

XPB88-LS Twin-tub Washing Machine with Pump

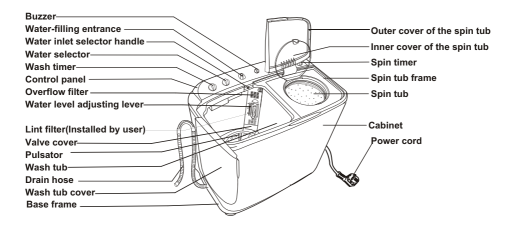


- Please read this manual carefully before using.
- Retain it for future reference
- Please check if the power receptacle has good earthing condition before using to guarantee your safety.
- The manufacturer will not bear the responsibility for those risks occurred from not obeying this manual.

Contents				
Before using				
Names of the partsthe 2nd cover				
Safety precautions1				
Installation and adjustment3				
Introduction of the major functions5				
Using process				
Preparation before washing6				
The musts in washing7				
Usage of the detergent8				
Washing sequence9				
Disposal after washing13				
Trouble-shooting Answers to question15				
Packing list17				
Specificationthe back cover				

Names of the parts

Before Using



Accessories

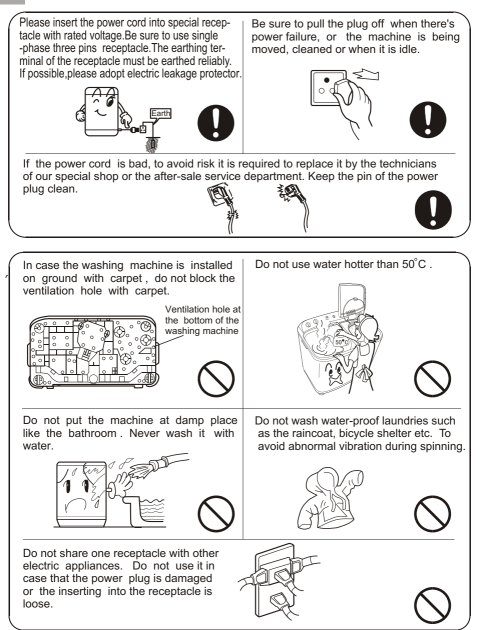
	Water-filling jointer (one piece)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Lint Filter (one piece)
	Water inlet hose (one piece)
- S	Gland (one piece)

Meaning and description of the symbols

Warning sign	Contents marked with that symbol are related to the safety of the product and the personal safety of the users. Please operate in strict conformity to the contents, otherwise it may cause damage of the machine or injure the personal safety of the user.
Forbidding sign	Contents marked with that symbol are actions forbidden to perform. Performing of those actions may result in damage of the machine or injure the personal safety of the user.

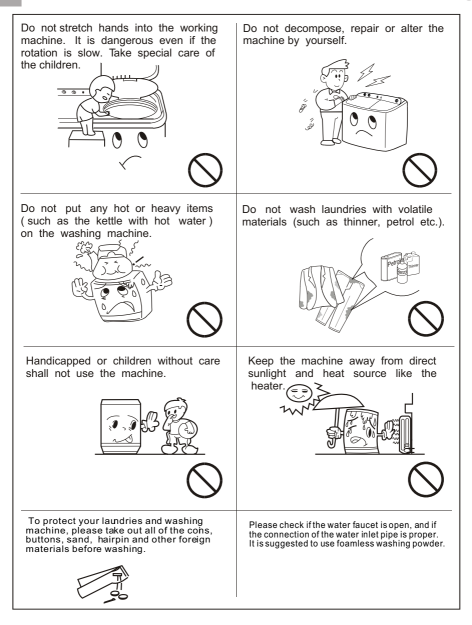
Safety precautions

Before Using



Safety precautions

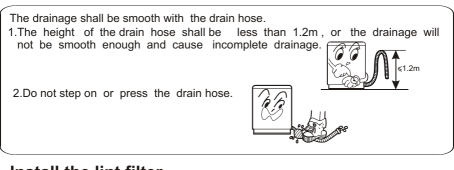
Before Using



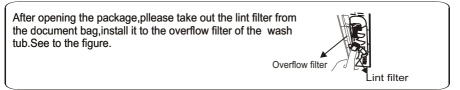
Installation and adjustment Before Using



Please install and adjust the machine according to the requirement of the manual. It is very important to your security and correct operating the machine. Usage of the drain hose



Install the lint filter

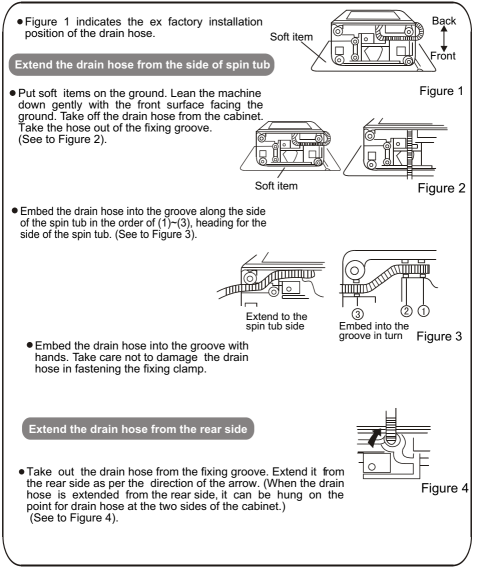


Install the water inlet hose; Select the water level

,	Insert the water inlet hose into the water entrance on the control panel.	ater-filling Water inlet hos	
			➡ Water inlet entrance
	 Select water level according to the quantity of the laundries. Set the water level adjusting lever to needed line. 	Water level indicator (about 43L) Medium (about 36L) Min (about 30L)	

Before Using

How to change the direction of the drain hoses

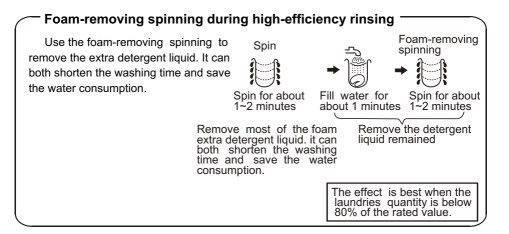


4

Introduction of the major functions

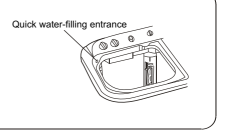
The machine has good comprehensive performance, and nice appearance.

It adopts complete enclosed base frame and low-noise motor, and thus reduces the working noise significantly. We can guarantee that the purchase of this machine will bring you a clean world without disturbing your quiet life.

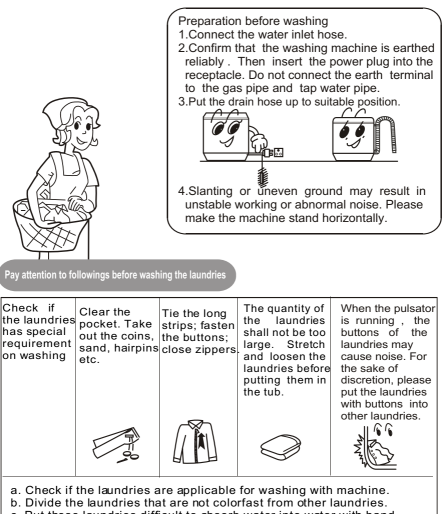


Quick water-filling entrance

If you do not need spraying spin, you can fill water into the wash tub directly through this entrance. It can reduce the humidity inside the control panel significantly and prolong the operating life of the components.



Preparation before washing Using process



- c. Put those laundries difficult to absorb water into water with hand.
- d. For those laundries with heavy soil, please first remove the dirt like mud or dust. For the parts with heavy soil, please apply detergent on them in advance, which can make it easier to remove the soil.
- e. For those laundries that may get lint ball and those with long fur, turn it over before putting in.
- f. Do not put those laundries polluted by chemicals into the washing machine directly.

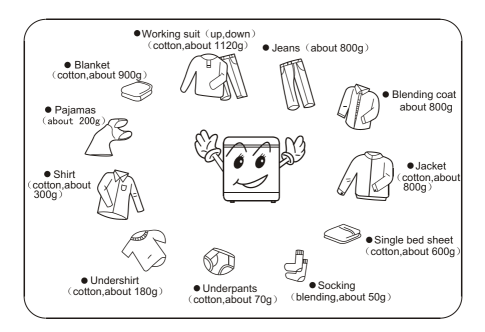
The musts in washing

Using process



Reference weight of the laundries

- The capacity of washing and spinning of the machine refer to the largest weight of the standard laundries under dry condition that can be washed or spinned in one time. Laundries quantity in one washing cycle shall be lower than the rated capacity.
- The thickness ,size , type of the cloth will influence the actual washing capacity. It is suitable to put in reasonable amount of laundries and the laundries can be turned round in washing for one time washing.
- Do not select " Maximum " water level for laundries less than 2.4kg, so as to avoid splashing of water.



Usage of the detergent Using process

How to use the whitener

- Fill water to decided level. Dilute the whitener with container. Pour it slowly into the washing tub.
- Avoid using whitener on laundries with color or pattern as they are prone to lose color.
- The whitener shall not touch the laundries directly.
- Refer to the user's manual for the usage and quantity of the whitener.
- For powder whitener, please dissolve it before using.

How to use the washing powder

- Direct dissolved in the machine:
 - 1.Fill small quantity of water.
 - 2.Add the powder . Run for 30 seconds to dissolve it completely.
 - 3.Put it in the laundries. Select suitable water level.
- The instant dissolving of the washing powder: 1.Prepare warm water of 30°C and a container.
 - 2.Add the powder while stirring to fully dissolve it.
- The powder is more prone to pollute the laundries than the detergent. Therefore please use it with proper quantity.
- It is suggested not to use high sudsing detergent.
- Dosage of different washing powder is different. Please refer to the instruction of the washing powder for the detail dosage.

Selection of the quantity of the washing powder

list 1

Laundries		Standard dosage	
quantity	Water level (Water quantity)	Concentrated washing powder	Common washing powder
3.6kg~8.0kg	Maximum (about43L)	About 36g	About 43g
2.0kg~3.6kg Medium (about36L)		About 30g	About 36g
Below2.0kg	Minmum (about30L)	About 25g	About 30g

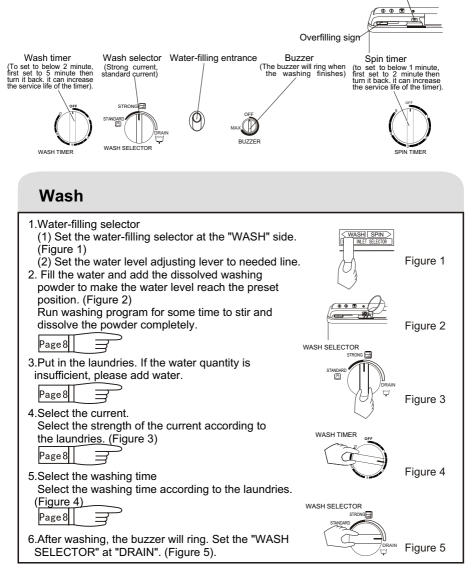
Selection of the current , water level and washing time list 2

Laundries quantity	Current	Water level (Water quantity)	Laundries	Washing time (minutes)
		Medium (about36L)	Knitwear	About3~6
2.4kg~8.0kg	Strong	~ ′	Cotton,blending,linen	About8~10
2.4Kg 0.0Kg	Subirg	Maximum (about43L)	Very dirty and thick	About10~13
			Bed sheet	About7~13
		Minimum (about30L)	Silk(thin laundries)	About2~4
Below2.4kg Standard	Chemical fiber	About3~6		
		Medium (about36L)	Cotton,blending,linen	About8~10

Washing sequence

Using process

Water-filling selector handle



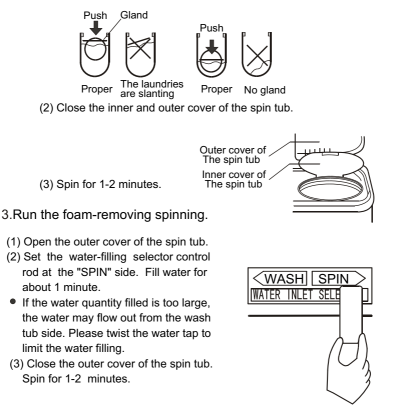
Midway spinning

1.Put the laundries into the spin tub evenly and smoothly.

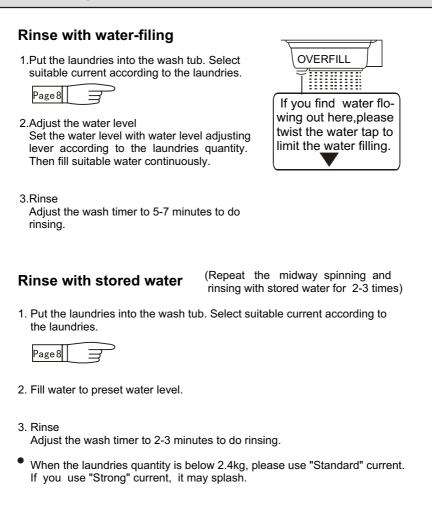
2.Spin:

10

- (1) Put the gland in properly.
- Please put in the gland properly even if the laundries quantity is small.



Rinsing



Spinning

- 1. Put the laundries into the spin tub evenly and smoothly.
- 2. Press the gland in the tub properly. Close the inner and outer cover of the spin tub.
- 3. Spin

Select suitable spin time according to the laundries, and do spinning.

During spinning, if there's abnormal sound, it is generally owing to slanting placement of the laundries. Please stop the machine and re-order the laundries.

Laundries	Spin time (minutes)
Bed sheet or blanket	About 4~5
Underwear (knitwear)	About 2~4
Swear (chemical fiber)	About 1~2
Blending thin laundries	Within 1 minute

• In spinning, it will pause the work if you open the outer cover of the spin tub. Close it to resume the spinning.



To do spinning and draining or rinsing with water-filling together, please first do spinning for around 1 minute, then do draining or rinsing with water-filling. Otherwise the spinning will stop owing to too much water stored in the spin tub.

Disposal after washing Using process

Figure 2

- After using, please clean the lint and foreign materials of the lint filter and overflow filter in time. Otherwise it may influence your using the machine.
- Please first pull off the power plug from the receptacle before cleaning.

Cleaning the lint filter

- The lint filter must be used during washing.
- It must be cleaned in time after each using.
- 1. Take off the lint filter Put hand at the indicated position. Push down to take it off. (See to Figure 1)
- 2. Clean the lint Put it in water and clean while it is still wet.(See to Figure 2)
- Install the lint filter After cleaning, insert the bottom of the lint filter (marked with "down side") into the overflow filter, then push the upper part of the filter in (marked with " up side "). (See to Figure 3)

Cleaning the overflow filter

- Too much lint on the overflow filter will influence the normal usage of the machine. Please clean it every two months.
- Take off the overflow filter. As indicated in the figure, nip the elastic fixing claw and pull it to the direction of the arrow to take it off.

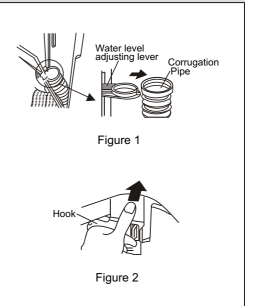


Figure 1

Figure 3

Cleaning the overflow filter

- 2. Take off the corrugation pipe. Dismantle the upper part of the corrugation pipe inside the overflow filter (as indicated in Figure 1).
- 3. Cleaning the overflow filter Clean the lint around the filter and flush with tap water.
- 4. Install the overflow filter.
 - (1).Install the corrugation pipe.
 - (2).Insert the mounting plate at the bottom of the filter into the valve cover.
 - (3).Hang up the hook at the left upper side.
 - (4).Push the upper part in as indicated in Figure 2.



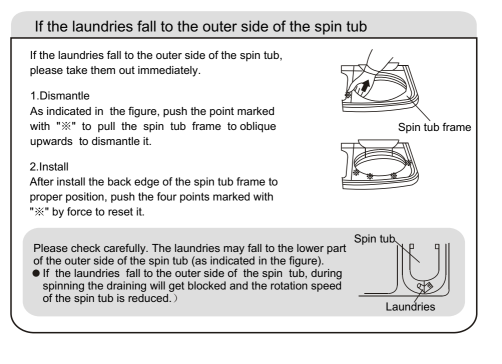
Disposal of the complete unit

- Wipe the complete unit with soft cloth twisted dry.
- Wipe with neutral detergent if too dirty
- Do not wash it directly by water



- After washing, dismount the water inlet hose.
- Do not store water in the tub for long period. Discharge the water immediately after each using.
- Pull off the power plug and hang up the power cord.
- Hang up the drain hose.
- Wipe off the water drops on the surface and inside the tub with clean soft cloth. Open the cover of the wash tub and the inner/outer cover of the spin tub for some time (about one hour), then close them.

Trouble-shooting Answers to question



When the remained water is frozen

Prevent the freezing (be sure to discharge the water completely after using)

• After complete draining, set the "WASH SELECTOR" at "STRONG" or "STANDARD". If it is set at "DRAIN", it will be rather difficult for the frozen water to melt.

When the water is frozen

• Pour hot water below 50°C into the wash tub to soak it completely. Then turn the pulsator with hands gently. Please confirm the drainage can work normally before next using.



Trouble-shooting Answers to question

(If there's breakdown, please pull off the power plug before checking) The following phenomena are not breakdowns sometimes. Please confirm again before sending it to repair. If there are real breakdowns, please come to the special maintenance department or after-sale service department of our company. Do not repair it by yourself.

Phenomena	The reason
The machine does not act.	 Is there power failure? Is the power plug loose? Is the pulsator twisted by foreign materials?
The draining does not work	 Is the drain hose frozen? Is the drain hose blocked by foreign material? Are there laundries falling to the outer side of the spin tub?
There's abnormal sound during washing	 Are there hair pin, coins or metal items brought inside the tub?
There's abnormal sound and violent vibration during spinning	 Is the machine slanting? Is the gland pressed evenly? Are there laundries falling to the outer side of the spin tub? Are the laundries in spin tub too much?
There may be some water flowing out of the drain hose in the first use of the machine.	 It is the water remained in the factory inspection of performance.

16

Packing list

User's manual	• One
• Water inlet hose	• One
Water-filling jointer	• One
● Gland	• One
Lint filter	• One
• Twin-tub washing machine	• One

Specification

Туре	Twin-tub washing machine with pump	
Model	XPB88-LS	
Power source	Rated voltage 220V~,Rated frequency 50Hz	
Water level / Water quantity (about)	Maximum/43L Medium/36L Minimum/30L	
Rated input power (W)	Wash 380 Spin 180	
Rated washing capacity (kg)	8.0	
Dimension(mm)	L740 W428 H936	
Wash pattern	New current	
Weight (kg)	27	
Injection pressure	0.02MPa~0.2MPa	

المواصفات

الغسالة ذات خوضين	نموذج
XPB88-LS	موديل
القوة الكهربانية بالفولط القياسى 220V معدل التكرر القياسي 50Hz	مصدر الطاقة
المرتفع / حوالى 43 المتوسط /حوالى 36 المنخفض /حوالى 30	مستوى المياه/ كمية المياه (L)
الغسيل 380 التجفيف 180	مقدار الطاقة القياسى(W)
8.0	مقدار الغسيل القياسي (kg)
L740 W428 H936	الحجم (mm)
الجار الجديد	نموذج الغسيل
27	الوزن (kg)
0.02MPa~0.2MPa	الضنغط الحقن

قائمة التعبئة

التعريف •	واحد ا
أنبوب لادخال المياه ●	و احد ۲
وصلة ادخال المياه ،	و احد ۲
غدة •	و احد
مصفاة نثقة الخيوط	واحد ۲
الغسالة ذات الخوضين •	و احد ا

17

رد الاسئلة حول الاصلاح

(اذا الغسالة توقف عن العمل تفضل بنز ع القابس قبل التفتش)المظاهر التالية لست العطل احيانا إذا هي العطل الحقيقي يتفضل بذهب الى مركز الخدمة لشركتنا إلا يصلحها بنفسك

المظاهر	الاسباب (أو الشرح)
لا يعمل الغسالة	 هل الطاقة مقطوع؟ هل يربط القابس؟ هل العجلة المموجة تلف بالاشياء الاخرى؟
لا يعمل التصريف	 هل يتجمد انبوب التصريف؟ هل يسد انبوب التصريف بالاشياء الاخرى؟ هل وضع أنبوب التصريف ؟ هل يسقط الملابس الى خارجها؟
يوجد الصوت غير طبيعي خلال الغسيل	 هل هناك وتد الشعر ,النقد المعدني او الإشياء الحديدية داخل الخوض ؟
يوجد الصوت غير طبيعي و الذبذب خلال التجفيف	 هل ينحدر الغسالة هل الغدة يضغط على نحو مستاو هل الملابس في خوض التجفيف كثيرة للغاية؟ هل يسقط الملابس الى خارجها؟
يسيل المياه من أنبوب التصريف في المرة الاولى من التشغيل	 هذا المياه الباقية خلال التغتش من المصنع

رد الاسئلة حول الاصلاح

اذ ١ الملابس تسقط الى الجانب الخارجي لخوض التجفيف

عندما تتجمد المياه الباقية

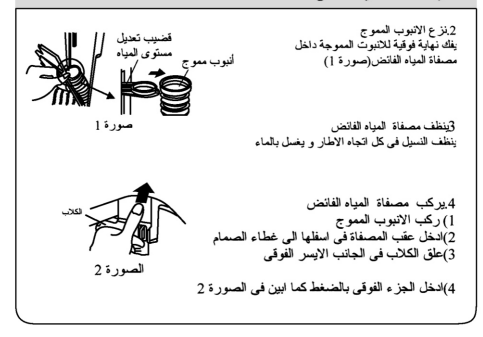
وقاية من التجميد (لا بد ان يفرغ المياه بعد التشغيل) بعد التصريف الكامل, وضع مفتاح تحويل جريان المياه على مكان" قوى "او " مقياسى" اذا وضعه في" التصريف" إنه صعب جدا لذوب المياه المتجمدة ت C50 2-3L اذا المياه تتجمدة صب الماء الحار تحت 50 الى خوض الغسيل لينفع كاملا بو يدور العجلة المموجة باليد بللطف يعملها من جديد بعد التصريف

15

عملية التشغيل

العلاجة بعد الغسيل

تنظيف مصفاة المياه الفانض



الترتيب بعد الغىل

* يمسح الالة الكاملة بالقماش الجفيف *بعد الغسيل ينزل الانبوب لا دخال المياه *اذا الآلة قذيرة جدا يمسح بالمنظف المحايد *لا يخزن المياء في الخوض للمدة الطويلة. *لا يغسلها بالماء مباشر يفرغ المياه حالا بعد الغسيل *ينزع القابس من المقبس و يعلق حبل الطاقة *علق خرطوم التصريف *يمسح قطرة الماء في السطح و الداخل للخوض بالقماش النظيف و الناعم فتح غطاء خوض الغسيل للمدة ساعة واحدة ويغلقه

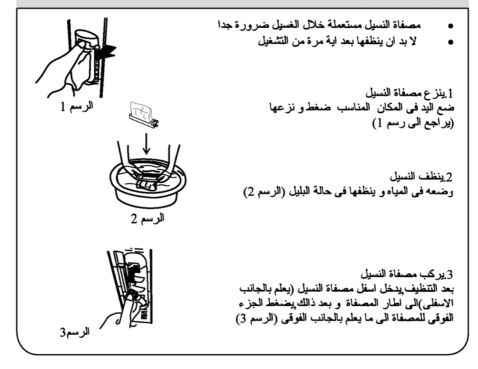
عملية التشغيل

13

العلاجة بعد الغسيل

- بعد التشغيل ينظف مصفاة النسيل في الوقت بالطريق الاخر إنه سيأثر التشغيل
 - قبل التنظيف لا بد ان ينجز القابس من المقبس

تنظيف مصفاة النسيل



ينظف مصفاة المياه الفائض كثير من النسيل في مصفاة المياه الفائض سياثر تعديل مستوى المياه رجاء ينظفها في الوقت 1 ينزع مصفاة المياه الفانض اب التثبيت المطاط كما يعلم في الرسم يقرص مخلب التثبيت المطاط و يجذب الى تجاه السهم لنزعه

عملية التشغيل

التجفيف

جدول 3	اختيار وقت التجفيف
الملابس	وقت التجنيف (دقيقة)
ملاءة السرير او حرام	4-5
الثوب التحتى (التريكو)	2-4
الصنوف (النسيج الكيمانى)	1-2
الملابس الخفيفة	تحت دقوقة

1 ادخل الملابس الي خوض التجفيف على نحو متساو و بنعومة

2.ضغط غدة في الخوض على نحو لانق و غلق الغطاء الخارجي والداخلي لخوض التجفيف

3.التجفيف اختار وقت التجفيف المناسب حسب الملابس و بدأ العمل

خلال التجفيف انحدار الملابس سيسبب الصوت غير طبيعي يفضل بوقف العمل و يحرك الغسالة من الجديد

 خلال التجفيف إذا تفتح الغطاء الخارجي بخوض التجفيف إنه سيقف العمل غلقه للتجفيف من الجديد



عملية التشغيل

الشطف

عملية التشغيل

التجفيف في منتصف الطريق

الخل الملابس الىخوض التجفيف على نحو متساو و بنعومة

2. التجفيف
 (1) ادخل الغدة على نحو لائق
 رجاء ادخال الغدة على نحو لائق و لو الملابس قليلة



(2) يغلق غطاء خوض التجفيف الخارجي و الداخلي



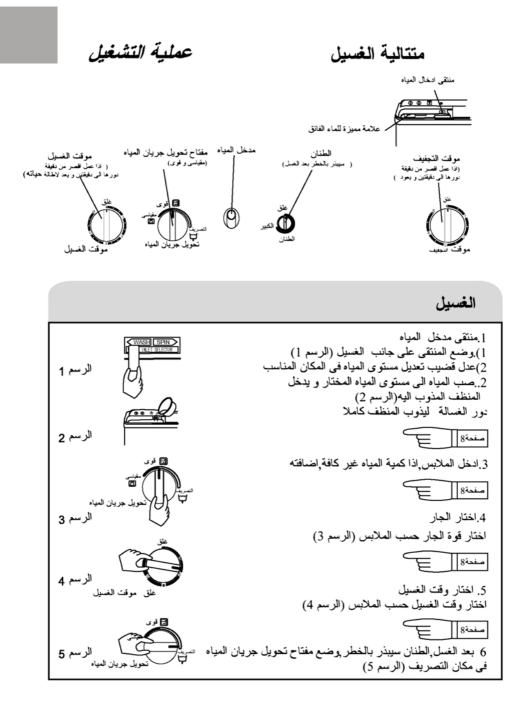
WASH

NATER INLET SELE

SPI

(3)جفف دقيقة او دقيقتين

3. بور المغزل لنزع الرغوة
 (1) فتح غطاء الخارجى لخوض التجفيف
 (2) وضع مختار ادخال المياه فى
 جانب التجفيف صب المياه حوالى دقيقة
 اذا يصب اليه الكمية الذائدة من المياه إنها سيسيل من جانب خوض الغسل رجاء جدل
 الخنفية لتحديد دخول المياه
 (3) غلق الغطاء الخارجى لخوض التجفيف
 ر5 غلقا حوالى دقيقة او دقيقتين



عملية التشغيل

استخدام المنظف

كيف استخدم المادة المبيضة

صب الماء الى المستوى المناسب و يشعشع المادة المبيضة فى الوعاء
 و يصبها الى خوض الغسل بالبطىء
 لا يستخدم المادة المبيضة للملابس الملونة الميالة الى فقد اللون
 لا يضع المادة المبيضة على الملابس مباشر ا
 در اسة التعريف عندما يستخدم المادة المبيضة
 اذا استخدم المادة المبيضة المسحوقة يجب التنويب قبل الاستخدام

كيف استخدم المنظف

	•
• استخدم المنظف كمية مناسبة	 يذوبه في الغسالة مباشر ا
	ا صب قليل من الماء
 لا يستخدم المنظف الرغوة الكثيرة 	٢ ادخل المنظف يدور نصف دقيقة للتذويب
	الكامل ٣.ادخل الملابس و اختار مستوى الماء
 المنظف المختلفة قدرتها مختلفة رجاء 	· التفويب العاجل للمنظف
دراسة تعريفها	ريبر ١ استعداد المياه الساخنة حوالي 30C و الوعاء
	٢ ادخل المنظف عندما تحرك الغسالة للتذويب
	الكامل

جدول ۱

اختيار كمية المنظف

الكمية المقياسية		مستوى المياه	كمية الملابس
المنظف العادى	المنظف المكثف	مستوى المياه (كمية المياه)	كمية المديس
حو الي 43g	حوالي 36g	ارتفاع (حوالي43L)	3.6kg - 8.0kg
حوالي 36g	حو الى30g	متوسط (حو الى 36L)	2.0kg - 3.6kg
حو الى30g	حو الى25g	منخفض(حو الى30L)	تحت 2.0kg

جدول ۲

اختيار الجار مستوى الماء و وقت الغسل

كمية الملابس	جريان المياه	مستوى المياه (كمية المياه)	الملابس	وقت الغسل (دقانق)
	المتوسط	المحبوكة	3-6	
2.4kg-8.0kg	4.5	لى 36L)	القطن, النسيج الكتان	8-10
2.4Kg-0.0Kg	قوى 4kg-8.0kg.	ارتفاع	قذیر و ثخین جدا	10-13
		(حو الى43L)	ملاءة السرير	7-13
قىياسى تە ت 2.4kg	منخفض	الحرير (ملابس خفيفية)	2-4	
	(حو الى 30L) المتوسط	النسيج الكميمانية	3-6	
		(حوالى36L)	القماش النسيج الكتان	8-10

عملية التشغيل

الطريقة الغسيل

 ان قدرة الغسل او التجفيف يشير الى اثقل الوزن للملابس الجافية التى تغسل فى المرة الواحدة.
 يجب على كمية الملابس اقل من الكمية المقدرة

ان ثخناة, قياس و شكل الملابس سياثر قدرة الغسل
 الحقيقية, من المناسبة ان تضع الكمية المعقلية

للملابس لكى تدور فى الغسالة



الوزن المراجعي للملابس

ملابس العمل المجموعة (القماش 1120g) الجين (800g) الحرام (القماش 900g) الملبس ال (800g) (200g) (القماش 800g اش يو300) ملاءة السرير (القماش 600g) للثوب للداخلي (القماش 180g) (القماش 70g) (المؤلف 50g)

7

عملية التشغيل



a. يفتش الملابس هل تناسب الغسل بالغسالة b. يغسل الملابس تبهت اللون مستقلة c ضغط الملابس اللتي تصعب امنصاص الماء داخل المياه d. يغيل الجزء القذيرة بالمقدمة بالمنظفة e. وضع الملابس المخملة بعد التقليب f. لا يدخل الملابس الملوثة بالمادة الكيماوية الى الغسالة مباشرة g. من الافضل أن يدخل الملابس الصغيرة أو الملابس تسهل لف و لبي أو الخمل داخل الجيب الشبكي

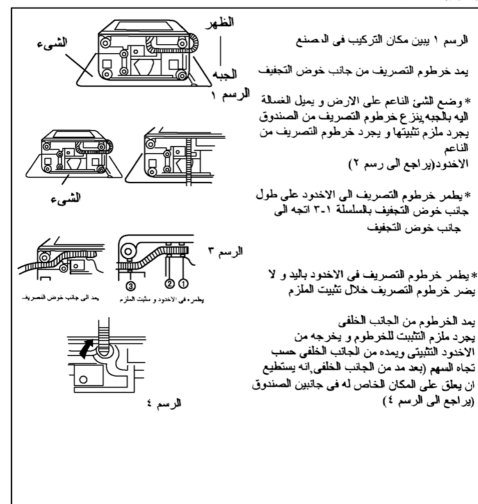
قبل التشغيل

الوظائف الرئسية

انها النوعية ممتاز ة تصميم أنسيابي و الشكل رائع في جهة الامنية و الموثوقية إن الغسالة هذه اتخاذ حاملة الغسيل و حاملة التصريف و هيكل ثلم توزيع المياه يخفف اثارة البخار لقطاع كهربائية ويجعل الغسيل أمين اكثر انها تتخذ تكنلوج اقتصاد الطاقة و يحقق تصميم الضغط الكهرباء الغريض يستطيع ان تعمل في حالة ضنغط الكهرباء الضعيف ويبعدك من ازعاج من تموج ضغط الكهرباء في جاهة تصميم الصوت الهادي إن الغسالة هذه اتخذ القاعدة الختمية الشاملة و لألة الكهر بانية خفيف الصوت استخدمها لايزعج حياتك ابدا

قبل التشىغيل

كيف يغير اتجاه أنبوب التصريف



التركيب و التعديل قبل التشغيل تفضل بتركيب و تعديل الغسالة حسب الطلب من التعريف و هذا مهم جدا لامنك و استخدام الغسالة بالطريق الصحيحي. استخدام أنبوب التصريف ان أنبوب التصريف يجب يصرف الماء سهلا <u>1 و</u>ضع خرطوم التصريف على المكان المناسب ≤1.2m 2. لا يدوس أو يضغط أنبوب التصريف تركيب المرشح تفضل باخراج المرضح من كيس الملحقات لتركيبه في الحوض الداخلي كما تراه في الرسم مصفاة نتفة الخيوط الخوض الداخلي

يدخل خرطوم لدخول المياه الى المدخل على لوحة السيطرة ويثبته أنبوب ادخال الماء اختار مستوى المياه حسب كمية الملابس مدخل المياه اختار مستوى المياه حسب كمية الملابس مدخل المياه فضيب التعديل لمستوى المياه 00 وضع قضيب تعديل المياه في ٠ (حوااي (43L) مستوى المياه المطلوب (حوالي 36L) (30L حوالي (30L) صفحة8

قبل التشىغيل

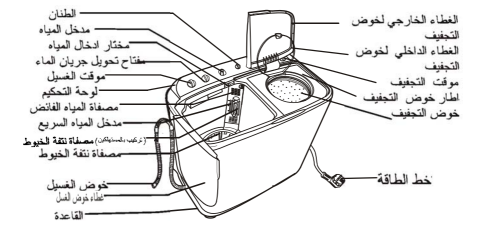
Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.

لا يمد اليد داخل الخوض عندما الغسالة تعمل و لو يدور بالطء الخاصة يهتم بالاطفال	التفكيك ,الاصلاح و التغيير بنفسك ممنوع مقر مقر مقر
لا يضع أية الاشياء الساخنة و الثقيلة على الغسالة مثل ابريق ملاء الماء الساخن محمد المحمد ا	لا يغسل الملابس الملوثة بالمادة المتطايرية مثل المخفف و البترول
منع الاطفال و التشويه الضعيف من استخدام الغسالة وي المراجع المحالي محالي المحالي محالي محالي محالي محالي المحالي محالي مح محالي محالي المحالي محالي محالي محالي محالي م محالي محالي م	تجنبا اضاءة الشمس المباشرة على الغسالة لا يقرب من مصدر الحرارة مثل التدفءة.
 قبل الغمل يذرج الاشياء من الجيب مثل النقد المعدني الرمل دبوس الشعر و الى اخره لكي لا يضر ثيابك و الغمالة 	 قبل الغسل يلكد فتح الخنفية و الوصل الصحيح لانبوب ادخال الماء أنصحك بأن استخدام المنظفة خفيفة الفقاعة



قبل التشغيل

محتويات



معانى للرمز

رمز الانذار ()	كل ما يتعلق بهذا الرمز تأثر بأمن المنتاجة و المستخدمين لا بد ان يشغل حسب الطلب و علي العكس سيعطل الغسالة او يعرض حياة المستخدمين للخطر
رمز المنع	كل ما يتعلق بهذا الرمز هو تصرف ممنوع ابدا و على العكس سيعطل الغسالة او يعرض حياة المستخدمين للخطر

-	
. 12	نه
9	 •

	وصلة ادخال المياه (الواحدة)
	أنبول للادخال المياه (الواحدة)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	مصفاة نتفة الخيوط (الو احدة)
639	غطاء (الواحدة)



الفهرس

التحذير التركيب و التعديل...... الوظائف الرئسية

الاستعداد قبل التشغيل..... الطريقة الغسيل..... استخدام المنظفة..... التسلسل للغسيل.....9 العلاجة بعد الغسيل.....

اصلاح العطل و رد الاسللة.....15

التعبنة و الخدمة بعد الشراء....1

قبل التشغيل

عملية التشغيل

XPB88-LS الغسالة ذات خوضين مع مضخة



المصنع ليس مسوؤل للحو ادث جائت من مخالفة التعريف

Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com