficiency dass | A+++ |
| Annual energy consumption 2 | 174kWh /annual |
| Power consumption of off - mode | 0.5W |
| Power consumption of Left on -mode | 1.0W |
| Annual water consumption 3 | 10000L /annual |
| Spin- drying efficiency class | В |
| Standard washing cycle 5 | Cotton ECO |
| Energy consumption of the standard 60°C at full load | 0.88kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 60°C at partial load | 0.76kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 40° C at partial load | 0.60kwh /cycle |
| Programme duration of standard 60° C at full load | 1 <mark>79min</mark> |
| Programme duration of standard 60°C at partial load | 174min |
| Programme duration of standard 40°C at partial load | 168min |
| Water consumption of the standard 60° C at full load | 45L /cycle |
| Water consumption of standard 60°C at partial load | 40L /cycle |
| Water consumption of the standard 40° C at partial load | 40L /cycle |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at full load | 50% |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at partial load | 55% |
| Remaining moisture content of the standard 40°C at partial load | 55% |
| Noise level of washing | 59dB (A) |
| Noise level of spinning | 78dB (A) |

| Model | MFC80-S1407/C19E-EU(A3) |
|---|-------------------------|
| Capacity | 8kg |
| Spin Speed | 1400 rpm |
| Energy efficiency dass | A +++ |
| Annual energy consumption 2 | 196kWh /annual |
| Power consumption of off - mode | 0.5W |
| Power consumption of Left on -mode | 1.0W |
| Annual water consumption 3 | 11000L /annual |
| Spin- drying efficiency class | В |
| Standard washing cycle 5 | Cotton ECO |
| Energy consumption of the standard 60°C at full load | 0.99kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 60°C at partial load | 0.83kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 40° C at partial load | 0.71kwh /cycle |
| Programme duration of standard 60° C at full load | 178min |
| Programme duration of standard 60°C at partial load | 172min |
| Programme duration of standard 40°C at partial load | 167min |
| Water consumption of the standard 60° C at full load | 54L /cycle |
| Water consumption of standard 60°C at partial load | 45L /cycle |
| Water consumption of the standard 40° C at partial load | 45L /cycle |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at full load | 50% |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at partial load | 55% |
| Remaining moisture content of the standard 40°C at partial load | 55% |
| Noise level of washing | 59dB (A) |
| Noise level of spinning | 78dB (A) |

www.alhafidh.com

MAINTENANCES

| Model | MFC80-U1407/C19E-EU(A3) |
|---|-------------------------|
| Capacity | 8kg |
| Spin Speed | 1400 rpm |
| Energy efficiency class | A +++ |
| Annual energy consumption 2 | 196kWh /annual |
| Power consumption of off - mode | 0.5W |
| Power consumption of Left on -mode | 1.0W |
| Annual water consumption 3 | 11000L /annual |
| Spin- drying efficiency class | В |
| Standard washing cycle 5 | Cotton ECO |
| Energy consumption of the standard 60°C at full load | 0.96kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 60°C at partial load | 0.96kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 40° C at partial load | 0.75kwh /cycle |
| Programme duration of standard 60° C at full load | 179min |
| Programme duration of standard 60°C at partial load | 179min |
| Programme duration of standard 40°C at partial load | 174min |
| Water consumption of the standard 60° C at full load | 54L /cycle |
| Water consumption of standard 60°C at partial load | 46L /cycle |
| Water consumption of the standard 40° C at partial load | 46L /cycle |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at full load | 50% |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at partial load | 55% |
| Remaining moisture content of the standard 40°C at partial load | 55% |
| Noise level of washing | 59dB (A) |
| Noise level of spinning | 78dB (A) |

| Model | MFC90-S1407B/C19E-EU(A33) |
|--|---------------------------|
| Capacity | 9kg |
| Spin Speed | 1400 rpm |
| Energy efficiency dass | A +++ |
| Annual energy consumption 2 | 152kWh /annual |
| Power consumption of off - mode | 0.5W |
| Power consumption of Left on -mode | 1.0W |
| Annual water consumption 3 | 11800L /annual |
| Spin- drying efficiency class | В |
| Standard washing cycle 5 | Cotton ECO |
| Energy consumption of the standard 60°C at full load | 0.68kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 60°C at partial load | 0.68kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 40° C at partial load | 0.56kwh /cycle |
| Programme duration of standard 60° C at full load | 223min |
| Programme duration of standard 60°C at partial load | 223min |
| Programme duration of standard 40°C at partial load | 216min |
| Water consumption of the standard 60° C at full load | 56L /cycle |
| Water consumption of standard 60°C at partial load | 50L /cycle |
| Water consumption of the standard 40° C at partial load | 50L /cycle |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at full load | 50% |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at partial loa | ad 55% |
| Remaining moisture content of the standard 40°C at partial loa | d 55% |
| Noise level of washing | 56dB (A) |
| Noise level of spinning | 76dB (A) |

www.alhafidh.com

MAINTENANCES

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017 Reproduction in whole or in part is strictly prohibited

| Model | MFC100-U1607B/C19E-EU(A33) |
|---|----------------------------|
| Capacity | 10kg |
| Spin Speed | 1600 rpm |
| Energy efficiency class | A +++ |
| Annual energy consumption 2 | 167kWh /annual |
| Power consumption of off - mode | 0.5W |
| Power consumption of Left on -mode | 1.0W |
| Annual water consumption 3 | 13000L /annual |
| Spin- drying efficiency dass | A |
| Standard washing cycle 5 | Cotton ECO |
| Energy consumption of the standard 60°C at full load | 0.80kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 60°C at partial load | 0.78kwh /cycle |
| Energy consumption of the standard 40° C at partial load | 0.70kwh /cycle |
| Programme duration of standard 60° C at full load | 239min |
| Programme duration of standard 60°C at partial load | 239min |
| Programme duration of standard 40°C at partial load | 235min |
| Water consumption of the standard 60° C at full load | 60L /cycle |
| Water consumption of standard 60°C at partial load | 55L /cycle |
| Water consumption of the standard 40° C at partial load | 55L /cycle |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at fu ll l oad | 42% |
| Remaining moisture content of the standard 60°C at partial lo | oad 45% |
| Remaining moisture content of the standard 40°C at partial lo | pad 45% |
| Noise level of washing | 54dB (A) |
| Noise level of spinning | 78dB (A) |
| | |

MAINTENANCES

© Alhafidh Group Trading fzco, 2017

Note! -

- Programme setting for testing in accordance with applicable standard E n60456.
- When using the test programmes, wash the specified load using the maximum spin speed.
- The actual parameters will depend on how the applicance is used, and m aybe different with the parameters in above mentioned table.
- The household washing machine is equipped with power management s ystem. The duration of the left-on mode time is less than 1 minute.
- The noise emissions during washing/spinning for the standard washing c ycle at full load.

Remarks:

- The energy efficiency class is from A(highest efficiency) to D (lowest efficiency).
- E nergy consumption per year, based on 220 standard washing cycles for standard programme at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Water consumption per year based on 220 standard washing cycles for standard programme at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- 4 Spin-drying efficiency dass from G (least efficient) to A (most efficient).
 - The standard 60°C programme and the standard 40°C programme are the standard washing programmes. These programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions for washing that type of cotton laundry. The actual water temperature may differ from the declared cycle emperature.

Please choose the suitable type of detergent for the various washing temperatures to get the best washing performance with less water and energy consumption.

الصبانة



- تتوافق برامج الاختيار مع المعيار المعتمد En7.807.
- أثناء تَنفَيذ برامج الاختبار، اغسلُ الحمل المُحدد بأقصى سرعة للدوران (العصر).
- سوف تعتمد المعاملات الفعلية على الاستخدام الفعلى للغسالة، وربما تكون مختلفة عن المعاملات المذكورة في الجدول السابق.
- تحتوى الغسالة المنزلية عليّ نظام لإدارة الطاقة، وتقل المدة الزمنية لوضع التشغيل الخامل عن دقيقة واحدة.
 - تأتى قُيمةً الضّوضاء أثناء الغسيل/ الدوران (العصر) لدورة الغسيل القياسية مع الحمولة الكافلة.

ملاحظات:

- 🛚 تتراوم فئة كفاءة الطاقة من الفئة A (أعلى درجات الكفاءة) إلى الفئة D (أدنى درجات الكفاءة) 2 بعتمد الرقم الخاص باستهلاك الطاقة السنوي على ٢٠٠ دورة غسيل قياسية بدرجة حرارة ٦٠ و٤٠ درجة مئوية مع الحمولة الكاملة والحمولة الحزئية بالإضافة الى أوضاع الطاقة المنخفضة. وسوف يعتمد الاستَّهلاك الفعلي للطاقة على كيفية استَّخدام الغسالةُ.
- عتمد الرقم الخاص باستهلاك المياه السنوى على ٢٦٠ دورة غسيل قياسية بدرجة حرارة ٦٠ و٤٠ درجة مُتُوية مع الحمولة الكافلة والحمولة الجزئية. وسوف يعتمد الاستهلاك الفعلى للمياه على كيفية استخدام الغسالة.
 - الكفاءة).
- 5 برنامج درحة الحرارة القياسي ٦٠ درحة فئوية ويرنامج درجة الحرارة القياسي ٤٠ درجة فئوية هما البرنافجان القياسيان للغسِّيل. وتُعد هذان البرنافجان فناسبين لتنظيفُّ الملايس القطنية العادية <mark>الا</mark>تساخ، وهما أكثر البرامج كفاءة من حيث استهلاك الكهرباء والماء لغسيل هذا النوع من . الملابس القطنية. ربما تختلف درجة الحرارة الفعلية للمياه عن درجات حرارة الدورة المذكورة. <mark>برحق</mark> اختيار نوع فناسب من المنظفات لمختلف درجات حرارة الغسيل للحصول على أفضل . أ<mark>داء في</mark> الغسيل مع استهلاك أقل للمياه والطاقة.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

الصيانة

| ىراز | |
|---|--------------------------------|
| سعة | 9 کجم |
| سرعة الدوران (العصر | 1400 دورة في الدقيقة |
| ئة كفاءة الطاقة | +++A |
| ىتھلاك الطاقة السنوي | 152 كيلووات ساعة/ السنة |
| ىتھلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل | 0.5 وات |
| ىتهلاك الطاقة في وضع التشغيل الخامل | 1.0 وات |
| بتهلاك المياه السنوي | 11800 لتر/ سنة |
| دوران (العصر)- فئة كفاءة التجفيف | В |
| ورة الغسيل القياسية | Cotton ECO (قطن اقتصادي) |
| ستهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | 0.68 كيلووات ساعة/ دورة |
| .ىتھلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة <i>م</i> ئوية مع الحمولة الجزئية | 0.68 كيلووات ساعة/ دورة |
| متهلاك الطاقة عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 0.56 كيلووات ساعة/ دورة |
| دة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | 223 دقیقة |
| دة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 223 دقائق |
| <mark>دة البرنا</mark> مج عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 216 دقائق |
| ستهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | 56 لتراً/ دورة |
| <mark>لتهلاك المياه</mark> عند درجة حرارة 60 درجة <i>مئ</i> وية مع الحمولة الجزئية | 50 لتراً/ دورة |
| ىتھلاك المياه عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 50 لتراً/ دورة |
| <mark>سبة الرطوبة المتبقية</mark> عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | 50% |
| سبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 55% |
| س <mark>بة الرطوبة المتبقية عند در</mark> جة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 55% |
| ستوى الضوضاء أثناء الغسيل | 6 6 دیسبل (A) |
| يستوى الضوضاء أثناء الدوران (العصر | 76 دیسبل (A) |
| | |

الصيانة

| | طراز |
|--------------------------|---|
| 10 کجم | |
| 1600 دورة في الدقيقة | (سرعة الدوران (العصر |
| +++A | فئة كفاءة الطاقة |
| 167 كيلووات ساعة/ السنة | استهلاك الطاقة السنوي |
| 0.5 وات | استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل |
| 1.0 وات | استهلاك الطاقة في وضع التشغيل الخامل |
| 13000 لتر/ سنة | استهلاك المياه السنوي |
| А | الدوران (العصر)- فئة كفاءة التجفيف |
| Cotton ECO (قطن اقتصادي) | دورة الغسيل القياسية |
| 0.80 كيلووات ساعة/ دورة | استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة |
| 0.78 كيلووات ساعة/ دورة | استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| 0.70 كيلووات ساعة/ دورة | استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| 239 دقیقة | مدة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة |
| 239 دقیقة | مدة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| 235 دقیقة | مدة البرنامج عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| 60 لتراً/ دورة | استهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة |
| 55 لتراً/ دورة | استهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| 55 لتراً/ دورة | استهلاك المياه عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| % 42 | نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة |
| % 45 | نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| % 45 | نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية |
| 54 دیسبل (A) | مستوى الضوضاء أثناء الغسيل |
| 78 دیسبل (A) | (مستوى الضوضاء أثناء الدوران (العصر |

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017 Reproduction in whole or in part is strictly prohibited

الصيانة

| طراز | |
|---|--------------------------|
| لسعة | 8 کجم |
| رسرعة الدوران (العصر | ٤١ لفة في الدقيقة |
| فئة كفاءة الطاقة | +++A |
| ستهلاك الطاقة السنوى | ١٩٦ كيلـووات ساعة/السنة |
| ستهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل | ه وات |
| ستهلاك الطاقة في وضع التشغيل الخامل | ا وات |
| ستهلاك المياه السنوى | ,۱۱ لتر/ سنة |
| لـدوران (العصر)- فئة كفاءة التجفيف | В |
| ورة الغسيل القياسية | Cotton ECO (قطن اقتصادي) |
| استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | ۹۹.، کیلووات ساعة/ دورة |
| ستهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ۸۳ کیلووات ساعة/ دورة |
| ستهلاك الطاقة عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ۷۱. کیلووات ساعة/ دورة |
| <mark>عد</mark> ة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | ۱۷۸دقیقة |
| عدة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة <i>م</i> ئوية مع الحمولة الجزئية | ۱۷۲ دقیقة |
| <mark>عدة البرنا</mark> مج عند درجة حرارة 40 درجة <i>م</i> ثوية مع الحمولة الجزئية | VTI دقیقة |
| استهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | عه لتراً/ دورة |
| <mark>ستهلاك المياه</mark> عند درجة حرارة 60 درجة <i>م</i> ئوية مع الحمولة الجزئية | ٤٥ لـتراً/ دورة |
| ستهلاك المياه عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ٤٥ لـتراً/ دورة |
| <mark>نسبة الرطوبة المتبقية</mark> عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | 0.% |
| نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 00% |
| نس <mark>بة الرطوبة المتبقية عند درج</mark> ة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 00% |
| عستوى الضوضاء أثناء الغسيل | ۵۹ دیسیبل (A) |
| مستوى الضوضاء أثناء الدوران (العصر | ۷۸ دیسیبل (A) |
| | |

الصيانة

| طراز | |
|---|----------------------------|
| السعة | 8 کجم |
| (سرعة الدوران (العصر | ١٤٠٠ دورة في الدقيقة |
| فئة كفاءة الطاقة | +++ A |
| استهلاك الطاقة السنوى | ١٩٦ كيلـووات ساعة/ السنة |
| استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل | ه وات |
| استهلاك الطاقة في وضع التشغيل الخامل | ا وات |
| استهلاك المياه السنوى | اا لتر/ سنة |
| الدوران (العصر)- فئة كفاءة التجفيف | B/B |
| دورة الغسيل القياسية | Cotton ECO (قطن اقتصادي) |
| استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | ٩٦. كيلووات ساعة/ دورة |
| استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ۹٦. کیلووات ساعة/ دورة |
| استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ۷۵.، کیلـووات ساعة/ دورة |
| مدة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | ۹۷۱ دقیقة |
| مدة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ۱۷۹ دقیقة |
| مدة البرنامج عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ۱۷٤ دقیقة |
| استهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | ٥٤ لتراً/ دورة |
| استهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ٤٦ لتراً/ دورة |
| استهلاك المياه عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | ٤٦ لتراً/ دورة |
| نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | σ.% |
| نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 00% |
| نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | 00% |
| مستوى الضوضاء أثناء الغسيل | ۹۰ دیسیبل (A) |
| رمستوى الضوضاء أثناء الدوران (العصر | ۷۸ دیسیبل <mark>(A)</mark> |
| ,, 0,,, | |

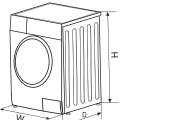
ضغط المياه

خصائص الغسالة

| | طراز | |
|-------------------------------|---|--|
| 7 كجم | السعة | |
| ، ١٤ <i>٠ دورة</i> في الدقيقة | (سرعة الدوران (العصر | |
| +*A | فئة كفاءة الطاقة | |
| ١٧٤ كيلـووات ساعة/السنة | استهلاك الطاقة السنوي | |
| ه وات | استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل | |
| ا وات | استهلاك الطاقة في وضع التشغيل الخامل | |
| .,,ا لتراً/ السنة | استهلاك المياه السنوي | |
| В | الدوران (العصر)- فئة كفاءة التجفيف | |
| Cotton ECO (قطن اقتصادي) | دورة الغسيل القياسية | |
| ۸۸ کیلووات ساعة/ دورة | استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | |
| ٧٦.، كيلووات ساعة/ دورة | استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| ۰.٦، کیلووات/ دورة | استهلاك الطاقة عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| PVI دقیقة | مدة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | |
| ۱۷٤ دقیقة | مدة البرنامج عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| ۱٦٨ دقيقة | مدة البرنامج عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| ٤٥ لتراً/ دورة | استهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | |
| ٤٠ لتراً/ دورة | استهلاك المياه عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| ٤٠ لـتراً/ دورة | استهلاك المياه عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| o.% | نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الكاملة | |
| 00% | نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| 00% | نسبة الرطوبة المتبقية عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مع الحمولة الجزئية | |
| ۹۰ دیسیبل (A) | مستوى الضوضاء أثناء الغسيل | |
| ۷۸ دیسیبل (A) | (مستوى الضوضاء أثناء الدوران (العصر | |

www.alhafidh.com

المواصفات الفنية



| <i>ف</i> صدر الطاقة الكهربائية |
|-----------------------------------|
| الحد الأقصى للتيار |
| |

| W | | ميجاً باسكال 1 | | القياسي |
|--------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|----------------|
| الطراز | سعة لغسيل | الأبعاد (العرض*العمق*الارتفاع ملم) | الوزن الصافي | الطاقة المقدرة |
| -S1407/C19E-EU(A3) | 7.0kg | 595*495*850 | 61kg | 2050W |
| -S1407/C19E-AE(5) | | | | |
| -S1407/C19E-EU(A3) | 8.0kg | 595*565*850 | 68kg | 2000W |
| -S1407/C19E-AE(5) | | | | |

~مىحا باسكال 0.05

∕!∕ تحذیر

الصبانة

لوصف

E30

E10

E21

E12

EXX

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

زر البدء في الغسالة لا يعمل أو يتوقف عن العمل أثناء عملية الغسيل. أُولاً، حاول إِبحاد حل لهذه المشكلة، وإن لم تحد لها حلاً فاتصل بمركز الخدمة.

| الوصف | الأسباب | الحل |
|-----------------|--------------------------|--|
| الغسالة لا تعمل | الباب غير مغلق بشكل جيد | أعد تشغيل الغسالة بعد إحكام, غلق الباب، وتأكد من عدم, وجود أي قطع ثياب عالقة |
| الياب لا يفتح | تصميم تدايير حماية سلامة | قم يفصل مصدر الطاقة ثم أعد |

| انباب لا يسلخ | تصميم دابير حماية سلامة الغسالة يعمل | قلم بقطعل فلطخر الطاقة للم اعد تشغيل الغسالة |
|-----------------------------|---|---|
| تسرب المياه | التوصيل بين أنبوب مدخل المياه وخرطوم مخرج المياه غير محكم. | قم بفحص وتثبيت أنابيب المياه ثم قم بتنظيف خرطوم مخرج المياه. |
| ترسّب بقايا المنظفات في درج | تبلل المنظف أو تجمعه في الدرج | قم بتنظيف ومسح درج المنظفات |

وعاً وقابس

| تحقق ما إذا كان التيار مقطوعاً وقابس | لوحة الدائرة المطبوعة غير | المؤشر أو شاشة العرض الرقمية لا |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| الطاقة الكهربائية موصول بشكل | موصولة بالطاقة أو هناك عيوب | يضيئان |
| ลเวก | توصيل فى الضفيرة | |

الأسياب

عملية الغشيل

فيضان المياه

قطع غيار آخرى

أظهرت شاشة العرض رموز إنذار أخرى محدداً.

| تحقق ما إذا أزيلت مسامير التثبيت، | إصدار ضجة غريبة |
|-----------------------------------|-----------------|
| تأكد من تثبيتها على أرضية صلبة | |
| ەثابتة | |

الباب غير فغلق بشكل حيد

مشكلة في إيصال المياه أثناء

أخذ وقت كبير في تصريف المياه

بعد التحقق، قم بتفعيل الغسالة. قم بالاتصال بمركز الخدم<mark>ات إذا حدثت أي مشكل</mark>ة أو

الحل

ثىاب عالقة

المياه فغلقاً

إعادة تشغيل الغسالة

أعد تشغيل الغسالة بعد إحكام غلق

الباب، وتأكد من عدم وجود أي قطع

تحقق ما إذا كان ضغط المياه

وضع مستقيم وتحقق من عدم

منخفضاً جداً. مد أنبوب المياه في

انسداد فرشح صمام فتحة الدخول.

تحقق مما لـو كان ص<mark>مام تصريف</mark>

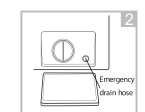
برحى إعادة المحاولة أولاً، ثم الاتصال

بخط الخدمة في حال وجود مشاكل

25







ـمكن لمرشح فضخة التصريف تصفية الخيوط والأحسام الغربية الصغيرة فن الغسيل.

. نَظَفُ المِرشَحُ بَصِفَةَ دَوَرِيةَ لَضَمَانَ قَيَامُ الغَسَالَةَ بِعَمِلِيَاتٍ غَسِيلَ طبيعيةً.

قم يتدوير الغطاء يزاوية ٩٠ درحة واسحب خرطوم تصريف الطوارئ، وانزع غطاء الخرطوم.



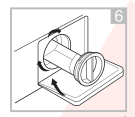
تنظيف مرشح مضخة التصريف

اسمح لمحلول التنظيف يتهدئة الأمر.

انزع قايس الغسالة قبل الغسيل لتحنب الصدقات الكهربائية.

حذر من المياه الساخنة!

بعد تصريف المباه أعد خرطوم التصريف



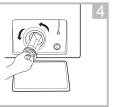
أغلق الغطاء السفلي.



تأكد من أن غطاء الصمام وخرطوم تصريف الطوارئ قد أُعيد تركييهما يطريقة سليمة. يحب إدخال ألوام الغطاء بمحاذاة ألوام الفُتحة وإلا فسيتسبب ذلك في تسريب مياه. <mark>بعض الأجهزة لا تحتوى</mark> على خرطوم تصريف طوارئ، وعلى ذلك يمكنّك تخطى ال<mark>خطوة رقم ٢ والخطوّة</mark> رقم ٣. قم بتدوير الغطاء السفلى مباشرة لتصريف الميّاه في

عندما <mark>تكون الغسالة قيد الت</mark>شغيل وتعتمد على البرنامج الذي تم تحديده من الممكن أن تكون هناك مياه ساخنة في المضخة. لا تقم بإزالة غطاء المضخة نهائياً أثناء دورة الغسيل، <mark>وانتظر دائماً حتى تنتّه</mark>ى الغسالة من دورتها ويتم تفريغها. عند استبدال الغطاء تأك<mark>د من إعادة تثبيته بإحكّا</mark>م وأمان.

افتح الغطاء السفلى



افتح المرشح من خلال لفه عكس اتحاه عقارت الساعة

@ Alhafidh Group Trading fzco. 2017



قم بازالة الأحسام الغربية

24

🕻 ملاحظة!

الصبانة

النظافة والرعائة

🔼 تحذیر!

يُرحق نزع قايس الكهرباء الخاص بالغسالة واغلاق الصنيور قبل البيدء بأعمال الصيانة.

تنظيف السطح الخارحي

تساعد الصيانة المناسية للغسالة في تمديد عمرها الافتراضي. يمكن تنظيف السطّح بمنظفات مخففة وغير كاشطة عنَّد الضرورة. وإذا كان هناك مياه زائدة فاستخدم قطعة ملايس مبللة وامسحها على الفور. ولا يُسمح أبداً باستخدام أدوات حادة.





يُحظر استخدام حمض الفورميك ومذيباته المخففة أو ما يعادله مثل الكحول والمذبيات والمنتجات الكيميائية وغيرها.

تنظيف حلة الغسالة

بحب إزالة الصدأ الموجود داخل حلة الغسالة الناتج عن المواد المعدنية على الفور باستخدام المنظفات الخالية من الكلور. تُحظر دائماً استخدام الصوف الصلب.

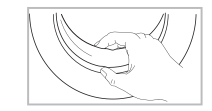
🕻 ملاحظة!

لا تضع الغسيل في الغسالة أثناء تنظيف حلة الغسالة.

تنظيف قفل الباب وزحاحه

امسح زجاج الباب وقفله بعد كل عملية غسيل لإزالة ا <mark>البقع والوبر، فقد</mark> يتسبب تراكم الـوبر في تسرب المياه من الغسالة.

<mark>قم بإزالة القطع المع</mark>دنية والأزرار والأحسام الأخرى من القفل بعد كل عملية غسيل.



© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

تنظيف فرشح الإدخال

🛂 ملاحظة

يجُب تنظيف مرشح الإدخال في حالة وجود مقدار قليل من الماء.

غسيل المرشح داخل الصنبور

ا. أغلق الصنبور.

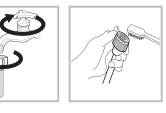
- ٢ قم بإزالة خرطوم الإمداد بالمياه من الصنبور

> أعد توصيل خرطوم الإقداد بالمياه. غسيل المرشح داخل الغسالة:

—ا قم يتثبيت أنبوت الإدخال من الحانب الخلفي

Γ اسحب المرشح بالكماشة الطويلة الفكين وأعد تركبية بعد غسلة.

> أعد توصيل أنبوب الإدخال







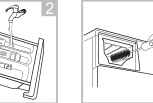
إذاً لم تكن الفرشاة نظيفة يمكنك سحب المرشح وغسله بشكل فنفصل وإعادة تركيبه ثم فتح الصنيور.

نظف درج توزيع المنظفات

- 1. اضغط على مكان السهم الموجود على غطاء منعم الأنسجة داخل درج التوزيع.
 - 2. ارفع الماسك لأعلى وأخرج غطاء منعم الأنسحة واغسل حميع الحزوز بالماء.
 - أعد غطاء منعم الأنسحة وادفع الدرج إلى مكانه.



أدخل درج التوزيع





نظف درج التوزيع تحت الماء



اسحب درج التوزيع فع الضغط على ٨

23

🗗 ملاحظة!

لا تستخدم الكحول أو المذيبات أو المنتجات الكيميائ<mark>ية في تنظيف الغسالة</mark>. .

نظف داخل التحويف

باستخدام فرشاة أسنان قديمة

جدول برامج الغسيل

الطراز:

| البرنامج | ځیلوجرام) | الحمولة (ذ | درجة الحرارة (درجة مئوية) | فتراضي | الـوقت الا |
|------------------------|-----------|------------|------------------------------|--------|------------|
| | 8.0 | 10.0 | Default | 8.0 | 10.0 |
| | 0.0 | 10.0 | Delault | 1400 | 1600 |
| قطن | 8.0 | 10.0 | 40 | 2:40 | 2:40 |
| | 8.0 | 10.0 | 60 | 2:59 | 3:59 |
| قطن اقتصادي | 2.0 | 2.5 | Cold | 1:00 | 1:00 |
| غسیل یدوي | 8.0 | 10.0 | 60 | 1:45 | 1:45 |
| الجينز | 4.0 | 5.0 | Co l d | 1:10 | 1:10 |
| (الألوان | 8.0 | 10.0 | 40 | 1:13 | 1:13 |
| مختلط | 2.0 | 2.0 | 40 | 1:07 | 1:07 |
| صوف | 8.0 | 10.0 | _ | 0:20 | 0:20 |
| شطف وعصر | _ | - | _ | 0:01 | 0:01 |
| تصريف فقط | 8.0 | 10.0 | _ | 0:12 | 0:12 |
| الملابس الرقيقة | 2.5 | 3.0 | 30 | 0:50 | 0:50 |
| دورة سريعة – ١٥ دقيقة | 2.0 | 2.5 | Cold | 0:15 | 0:15 |
| دورة سريعة – ٤٥ دقيقة | 2.0 | 2.5 | 40 | 0:45 | 0:45 |
| العناية بملابس الأطفال | 8.0 | 10.0 | 30 | 1:20 | 1:20 |
| الأقمشة الاصطناعية | 4.0 | 5.0 | 40 | 1:40 | 1:40 |

كفاءة الطاقة حسب تصنيف الاتحاد الأوروبي :: A+++

برنامج اختبار الطاقة: Cotton Eco (قطن اقتصّادي) ٤٠/٦ درجة مئوية.

ال<mark>سرعة: أقصى سرعة؛ والس</mark>رعات الأخرى افتراضيةً.

نص<mark>ف الحمولة للغسالة الـ ٨٠ / ١٠٠٠ ك</mark>جم هي ٤٠٠٠ كجم.

Cotton Eco (قطن اقتصادي)، ٢/٤٠ درجة مئوّية هي برامج الغسيل القياسية التي تتعلق بها المعلومات الموحو<mark>دة في الملَّصق والخُّصائ</mark>ص ، وهي منَّاسيةً لتُنظيف المِلاَّيْس الْقَطِّنية الْعَادِية الاَتساخ، وهي ا أكثر البرام<mark>ج كَّفاءة من حيث استهل</mark>اك الكَّهرباء والماء لغُسيل الملايس القَطنية، وربّما تختلفُ درحةً الحرارة الفع<mark>لية عن درجة الحرارة المو</mark>ضحة.

🕻 ملاحظة!

المعايير المو<mark>جودة في هذا الجد</mark>ول هي مرجع للمستخدم فقط. ربما تختلف المعايير الفعلية عن المعابير المذكورة في الحدول أعلاة.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

جدول برامج الغسيل

الطراز:

| البرنامج | کیلوجرام) | الحمولة (كيلوجرام) | | | الـوز | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|---------|------|-------|------|
| | 7.0 | 8.0 | Default | 7.0 | 8.0 | 10.0 |
| | 7.0 | 0.0 | Delault | 1400 | 1400 | 1600 |
| قطن | 7.0 | 8.0 | 40 | 2:40 | 2:40 | 2:40 |
| | 7.0 | 8.0 | 60 | 3:51 | 3:52 | 3:59 |
| قطن اقتصادي | 2.0 | 2.0 | Cold | 1:00 | 1:00 | 1:00 |
| غسیل یدوي | 7.0 | 8.0 | 60 | 1:45 | 1:45 | 1:45 |
| الجينز | 3.5 | 4.0 | Cold | 1:10 | 1:10 | 1:10 |
| (الألـوان | 7.0 | 8.0 | 40 | 1:13 | 1:13 | 1:13 |
| مختلط | 2.0 | 2.0 | 40 | 1:07 | 1:07 | 1:07 |
| صوف | 7.0 | 8.0 | _ | 0:20 | 0:20 | 0:20 |
| شطف وعصر | _ | _ | _ | 0:01 | 0:01 | 0:01 |
| تصريف فقط | 7.0 | 8.0 | _ | 0:12 | 0:12 | 0:12 |
| الملابس الرقيقة | 2.5 | 2.5 | 30 | 0:50 | 0:50 | 0:50 |
| دورة سريعة <mark>– ١٥ دقيقة</mark> | 2.0 | 2.0 | Cold | 0:15 | 0:15 | 0:15 |
| دورة سريعة – ٤٥ دقيقة | 2.0 | 2.0 | 40 | 0:45 | 0:45 | 0:45 |
| العناية بملابس الأطفال | 7.0 | 8.0 | 30 | 1:20 | 1:20 | 1:20 |
| الأقمشة الاصطناعية | 3.0 | 4.0 | 40 | 1:40 | 1:40 | 1:40 |

⊠كفاءة الطاقة حسب تصنيف الاتحاد الأوروبى: A+++

برنامج اختبار الطاقة: قطن + اضغط (مفتاح درَّجة الحرارة والسرعة) لمدة ٣ ثوان.

درحة الحرارة: ٦٠ درحة مئونة. السرعة: أقصى سرعة؛ والسرعات الأخرى افتراضية.

نصف الحمولة للغسالة الـ ٨٠٠/ ٧٠٠ كحم هي ٥٠٠/ ٤٠٠/ ٤٠٥ كحم.

قطن ٦٠ درجة مئوية هي برامج الغسيل القياسية التي تتعلق بها المعلو<mark>مات الموجودة في المل</mark>صق والخصائص، وهي مناسّبة لتنظيف الملابس القطنية العادية الاتساخ<mark>، وهي أكثر البرامج كفّاءة</mark> من _ حيث استهلاك الكَّهرباء والماء لغسيل الملايس القطنية، وربما تخت<mark>لف درجَّة الحرارة الفعلية</mark> عن درَّحة الحرارة الموضحة.

🚺 ملاحظة!

المعايير الموجودة في هذا الجدول هي مرجع للمست<mark>خدم فقط. ربما تختلف ال</mark>معايير الفعلية عن المعايير المذكورة في الجدول أعلاة.

التشغيل

■ جدول برامج الغسيل

الطراز:

| البرنامج | جرام) | ـة (كيلو، | الحموا | درجة الحرارة (درجة مئوية) | الـوقت الافتراضي | | |
|---|-------|-----------|--------|------------------------------|------------------|------|------|
| | 7.0 | 8.0 | 9.0 | Default | 7.0 | 8.0 | 9.0 |
| | 7.0 | 0.0 | 9.0 | Delault | 1400 | 1400 | 1400 |
| قطن | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 40 | 2:40 | 2:40 | 2:40 |
| | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 60 | 2:59 | 2:58 | 3:41 |
| قطن اقتصادي | 2.0 | 2.0 | 2.0 | Cold | 1:00 | 1:00 | 1:00 |
| غسیل یدوي | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 60 | 1:45 | 1:45 | 1:45 |
| الجينز | 3.5 | 4.0 | 4.5 | Cold | 1:10 | 1:10 | 1:10 |
| (الألوان | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 40 | 1:13 | 1:13 | 1:13 |
| مختلط | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 40 | 1:07 | 1:07 | 1:07 |
| صوف | 7.0 | 8.0 | 9.0 | _ | 0:20 | 0:20 | 0:20 |
| شطف وعصر | _ | _ | _ | _ | 0:01 | 0:01 | 0:01 |
| تصريف فقط | 7.0 | 8.0 | 9.0 | _ | 0:12 | 0:12 | 0:12 |
| الملابس الرقيقة | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 30 | 0:50 | 0:50 | 0:50 |
| دورة سريعة – Ia <mark>دقيقة</mark> | 2.0 | 2.0 | 2.0 | Cold | 0:15 | 0:15 | 0:15 |
| دورة سريعة – ٤٥ دقيقة | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 40 | 0:45 | 0:45 | 0:45 |
| العناية بملابس الأطفال | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 30 | 1:20 | 1:20 | 1:20 |
| الأقمشة الاصطناعية | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 40 | 1:40 | 1:40 | 1:40 |

كفاءة الطاقة حسب تصنيف الاتحاد الأوروبي: A+++

برنامج اختبار الطاقة: Cotton Eco (قطن اقتصادي) ٤٠/٦ درجة مئوية.

السرعة: أقصى سرعة؛ والسرعات الأخرى افتراضيةً.

نصف الحمولة للغسالة الـ . ٨ . / ٧ ، ٩ كحم هي ٣٠ / ٤٠٥ كحم.

Cotton Eco (قطن اقتصادي) ٤٠/٦ درجة مئوية هي برامج الغسيل القياسية ال<mark>تي تتعلق بها المعلومات</mark> الموجودة في الملَّصق والخَّصائص، وهي مناَّسبةً لتُنظيف الملَّابِس الْقطَّني<mark>ة العَّادية الاتساخ، وهي أ</mark>كثر البرامج كفاءةً من حيثُ استهلاك الكهرباء والماء لغسيل الملايس القطن<mark>ية، وربما تُختلف درجةُ الج</mark>رّارة

الفعلية عن درجة الحرارة الموضحة.

🕻 ملاحظة!

المعايير الموجودة في هذا الجدول هي مرجع للمستخ<mark>دم فقط. ربما تختلف المع</mark>ايير الفعلية عن المعاسر المذكورة في الحدول أعلاة.

البرامج

البرامج الموصى بها وفقاً لنوع الغسيل.

البرامج

قطن

الأقمشة الاصطناعية

العناية بملابس الأطفال

الجينز

مختلط

الألوان

قطن اقتصادي

غسیل پدوی

دورة سريعة – ٤٥ دقيقة

دورة سرىعة – ١٥ دقىقة

صوف

عصرفقط

شطف وعصر

تصريف فقط

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

التشغيل

| | البرنامج | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------------|-----------------------------------|
| ضد التجعد | شطف إضافي | غسيل سريع | غسيل إضافي | غسيل أولي | تأخير وقت الغسيل | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | قطن |
| | | | | | 0 | قطن اقتصادي |
| 0 | 0 | | | 0 | 0 | غسيل يدوي |
| 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | الجينز |
| 0 | 0 | 0 | | | 0 | الألـوان |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>م</i> ختلط |
| 0 | 0 | | | | 0 | صوف |
| 0 | 0 | | | | 0 | شطف وعصر |
| | | | | | 0 | تصريف فقط |
| 0 | | | | | 0 | عصر فقط |
| 0 | 0 | | | | 0 | الأقمشة الرقيقة |
| | | | | | 0 | دورة سريعة 🗕 ١٥ دقيقة |
| 0 | 0 | | | 0 | 0 | دورة الغسيل السريع – ٤٥ دقيقة ٤٥' |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | العناية بملابس الأطفال |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | الأقمشة الاصطناعية |

🔾 اختیاری

الوظائف الأخرى

اعادة التعبئة

<mark>بمكن اخ</mark>تيار هذه الوظيفة خلال عملية الغسيل، أثناء دوران الحوض وهناك كمية كبيرة من ا الماء بدرحة حرارة عالية في الحوض.

هذه الحالة لا تعد آمنة ولا تمكن فتح الياب بالقوة.

ا<mark>ضغط على مف</mark>تاح تشغيل/إيقاف مؤقت لمدة ٣ ثوان لإعادة التعيئة، وأبدأ يوضع الملايس. يردي اتباع الخطوات التالية:

انتظر إلى أن بتوقف دوران الحوض.

الياب لم يعد مقفلاً.

أغلق الباب بعد إعادة تعبئة الملابس واضغط على مفتاح تشغيل/إيقاف مؤقت.



▶II

اضغط ع<mark>لى مفتاح تشغيل/إيقاف مؤ</mark>قت لمدة ٣ ثوان – أعد تعبئة الملابس – اضغط على تشغيل/إيقاف مؤقت



تنبيه!

لا <mark>تستخدم وظيفة اعادة</mark> التعيئة عندما يكون مستوى المياه مرتفعاً فوق حافة الحوض الداخلي أو عندما تكون درجة الحرارة أعلى.



درحة الاتساخ

هذه الوظيفة ملائمة لمستويات مختلفة من الاتساخ.

التشغيل

قفل الأمان للأطفال ĘŸ لتجنَّب سوَّء التشغيِّل من قبل الأطفال.











Select

Function

اضغط على مفتاحي "الوظيفة" و"الاختيار" لمدة تشغيل/إيقاف - تشغيل/إيقاف مؤقت ٣ ثوان حتى سماع صّوت الطنّان.



تنبيه!

- اضغط على المفتاحين لمدة ٣ ثوان لتحرير الوظيفة.
- "قفل الطفل" سيقوم يقفل جميع اَلمفاتيح ما عدا مقتاح تشغيل/إيقاف.
 - افصل مورد الطاقة، وسبتم تحرير الحماية الخاصة بالطفل.
 - وفيما يتعلق يبعض الطّرز سيظل قفل الطفل فعالاً عند إعادة الطاقة.

العصر

Spin

اضغط على المفتاح لتغيير سرعة العصر.

| | | البرنامج | السرعة الافتراضية (دورة في الدقيقة) | | | البرنامج |
|------|------|------------------------|-------------------------------------|------|--|-------------|
| 1400 | 1600 | | 1400 | 1600 | | |
| _ | _ | تصريف فقط | 800 | 800 | | قطن |
| 1200 | 1200 | عصرفقط | 1400 | 1600 | | قطن اقتصادي |
| 800 | 800 | الملابس الرقيقة | 800 | 800 | | غسيل يدوي |
| 800 | 800 | دورة سريعة – ١٥ دقيقة | 800 | 800 | | الجينز |
| 800 | 800 | دورة سريعة – ٤٥ دقيقة | 1200 | 1200 | | الألوان |
| 800 | 800 | العناية بملابس الأطفال | 800 | 800 | | مختلط |
| | | الأقمشة الاصطناعية | 800 | 800 | | صوف |
| | | | 1200 | 1200 | | شطف وعصر |



تنىيە!

سرعة العصر



دورتي

لحفظً البرامج المُستخدمة باستمرار.

اضغط على مفتاح "درجة الحرارة" لمدة ٣ ثوان لحفظ البر<mark>نامج الحالي. دورة الإعداد ا</mark>لافتراضي هى قطن.

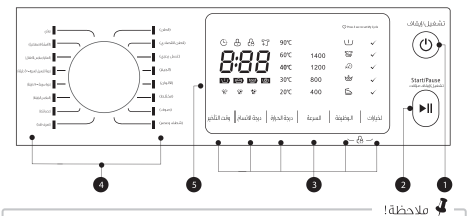


درحة الحرارة

اضغط على هذا المفتاح لضبط درجة الحرارة (٢٠ <mark>درجة مئوبة، ٣٠ درجة مئوب</mark>ة، ٤٠ درجة مئوبة، ٦٠ درجة مئونة، ٩٠ درجة مئونة)

التشغيل

لوحة التحكم



يرجى الرجوع إلى الغسالة الحقيقية وفقاً للمعايير، حيث إن الرسم البياني للمرجعية فقط.

1 تشغیل/إیقاف تشغیل أواطفاء خ

تشغيل أو إطفاء غسالة الملابس.

3 الخيارات

يسمح لك هذا الخيار باختيار وظائف إضافية وسيضىء عند تحديده.

5) شاشة العرض

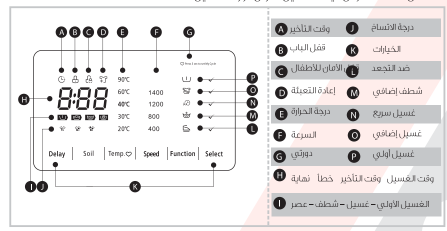
<mark>توضح لك</mark> شاشة العرض الإعدادات، والـوقت الـمتبقي الـمقدر، والخيارات، ورسائل الحالة لـغسالتك. <mark>ستظل شاش</mark>ة العرض قيد التشغيل طوال دورة الغسيل.

4 البرامج

2 تتشغيل/القاف مؤقت

اضغط على الزرلتشغيل الغسالة أو ابقافها

البرامج المتاحة وفقاً لنوع الغسيل.



الغسيل الأولى

يمكن لوظيفة الغسيل الأولي أن تعطيك غسيلاً إضافياً قبل الغسيل الرئيسي، وهي مناسبة لإزالة الغبار الموجود على سطح الملابس، وعليك بوضع المنظف في الدرج (۱) عند اختيار هذه الوظيفة.

شطف إضافى

سيخضع الغسيل لعملية شطف إضافية بعد اختياره.

غسيل سريع

يمكن لهذه الوظيفة التقليل من وقت الغسيل.

تأكيد الخيار

تأكيد الاختيار ما بين الغسيل الأولي والشطف الإضافي والغسيل الإضافي والغسيل أثناء الليل أو وظيفة الغسيل بدون تجعد الملابس.

ضد التحعد

تُستخدم للتقليل من تجعدات الملابس.

الغسيل الإضافى

للملابس شديدة آلاتساخ. يمكن اختيار هذه الوظيفة لزيادة وقت وقوة الغسيل، وبالتالي تعزيز كفاءة الغسيل.

تأخير وقت الغسيل

اضبط وظيفة التأخير:

–ا اختر برنامج

اضغط على زر التأخير لاختيار الـوقت (وقت التأخير هـو ٢٤–، ساعة)

تشغيل/إيقاف – اختر البرنامج – إعداد الوقت – بدء التشغيل

إلغاء وظيفة التأخير:

اضغط على زر (التأخير) حتى يظهر على الشاشة ، ساعات. ويجب الضغط عل<mark>يها قبل تشغيل</mark> البرنامج. إذا كان البرنامج قد بدأ بالفعل يجب عليك الضغط على مفتاح ال<mark>تشغيل/الإيقاف لإعادة</mark> ضبط برنامج جديد.

🚺 تنبیه!

• إذا كان هناك أي انقطاع في التيار الكهربائي أثناء تشغ<mark>يل الغسالة، فهناك ذا</mark>كرة خاصة بتخزين البرنامج المحدد، وعند إعادة الطاقة، اضغط <mark>على مفتاح تشغيل/إ</mark>يقاف مؤقت، وسيستمر البرنامج.

www.alhafidh.com

■ قبل كل غسلة

- درجة الحرارة التي يجب على الغسالة أن تعمل ضمنها (٠ ٤٠) درجة مئوية. وإذا تم استخدام الغسالة في درجة حرارة أقل من ، درجة مئوبة فإن صمام الإدخال ونظام التصريف قد يتعرضان للتلف. إذا تعرضت الغَّسالة لدرجة حرارة ، درجة مئوية أو أقل يجب تحويلها إلى درجات حرارة الوسط المحيط الطبيعية ، للتأكد من أن خرطوم الإمداد بالمياه وخرطوم التصريف لم يتعرضا للتحمد قبل الاستخدام.
- يرحي التحقق من الملصقات وتوضيحات استخدام مسحوق الغسيل قيل الغسل. استخدام مسحوق غُسيل بدون رغوة أو ذي رغوة أقل يكون مناسباً للغسالة.



اربط الشرائط الطويلة أو أغلق الأزرار أو السحابات



التحقق من الملصقات



أخرج أي أغراض موجودة في الحبوب



بالنسبة للملابس التي بمكرن أن تتعقد بسهولة اقلتها على ظهرها قبل الغسيل.



ضع الملابس الصغيرة في

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

كيس الوسادة





اختلاف نسيحها

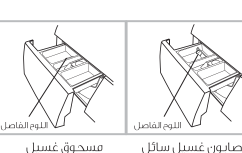
افصل الملابس على حسب

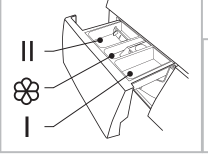
- عند غسل ملايس فردية قد يسبب ذلك انجرافاً كبيراً وإطلاق إنذار يسبب عدم التوازن. <mark>ولذلك بف</mark>ضل إضافة قطعة أو اثنتين معاً ليتم غسلهما معاً، وبناءً على ذلك تتم عملية التصريف بكل سهولة.
- لا تغسل الملامسة للكيروسين، والجازولين، والكحوليات، والمواد الأخرى القائلة للاشتعال.

درج مسحوق الغسيل

التشغيل

- مسحوق الغسيل الأولى
- II مسحوق غسيل الغسلة الرئيسية
 - ⊗ منعم الغسيل





13

اسحب الدرج للخارج

مسحوق غسيل



(1) تنسه!

تحتاج لإضافة المنظف في الدرج (1) بعد اختيار الغسيل الأولى للأجهزة مع هذه الوظيفة.

| ₩ | Ш | | البرنامج | ₩ | Ш | | البرنامج |
|---|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---------------|
| | | | Drain Only (تصريف فقط) | 0 | | 0 | (قطن) |
| | | | Spin Only (عصر فقط) | 0 | | | (قطن اقتصادي) |
| 0 | | | Delicate (الملابس الرقيقة) | 0 | | 0 | (غسل يدوي) |
| 0 | • | | Quick 15' (دورة سربعة - 15 دقيقة) | 0 | | 0 | (الجينز) |
| 0 | | 0 | Rapid 45' (دورة سريعة - 45 دقيقة) | 0 | | | (الألـوان) |
| 0 | | 0 | Baby Care (العناية ملابس الأطفال) | 0 | | 0 | (مختلط) |
| 0 | | 0 | Synthetic (الأقمشة الاصطناعية) | 0 | | | (صوف) |
| | | | | 0 | | | (شطف وعصر) |

● إجباري 🔾 اختياري

- أُما بالنسبة للمنظفات المتكتلة أو اللزجة أو الممزوجة بمواد <mark>مضافة فيُفضِّل أن يتم تخ</mark>فيفها باستخدام بعض المياه قبل سكبها في درج المنظفات لم<mark>نع انسداد مدخل درج المن</mark>ظفات أو فيضان المياه أثناء ملء الغسالة بها.
- . يرجّى اختيار نوع مناسب من المنظفات لمختلف درجا<mark>ت حرارة الغسيل للحصول</mark> على أفضل أداء في الغسيل مع استهلاك أقل للمياه والطاقة.

التركيب

قم بتوصيل الطرف الآخر من أنبوب الإدخال مع صمام الإدخال في الجانب الخلفي للغسالة وقم بربط الأنبوب بإحكام باتجاه عقارت الساعة.



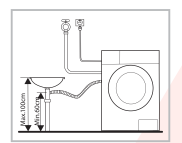
خرطوم التصريف

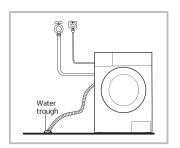
- 🕰 تحذير!

- لا تقم بثنى أو شد خرطوم التصريف.
- وجه خُرطوُّم التصريفُ جيداً، حرصاً على عدم التعرض لأي تلفيات نتيجة تسريب المياه.

هناك طريقتان لوضع نهاية خرطوم التصريف

1 – ضعه في مجرى المياه.
 2 – قم بتوصيله بأنبوب التصريف الفرعي للمجرى.

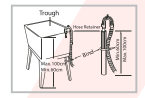


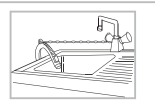


© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

- 🎝 ملاحظة!

• إذا كانت الغسالة تحتوى على دعامة خرطوم التصريف يرجى تركيبها كما يلى:





∴ تحذیر! عند تركيب خرطوم التصريف يجب عليك تثبيته جيداً باستخدام حبل.

إذا كان خُرطُوم التَصريف طُويلاً جِداً فُلا تدخلهُ بالقُوةُ في الغسالة لأنه سيتسبب في حدوث ضوضاء غير <mark>طبيعية.</mark>

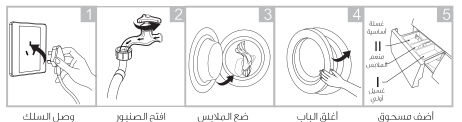
التشغيل

■ بدء التشغيل السريع

🕦 تنبيه!

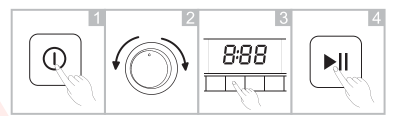
- . . . قبل البدء في الغسيل يرجى التأكِدِ أنِه تم التركيب جيداً
- قَبلُّ غَسِلِ المَّلانِسِ لِلْمَرَةُ الأُولِي تُشَغِّلِ الغِسَالَةُ فَي دُورةَ واحدة كاملة بدون ملابس على النحو التالي:

1 – قبل الغسيل



الغسيل

• تحتاج لإضافة مسحوق الغسيل في الدرج (١) بعد اختيار الغسيل الأولى للأجهزة مع هذه الوظيفة.



ايدأ التشغيل

اختر وظيفةً أو يرنافحاً افتراضياً

اختر البرنامج

شغّل الحهاز

11



• إذا قمت باختيار البرنامج الافتراضي يمكنك تخطي الخطوة الثاني<mark>ة.</mark>

3 – بعد الغسيل

سُسُمِع صوت بيب أو ستظهر كلمة "النهاية" على الشاش<mark>ة.</mark>

التركيب

التركيب ا

منطقة التركيب

∆ تحذیر!

- الثبات عنصر مهم لمنع الغسالة من الحركة!
- تأكد من عدم تثبيت الغسالة فوق سلك الطاقة.



- 1 صلابة المكان وحفافه ومستوى السطح
- 2 تجنب تعرض الغسالة لأشعة الشمس المباشرة
 - 3 توافر التهوية الكافية واللازمة
 - 4 درحة حرارة الغرفة تكون أكثر من ، درحة مئوية
- 5 تركيب الغسالة بعيداً عن أيِّ من مصادر الحرارة مثل الفحم والغاز.



⚠ تحذىر!

- يمكن لمواد التغليف (مثل الأغشية الرقيقة، الستايروفوم) أن تكون خطرة على الأطفال.
- خطر الاختناق وارد! احتفظ بمواد التغليف بعبداً عن متناول أيدى الأطفال.

- انزع الجرزء الداخلي من العبوة وغلاف الستايروفوم.
- 2_ ارفع الغسالة، وأزل العبوة الموحودة في الأسفل. تأكد من إزالة المثلث الإسفندي بالكامل. الموحود أسفل الغسالة. إذا لم يتم إزالتَّها فأقلَّ الغسالة على حانيها، وأزل القطعة الإسفنحية الصغيرة الموحودة أسفل الوحدة بدوياً.
 - 3– أزل شريط الأمان لسلك الإمداد بالطاقة وخرطوم الصرف.
 - <mark>4 أزل خرطوم الإدخال</mark> من حلة الغسالة.

أزل مسامير التثبيت

∕!∕ تحذير!

- بح<mark>ب إزالة مسامير التثبيت</mark> من الخلف قبل استخدام الغسالة.
- بتعين عليك الاحتفاظ يتلك المسامير في مكان آمن، حيث إنك ستحتاج إليها إذا كنت بحاجة إلى نقل الغسالة.

يرجى اتباع الخطوات التالية لإزالة المسافير:

1 – قم يفك ٤ <mark>مسامير بالمفك ثم قم بإزالت</mark>ها.

2 – قم يسد الثقوب يسدادة ثقوب النقل.

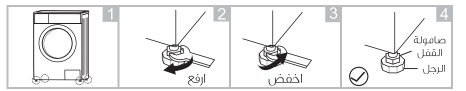
3– احتفظ بمسامي<mark>ر التثبيت في مكان آمن للاس</mark>تخدام في المستقبل.

ضبط استواء الغسالة

ا کے تحذیر!

التركيب

- يجب التأكد من ربط الأرجل الأربعة بإحكام في مقابل تجويف المبيت.
- 1 تحقق ما إذا كانت الأرجل معلقة بالقرب من الخزانة. إذا لم تكن معلقة يرجى نقلها إلى المكان الأصلى وربط الصامولة بإحكام.
 - 2– فك صامولة القفل عن طريق لف الأرحل إلى أن تلامس الأرض.
 - 3- اضبط الأرجل وأحكم ربطها باستخدام المفك، وتأكد من ثبات الغسالة.



توصيل خرطوم الإمداد بالمياه

© محموعة الحافظ للتحارة .2017 fzco

الأستنشاخ كلبآ أو حزئياً فمنوع فنعآ باتآ

- لتحنُّب حدوث أي تسريب أو تلف يسبب المياه يرحى اتباع التعليمات في هذا الكتيب
 - لا تثن خرطوم إدّخال المياه أو تكسره أو تُحر أي تعديل عليه
- أما بالنسبة للطراز المزود بصمام ساخن فقَمّ بتوصيله بصنبور المياه الساخنة باستخدام خرطوم الإمداد بالمياه الساخنة. سيقل استهلاك الطاقة تلقائياً مع بعض البرامج.

قم بتوصيل أنبوب الإدخال كما هو موضح، وهناك طريقتان لتوصيل أنبوب الإدخال.

1 – التوصيل بين الصنبور العادى وخرطوم الإدخال.

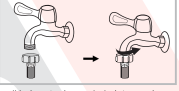


اربط صافولة الشد بإحكام فك صافولة الشد والمسافير الأربعة

2 – التوصيل بين الصنبور الثابت وخرطوم الإدخال.



صنبور خاص بالغسالة



تم التوصيل

ضع جلبة الانزلاق وأدخل خرطوم الإدخال

<mark>صنىور بطرف لـولب</mark>ى وخرطوم إدخال

في قاعدة التوصيل

تعليمات السلامة

- تأكد من إفراغ حميع الحيوب. قد تتسبب الأشياء الحادة أو الصلية مثل العملات المعدنية، أو ديانيس الزينة، أو المسافير، أو البراغيي، أو الأحجار وغيرها في حدوث أضرار خطيرة للغسالة.
- يرجّى التأكد من عدم وجود مياه داخل حلة الغسالة قبل فتم الباب. في حالة وحود أي مياه برحق عدم فتح الباب.
 - ينبغى آلحذر حتى لا تتعرض للاحتراق عند تصريف الغسالة لمياه الغسيل الساخّنة.
 - لا تقم بإعادة علىء الغسالة بدوياً أثناء عملية الغسيل.
 - بعد انتهاء البرنامج، برحق الانتظار لمدة دقيقتين قبل فتح الباب.

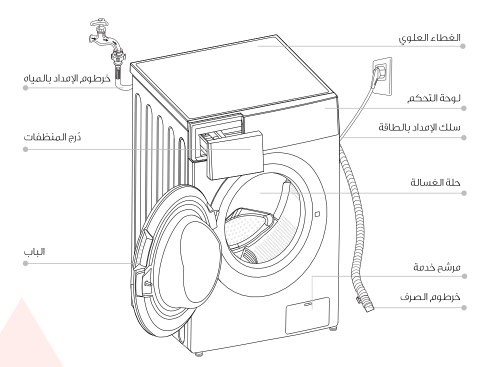
التغليف/غسالة قديمة



تشير هذه العلامات إلى أنه لا ينبغى التخلص من هذه الغسالة مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنّحاء الاتحاد الأوروبي؛ وذلك لمنع وقوع أي ضرر بالبيئة أوّ بصحة الإنسان بسبب التخلّص من النفايات دون والم. أعد تدويرها لتعزيز إعادة الاستخدام المستدامة للموارد المادية. لإرجاع الغسالة المستخدمة برحى استخدام أنظمة التجميع أو الاتصال ببائع التجزئة الذي اشتريت الغسالة منه؛ فياستطاعة هذه الحهات إعادة هذه الغسالة وإرسالها إلى مراكز إعادة التدوير البيئي الآمنة.

التركيب

وصف الغسالة



🛂 ملاحظة!

• ُ يرحى الرحوع إلى الغسالة الحقيقية وفقاً للمعابير، حيث إن <mark>الرسم</mark> البياني لخط الإنتاج للمرجعية فقط.

Accessories المُلحقات



بالمياه الساخنة

(اختىارى)

الصرف (اختباري)

خرطوم الامداد

7

@ Alhafidh Group Trading fzco. 2017

تعليمات السلامة

- قد يكون الباب الزجاجي شديد السخونة أثناء عملية التشغيل. احتفظ بأطفالك وحيواناتك الأليفة بعيداً عن الغسالة أثناء عملية التشغيل سواء في غرف رطبة جداً أو في غرف تحتوي على غازات قابلة للاشتعال و كاوية.
- انزع الأغلفة ومسامير النقل قبل استخدام الغسالة، وإلا فسينتج عن ذلك تلفيات شديدة.
 - يجب أن يكون الوصول إلى القابس سهلاً بعد التركيب.

مخاطر الانفجار!

- لا تغسل أو تجفف الملابس التي تم تنظيفها أو غسلها أو غمرها أو تغطيتها بمواد قابلة للاشتعال أو مواد قابلة للانفجار (مثل الشمع، والزيت، والطلاء، والبنزين، ومزيل الشحم، ومذيبات التنظيف الجاف، والكيروسين، وغير ذلك). حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق أو انفجار.
 - اغسل تلك الملابس جيداً واشطفها يدوياً.

ا تنبیه!

تركيب الغسالة!

- · هذه الغسالة فُصممة للاستخدام المنزلي فقط.
 - ولا تُستخدَم كوحدة مبيتة.
- ينبغي ألا يكون هناك أي عوائق مثل السجاد تعوق فتحات التهوية.
- لا يتم تركيب الغسالة في الحمام أو الغرفة المبللة جداً بالإضافة إلى الغرف المليئة بالغازات القابلة للاشتعال أو الكاوية.
 - يمكن توصيل الغسالة المزودة بصمام إدخال واحد بمصدر للمياه الباردة. يمكن توصيل الغسالة المزودة بصمامي إدخال توصيلاً صحيحاً بمصدر للمياه الباردة والساخنة.
 - يجبُّ أن يُكُونُ <mark>الـو</mark>صـول إلى القابس سهلاً بعد التركيب..

تعليمات السلامة

انزع الأغلفة ومسامير النقل قبل استخدام الغسالة، وإلا فسينتج عن ذلك تلفيات شديدة.

خطرتلف الغسالة!

- هذه الغسالة مصممة للاستخدام المنزلي فقط ومصممة للملابس المناسبة للغسالة.
 - لا تصعد أو تجلس على الغطاء العلوى للغسالة.
 - لاتتكئ على باب الغسالة.
 - · الاحتياطات اللازمة أثناء نقل الغسالة:
- ا يُعاد تثبيت مسامير النقل مرة أخرى للغسالة من قبل شخص متخصص.
 - تفرغ الغسالة من أي مياه متراكمة فيها ويتم تجفيفها.
- "- تعامل مع الغسالة بحرص. لا تحمل الغسالة مطلقاً من الأجزاء البارزة عند
 رفعها. لا يمكن استخدام باب الغسالة كمقبض أثناء عملية النقل.
 - ٤ هذه الغسالة ثقيلة الوزن؛ لذا يُرجى نقلها بعناية.
- · لا تستخدم القوة المفرطة أثناء غلق باب الغسالة. إذا واجهتك صعوبة في غلق الباب يرجى التأكد من أن الملابس تم إدخالها أو توزيعها بشكل مناسب.
 - يُمنع استخدام الغسالة في غسيل السجاد.

تشغيل الغسالة!

- قبل غسل الملابس للمرة الأولى، تُشَغِّل الغسالة في دورة واحدة كاملة بدون ملابس داخلها.
- يُمنع استخدام المواد القابلة للاشتعال، أو القابلة للانفجار، أو السامة. لا
 يُستخدم الجازولين أو المواد الكحولية كمنظفات. يرجى تحديد المنظفات المناسبة للغسالة خاصةً حلة الغسالة.

www.alhafidh.com

5

© Alhafidh Group Trading fzco. 2017

تعليمات السلامة

يجب اتباع المعلومات الواردة في هذا الكتيب لضمان سلامتك، وذلك للحد من مخاطر التعرض للحرائق أو الانفجارات أو الصدمات الكهربائية أو لمنع تلف الممتلكات أو الإصابة الشخصية أو الوفاة. تفسير الرموز:

△ تحذیر!

تشير هذه الرموز والكلمات التحذيرية إلى حالة خطرة محتملة قد ينتج عنها حالة وفاة أو إصابات إلا إذا تم تجنبها.

ا تنبیه!

تشير هذه الرموز والكلمات التحذيرية إلى حالة خطرة محتملة قد ينتج عنها إصابات بسيطة أو ثانوية أو تلف في

🕻 ملاحظة!

<mark>تشير</mark> هذه الرموز والكلمات التحذيرية إلى حالة خطرة محتملة قد ينتج عنها <mark>حالة و</mark>فاة أو إصابات بسيطة أو ثانوية.

تحذير!

الصدمة الكهربائية!

في حال تلف سلك الكهرباء يجب استبداله عن طريق الجهة المصنعة،
 أو وكيل الخدمات التابع لها، أو أشخاص مؤهلين بنفس مستوى الكفاءة
 وذلك لتجنب أي مخاطر.

تعلىمات السلامة

- يتعين استخدام مجموعة الخراطيم الجديدة المرفقة مع الغسالة، وينبغي عدم إعادة استخدام مجموعة الخراطيم القديمة.
- · قبل البدء في عملية الصيانة، افصل الغسالة من قابس الكهرباء الرئيسي.
- افصل الغسالة دائماً وأغلق مصدر المياه بعد الاستخدام. أقصى ضغط مياه في فتحة دخول في فتحة دخول المياه بوحدة باسكال. أدنى ضغط مياه في فتحة دخول المياه بوحدة باسكال.
- لضمان سلامتك، يجب إدخال قابس الطاقة في مقبس ثلاثي القطب متصل بالأرضي. تحقق منه بعناية وتأكد أن المقبس متصل بالأرض بصورة مناسبة وموثوقة.
 - تأكد من توصيل أجهزة المياه والكهرباء من قبل فني مؤهل ووفقاً لتعليمات الجهة المصنعة وأنظمة السلامة المحلية.

المخاطر التي يتعرض لها الأطفال!

- دول الاتحاد الأوروبي: يمكن للأطفال الذين يبلغون من العمر ٨ سنوات أو أكثر والأشخاص الذين يعانون من اضطرابات في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية والأشخاص ذوي الخبرة والمعرفة القليلة استخدام الغسالة تحت إشراف غيرهم أو إعطاؤهم التعليمات المتعلقة باستخدام الغسالة على نحو آمن وتوضيح المخاطر التي ينطوي عليها استخدام الغسالة. يجب على الأطفال عدم العبث بالغسالة. لا يُسمح للأطفال بتنظيف الغسالة أو صيانتها دون إشراف.
 - يجب مراقبة الأطفال الذين لم يبلغوا ٣ سنوات لضمان عدم عبثهم بالغسالة.
- قد تصعد الحيوانات والأطفال على الغسالة؛ ولذلك يجب عليك مراجعة الغسالة قبل كل عملية.
 - يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عيثهم بالغسالة.

المحتويات

| ىغلىمات السلامه توليدارير الدوق | 2 |
|--|----|
| تعليمات السلامة | 2 |
| التركيب | |
| وصف الغسالة | |
| التركيب8 | 8 |
| التشغيل | |
| التشغيل السريع | 11 |
| قبل كل غسلة ع | 12 |
| دُرج المنظفات ا | |
| لوحة التحكم | |
| الخيارات | 15 |
| الـوضائف الأخرى | 16 |
| البرامج | 18 |
| جدول برامج الغسيل | 19 |
| الصيانة | |
| التنظيف والعناية ! | 22 |
| استكشَّافُ الأخطَّاء وإصلاحهاو | 25 |
| المواصفات الفنية | 26 |
| ذَصُلْتُصِ الْفُسِلَاةُ اللَّهِ اللَّه | 27 |



الطراز: WMHA-8014WFL40 WMHA-8014SFL41 WMHA-8014SFL44