

Semi - automatic
WASHING MACHINE

غسالة نصف آية

TWIN TUB



دليل الاستخدام

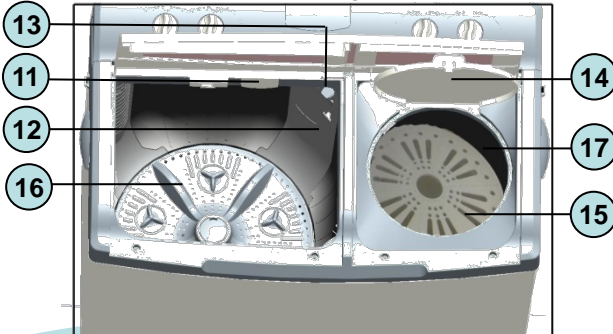
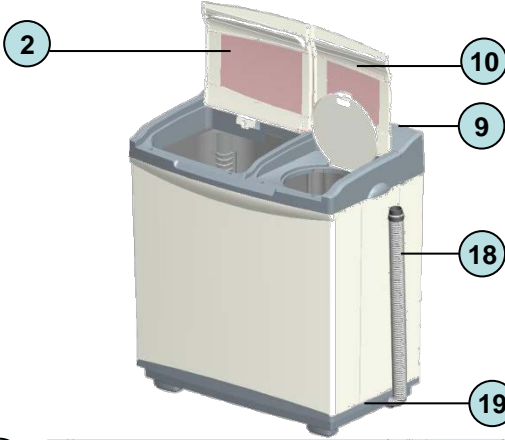
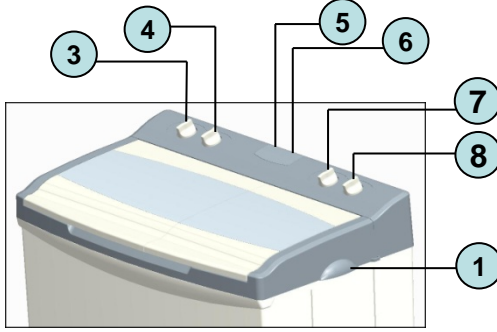
USER MANUAL

Manuel d'utilisation

المحتويات

- 1 أولاً بيان أجزاء الغسالة
- 2 ثانياً استخدام الاجزاء المختلفة
- 3 ثالثاً البيانات الفنية
- 3 رابعاً مميزات الغسالة
- 4 خامساً احتياطات الامان
- 4 سادساً تركيب وتوصيل الغسالة
- 5 سابعاً طريقة الغسيل
- 5 ثامناً طريقة شطف وتجفيف الغسيل
- 6 تاسعاً الأعطال وكيفية علاجها

بيان أجزاء الغسالة أولاً



- 1- يد لحمل الغسالة.
- 2- باب الغسالة.
- 3- مفتاح اختيار البرنامج.
- 4- مفتاح زمن الغسيل.
- 5- وصلة دخول مياه الغسيل.
- 6- وصلة دخول مياه التجفيف.
- 7- مفتاح زمن التجفيف.
- 8- مفتاح التحكم في العملية.
- 9- لوحة التحكم.
- 10- الباب الخارجي للتجفيف.
- 11- علبة مسحوق.
- 12- فلتر تنقية المياه.
- 13- يد تحديد كمية مياه الغسيل.
- 14- الباب الداخلي للتجفيف.
- 15- قرص الضغط على الملابس.
- 16- مروحة الغسيل.
- 17- حلة العصر.
- 18- خرطوم الصرف.
- 19- قاعدة الغسالة.

ثانياً استخدام الأجزاء المختلفة

- 1- باب الغسيل :- يلزم غلقه اثناء الغسيل لمنع خروج مياه من الغسالة.
- 2- مفتاح اختيار البرنامج :- لاختيار برنامج الغسيل حسب نوع الاقمشة الجاري غسلها.
- 3- مفتاح زمن الغسيل :- لاختيار زمن الغسيل المناسب حسب درجة اتساخ الملابس .
- 4- وصلة دخول مياه الغسيل :- يتم توصيلها الى مياه الصنبور .
- 5- وصلة دخول مياه الشطف والتجفيف :- يتم توصيلها الى مياه الصنبور .
- 6- مفتاح زمن التجفيف :- لاختيار زمن التجفيف المناسب .
- 7- مفتاح التحكم في العملية :- لتحديد عملية الغسيل أو صرف مياه الغسيل.
- 8- الباب الخارجي للتجفيف :- يلزم غلقه عند التجفيف حيث انه يوقف موتور التجفيف عند فتحه لمنع حدوث اي اصابة
- 9- علبة مسحوق الغسيل :- يوضع فيها مسحوق الغسيل.
- 10- فلتر تنقية المياه :- يخلص مياه الغسيل من اي اجزاء قطنية صغيرة او اي خيوط رفيعة .
- 11- يد تحديد كمية مياه الغسيل :- لتحديد كمية المياه المستخدمة في الغسيل واعلى وضع لها يعطي اقصى كمية مياه (60 لتر بالنسبة للغسالات 10 كجم و45 لتر بالنسبة للغسالات 8 كجم) واقل وضع لها يعطي اقل كمية مياه (40 لتر بالنسبة للغسالات 10 كجم و 25لتر بالنسبة للغسالات 8كجم) .
- 12- الباب الداخلي للتجفيف :- يمنع خروج الملابس والمياه من اسطوانة التجفيف .
- 13- قرص الضغط على الملابس :- يتم الضغط على الملابس داخل اسطوانة التجفيف قبل بدء العملية حتى يمنع حدوث اهتزاز في الغسالة .
- 14- الباب الخلفي للغسالة :- يستخدم عند عملية الصيانة .

ثالثاً البيانات الفنية

UW080T-GN UW080T-G		UW105T-GN UW105T-G			الموديل البيان
8كجم		10كجم			قدرة الغسيل
2 كجم		3 كجم			قدرة التجفيف
25- 45 لتر		40 - 60 لتر			كمية مياه الغسيل
25 لتر /دقيقة		25 لتر /دقيقة			قدرة مضخة الصرف
135وات		220 وات			قدرة موتور الغسيل
45وات		70 وات			قدرة موتور العصر
240-220 فولت / 50 هرتز/1 فاز		240-220 فولت / 50 هرتز/1 فاز			مصدر الكهرباء
24 كجم		34 كجم			الوزن الاجمالي
20 كجم		30 كجم			الوزن الصافي
88 x 44.5 x 72.5 سم		93.5 x 52.5 x 82.5 سم			ابعاد الغسالة
40	20	HQ 40	20	20	حمولة الحاوية
174	86	HQ 130	104	48	

رابعاً | مميزات الغسالة

- 1- تكفي لغسيل ملابس اي اسرة بما يكفي ذلك الاسر الكبيرة.
- 2- مروحة الغسيل مصممة لتساعد في سرعة الغسيل.
- 3- بها فلتر لتنظيف المياه من الخيوط.
- 4- بها مضخة لصرف مياه الغسيل والتجفيف قدرتها 25 لتر / دقيقة.
- 5- يتم التحكم في كمية مياه الغسيل حسب كمية الملابس .
- 6- بها برنامجين احدهما لغسيل الاقمشة الحريرية (SOFT)والثاني للأقمشة العادية (STD).
- 7- يمكن استخدام الماء الساخن للغسيل.
- 8- مدخل المياه للغسيل منفصل عن مدخل المياه للشطف والتجفيف .
- 9- مياه الغسيل يتم صرفها بواسطة مفتاح خاص حتى لو كان خرطوم الصرف اعلى من الارض.
- 10- يتم التحكم في زمن الغسيل حسب درجة اتساخ الملابس .
- 11- يتم التحكم في زمن التجفيف حسب الدرجة المطلوبة .
- 12- مؤمنة جيدا حيث يتم ايقاف موتور التجفيف عند فتح الباب الداخلي للتجفيف .
- 13- خفيفة الوزن مما يجعل تحريكها سهلاً .
- 14- لا تصدر ضوضاء اثناء الغسيل .
- 15- السعر في متناول الجميع .
- 16- الالوان متعددة وجذابة لتناسب جميع الأنواع .

خامساً احتياطات الأمان

1. يتم نزع الكبل الكهربائي بعد عملية الغسيل ولفه على الحامل الخاص به .
2. يتم نزع الكبل الكهربائي قبل اي عملية اصلاح او صيانة .
3. مراعاة عدم سقوط المياه على مفاتيح الغسالة .
4. ضغط الملابس جيدا في اسطوانة التجفيف بالقرص المخصص لذلك لمنع حدوث اهتزاز اثناء التشغيل .
5. درجة حرارة الغسيل لا تزيد عن 70 درجة مئوية .
6. عند حدوث اهتزاز في الغسالة يتم إيقافها وضغط الملابس في اسطوانة التجفيف .
7. مراعاة ان تكون الغسالة على ارض مستوية .
8. التأكد من ان مصدر الكهرباء 220 فولت ؛ 50 هرتز .
9. يجب وضع خرطوم الصرف على الأرض أثناء عملية التجفيف .

سادساً تركيب وتوصيل الغسالة

1. وضع الغسالة على ارض مستوية قريبة من مصدر الكهرباء والمياه ونقطة الصرف .
2. يتم توصيل خرطوم المياه بين الصنبور ووصلة الغسيل .
3. وضع خرطوم المياه بين الصنبور ووصلة الغسيل .
4. وضع خرطوم الصرف الى مكان الصرف (بلاعة - بانيو - مرحاض) .
5. توصيل كابل الكهرباء الى مصدر الكهرباء .
6. عند استخدام مياه ساخنة يلزم مراعاة ان تكون درجة الحرارة اقل من 70 درجة مئوية .

سابعاً | طريقة الغسيل

1. اجراء عملية التركيب والتوصيل حسب ما جاء في البند السادس .
2. ضبط مستوى المياه حسب كمية الغسيل .
3. ضبط برنامج الغسيل حسب نوع الاقمشة الجاري غسلها .
4. وضع مسحوق الغسيل في حوض الغسالة .
5. وضع الملابس المراد غسلها .
6. وضع مفتاح التحكم في العملية على وضع الغسيل .
7. فتح صنبور مياه الغسيل .
8. ضبط زمن الغسيل المطلوب وعندها تبدأ عملية الغسيل وتستمر حتى ينتهي الزمن المحدد .
9. بعد انتهاء عملية الغسيل يتم وضع مفتاح التحكم في العملية على وضع المضخة ليتم صرف مياه الغسيل.

ثامناً | طريقة شطف وتجفيف الغسيل

1. يتم وضع كمية من الملابس في اسطوانة التجفيف (في حدود 3كجم بالنسبة للغسالة 10كجم و 2كجم بالنسب للغسالة 8كجم) .
2. يتم الضغط على الملابس في اسطوانة التجفيف بواسطة القرص المخصص لذلك .
3. يتم قفل باب التجفيف الدخلي .
4. يتم وضع خرطوم الصرف في نقطة الصرف المخصصة لذلك .
5. يتم ضبط زمن التجفيف على الوضع 3 .
6. يتم فتح مياه وحدة التجفيف لشطف الغسيل .
7. يتم ضبط زمن التجفيف على الوضع 5 .
8. تعمل وحدة التجفيف اوتوماتيكيا وتتوقف بعد رجوع مفتاح الزمن الى الوضع الاصلي .
9. بعد توقف وحدة التجفيف يتم رفع الغسيل .

ملحوظة :

يمكن تكرار العملية 7 - 8 في حالة الرغبة لزيادة عملية الشطف .

تاسعاً الاعطال وكيفية علاجها

الأسباب	العطل
الكهرباء مفصولة او مقطوعة	المروحة لا تدور
سير نقل الحركة مفكوك او مقطوع	
سير نقل الحركة مرتخي	
مسمار ربط الطنبورة مفكوك	
سير نقل الحركة مرتخي	المروحة تدور ببطء
مسمار ربط الطارة غير مربوط جيداً	
باب التجفيف مفتوح	
مسمار ربط الاسطوانة مفكوك	اسطوانة التجفيف لا تدور
شداد الفرامل مرتخي	
وجود قماش حول اسطوانة التجفيف	
وجود شيء بين مروحة الغسيل وجسم الغسالة	
وجود شيء بين اسطوانة التجفيف وجسم الغسالة	وجود صوت غير طبيعي
الملابس غير موزعة جيداً في اسطوانة التجفيف	
	وجود اهتزاز شديد

