

# TORNADO



هذه العلامة **تورنيدو** هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة العربى

شكراً لاختيارك غسالة فول أوتوماتيك تورنيدو

موديل

TWT-TLN08LDS

دليل التشغيل  
غسالة فول أوتوماتيك

ELARABY

19319  elarabygroup.com  
Tornado

PN:PKWMTOMPR0011

٢	التحذيرات
٣	التنبيهات
٤	وصف الأجزاء
٦-٤	التركيب
٧	شرح مفاتيح لوحة التحكم
٨-٧	كيفية التشغيل
١١-٨	شرح البرامج
١٢	دليل الملابس المعدة للغسيل
١٢	الصيانة
١٣	قبل استدعاء فني الصيانة
١٦-١٤	طريقة معالجة الأعطال الطارئة
١٦	المواصفات

## العمر الافتراضي

تلتزم شركة العربي بتوفير الصيانة وقطع الغيار بعد انتهاء فترة الضمان بمقابل مادي وذلك لمدة ٢ سنة.

## التحذيرات

**ملحوظة:** هذا المنتج مخصص للأعمال المنزلية فقط وليس للاستخدام التجاري.

**تحذير:** هذه البنود مهمة حيث يؤدي التشغيل الخاطئ إلى حدوث إصابات.

لا تحاول مطلقاً لمس الملابس الموجودة في سلة التجفيف إلا عندما تتوقف السلة عن التجفيف بشكل كامل قد تلتف الملابس حول يدك حتى لو كانت السلة تتحرك ببطء قم باتخاذ الاحتياطات بشكل خاص في حالة وجود الأطفال.

مطلقاً لا تسمح للأطفال بالنظر إلى السلة أو اللعب حول الغسالة.

لا تضع حامل أو صندوق بالقرب من الغسالة.

فمن المحتمل سقوط الأطفال في الحوض ومن الممكن أن تحدث لهم إصابات أو غرق

تجنب تماماً وضع يدك في الغسالة عند استخدام الماء الساخن.

لا تحاول مطلقاً تفكيك أو تعديل الغسالة.

فمن المحتمل اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربية أو قصور في الأداء يؤدي إلى حدوث

إصابات استشر مركز الصيانة التابع لك.

استخدم مصدر تيار كهربائي مناسب كما هو موجود بمواصفات الغسالة.

فمن المحتمل اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربية.

فمن المحتمل أن يتسبب استخدام مصدر تيار غير مناسب في سخونة مصدر التيار الكهربائي بصورة شديدة، ويؤدي إلى

اندلاع حريق.

افصل الكابل من منبع التيار الكهربائي قبل محاولة صيانة الغسالة.

لا تمسك الكابل وبديك مبلتين. فمن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو قصور في الأداء ما يسبب الإصابات.

لا تستخدم مطلقاً كابل كهربائي أو مصدر كهربائي به عيوب.

فمن المحتمل أن يسبب حدوث صدمة كهربية أو قصور في الأداء ويؤدي إلى حدوث إصابات بالغة أو اندلاع حريق.

لا تقم بإتلاف كابل التيار.

لا تحاول إتلاف أو قطع أو تعديل كابل التيار أو تعرضه للالتواء أو السحب أو إلى الربط بشكل قوي وكذلك لا تقم بفك الجزء المعدني ولا تقم بوضع أشياء ثقيلة على السلك أو وصل السلك إن القيام بمثل هذا الإجراء يسبب اندلاع الحريق أو حدوث صدمة كهربية.

لا تضعها في الحمام أو في منطقة تتعرض فيها لأشعة الشمس القوية.

يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربية أو تلف الدائرة الكهربائية أو صداً.

لا تدع الماء يلامس جزاء متعددة من الهيكل الخارجي.

يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربية أو تلف الدائرة الكهربائية.

لا تضع مواد ملتهبة على السلة.

لا تضع الكيروسين أو الجازولين أو البنزين أو التمر أو الكحول أو أي مواد مشابهة لذلك أو أية ملابس منقوعة في مثل هذه المواد داخل السلة.

فمن المحتمل تتسبب في انفجار أو اندلاع الحريق.

قم بمسح أي غبار أو قاذورات موجودة على التتوءات الدقيقة لطرف كابل التيار .

فمن المحتمل أن يتسبب الغبار المتكون أو القاذورات لاندلاع حريق.

لا تعرض الأجزاء البلاستيكية إلى اللهب.

فمن المحتمل أن يتسبب ذلك في اندلاع حريق.

تأكد من تصريف الماء بشكل صحيح.

استخدام الغسالة مع تصريف الماء بشكل خاطئ ممكن أن يؤدي لرجوع الماء في الغسالة وحدث صدمة كهربية أو اندلاع حريق.

## التنبيهات

تنبيه: هذه البنود مهمة حيث يؤدي التشغيل الخاطئ إلى حدوث اضرار او تلف بالغسالة.

لا تسحب السلك عند فصله من مصدر الكهرباء.

امسك الفيشة وليس السلك لفصلها.

يمكن أن يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربية أو فصور في الأداء يؤدي لأضرار بالغة.

لا تستخدم ماء تزيد درجة حرارته عن ٦٥ درجة مئوية.

يمكن أن يتسبب الماء الساخن في حدوث قصور في الأداء وتتعطل الغسالة. حيث مكن أن تتسبب في صدمة كهربية.

لا تحاول غسيل أو شطف الملابس المضادة للماء.\*

يؤدي هذا إلى اهتزاز غير عادي أو حدوث إصابة أثناء دورة التجفيف.

\* تشمل هذه معاطف الوقاية من المطر، ملابس صيد الأسماك (الجواكت والبنطلون المقاوم للماء). ملابس التزلج

علي الجليد والأوكياس المعدة للنوم... الخ.

لا تتسلق أو تضع أشياء ثقيلة على الغسالة.

يمكن أن يؤدي مثل هذا العمل إلى حدوث أضرار بسبب الانحناء أو الكسر.

اسحب الفيشة إلى الخارج إذا قررت عدم استخدام الغسالة لفترة طويلة من الزمن.

يمكن أن يؤدي الإخفاق في هذا الإجراء إلى حدوث صدمة كهربية أو تلف الدائرة الكهربائية بسبب تلف العازل

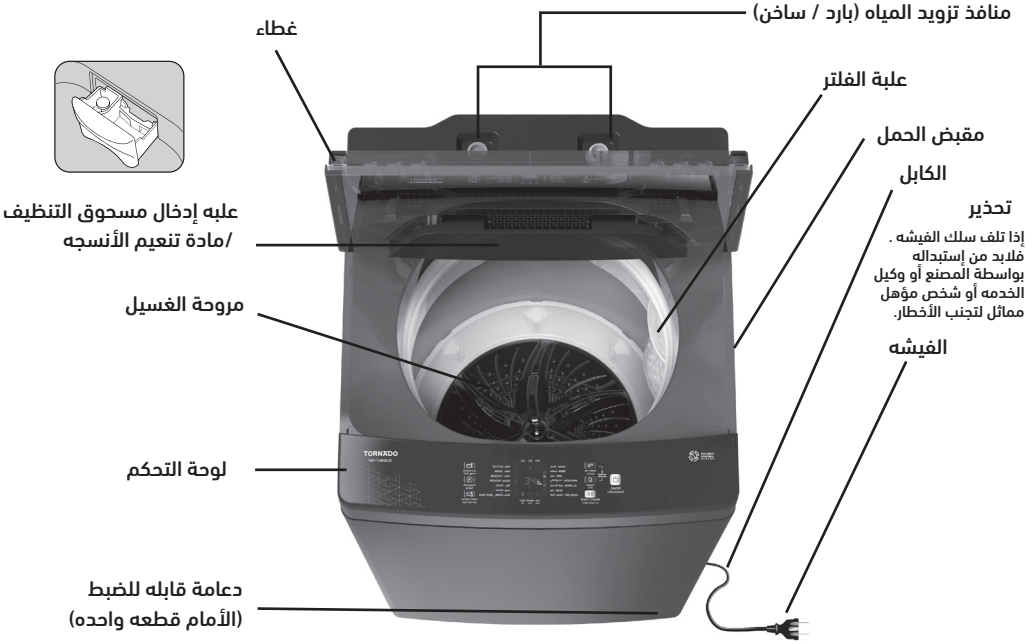
لا تضع يديك أو أشياء أخرى تحت الغسالة أثناء التشغيل.

يمكن أن نتسبب الأجزاء المتحركة في إصابة بالغة.

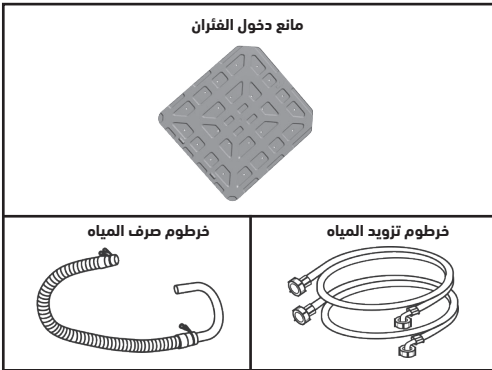
قبل الاستخدام، تأكد من فتح الصنبور وعدم ارتخاء خرطوم التزويد بالماء أو وجود تسرب للماء.

يمكن أن تتسبب المسامير القلوظ المفكوكة أو توصيلات الخرطوم المفكوكة لتسرب الماء أو الأضرار الأخرى.

يجب عدم إعاقه الفتحات بواسطة سجادة عند تركيب الغسالة على أرضية مكسوة بالسجاد.



## المتعلقات الموجودة مع الغسالة



### مانع دخول الفئران

\* يستخدم هذا الجزء لمنع دخول الفئران والحشرات  
\*\* يتم تثبيت هذا الجزء أسفل قاعه الغسالة.

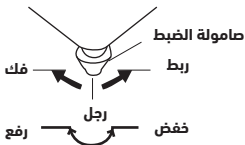
### خرطوم تزويد المياه

\* تستخدم هذه الخراطيم لتزويد المياه بالماء البارد والساخن  
\*\* الصامولة البرتقالي للماء الساخن  
\*\*\* الصامولة البيضاء للماء البارد

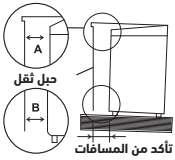
### خرطوم صرف المياه

\* يستخدم هذا الخرطوم لتصريف المياه

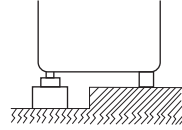
## التركيب



1 بعد فك صامولة الضغط. اضبط رجل الغسالة إلى الارتفاع المناسب عن طريق لفها، ثم قم بإحكام ربط رجل الغسالة بصامولة الضغط مرة أخرى.

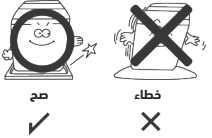


٣ قد يتم استخدام ثقل متصل بحبل للتأكد من أن الغسالة في وضع مستوي. إذا أصبحت المسافة متطابقة بين A و B يكون المستوى الأفقي مضبوط.



٢ عندما يكون من الصعب ضبط ارتفاع الرجل بسبب انحدار الأرض أو عدم تساويها، ضع لوحة بسمك كافى لمنع كسر الأرجل وللسماع بضبط الرجل في وضع مستوي.

## اختيار موقع التركيب



ضع الغسالة في مكان مستوى ثابت  
- من الخطورة وضع الغسالة في موقع غير مستقر، لأنها يمكن أن تتحرك أثناء الاهتزاز .  
- سوف يزداد الصوت الصادر من الغسالة عند اهتزازها أثناء الاستعمال



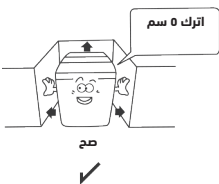
عند نقل الغسالة امسك المقابض الموجودة على الجانبين ..  
توجد اجزاء متحركة واجزاء كهربائية واجزاء فولاذية والتي يمكن ان تسبب صدمة كهربائية او حدوث اصابات.  
- مطلقا لا تلمس اسفل الكابينة بواسطة اليد  
- مطلقا لا ترفع اسفل الكابينة بواسطة اليد.



- عند تغطية الغسالة لا تستعمل الغطاء المصنوع من فينيل الكلور في بعض الاحيان  
يسبب تلف الأجزاء الراتنجية والسطح المصنوع عندما تستعمل الغطاء المصنوع من فينيل الكلوريك ضع قطعة قماش بين الغسالة والغطاء .



تجنب وضع الغسالة في مكان تتعرض فيه لاشعة الشمس المباشرة  
- يمكن حدوث تشوه للأجزاء البلاستيكية أو تغير ألوانها.

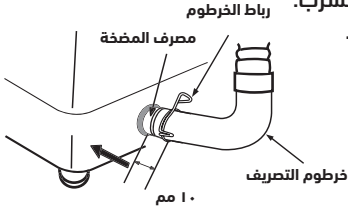


- اترك مسافة ٥ سم علي الاقل من الجوانب ومؤخرة الغسالة الي اقرب شيء عمومي.  
- عند وضعها قريبة جدا من الجدران او المواد الاخرى، قد يسبب اهتزاز الغسالة أثناء التشغيل اهتزاز هذه المواد ايضا.

- دخل خرطوم مصرف المضخة إلى أبعد مسافة ممكنة ثم أحكم تثبيته استخدام رباط الخرطوم الملحق.
- ثبت الخرطوم بإحكام فد يؤدي التثبيت غير السليم للخرطوم إلى حدوث تسرب.
- ثبت رباط الخرطوم علي مسافة ١٠ م من القاعدة كما هو موضح بالشكل.

تنبيه:

- لا تستخدم الغسالة بدون خرطوم التصريف.
- توخ الحذر عند تنظيف الخرطوم، قد يتمزق الخرطوم.
- ينبغي ألا يزيد ارتفاع خرطوم التصريف عن ١,٢ م من الأرضية.
- تنبيه إلى تسرب المياه عند نزع خرطوم مصرف المضخة.



## التركيب

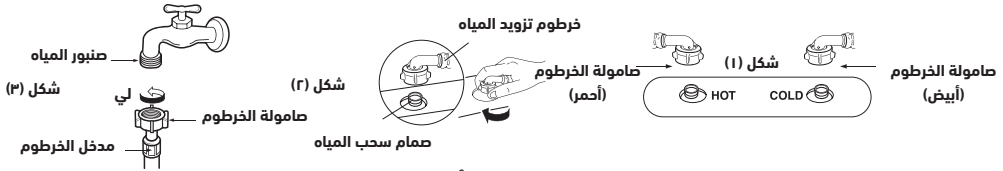
### تثبيت خرطوم تزويد الماء إلى صنبور المياه

صامولة مدخل الخرطوم للماء الساخن هي الصامولة ذات اللون الأحمر والصامولة البيضاء للماء البارد، كما هو موضح في الشكل رقم ١.

احكم صامولة الخرطوم الموجودة في نهاية خرطوم تزويد المياه إحكاماً آمناً إلى صمام سحب المياه، كما هو موضح بالشكل رقم ٢.

قم بلي صامولة الخرطوم المثبت إلى صنبور المياه.

احكم صامولتي الوصلة يدوياً إحكاماً جيداً كما هو موضح في الشكل ٣.



ملحوظة: قم بخفض درجة حرارة صنبور مياه الساخن إلى أقل درجة ممكنة.

تنبيه: تأكد من توصيل الخراطيم إلى صمامات السحب الصحيحة؛ مدخل الخرطوم للماء البارد موصل إلى صمام الماء البارد، والساخن إلى الساخن.

### تركيب سلك الأرضي

- تأكد من تركيب السلك الأرضي للغسالة عند التركيب عند توصيل أو فصل سلك الأرضي تأكد أولاً من فك الفيشة.
- إذا كانت الغسالة تتضمن كابل ذو موصلين قم بتوصيل السلك الأرضي بأرضي صحيح قبل توصيل كابل التيار الكهربائي بالبريزة.
- في حالة كابل بشكل ٣ قلب يجب توصيل دبوس الأرضي الموجود في الفيشة بنقطة صحيحة في البريزة.
- لا تقم بتوصيل الأرضي في أي من المواضع التالية تحت أي ظرف من الظروف.
- لا توصل الأرضي بأنابيب الغاز؛ حيث توجد خطورة في نشوب حريق أو انفجار.
- لا توصل الأرضي بخطوط الهاتف أو قضبان مانعة البرق، فهناك خطورة أثناء نوبات الرعد أو البرق.
- وكذلك بالنسبة لأنابيب الماء تحت الأرضي والمصنوعة من البلاستيك لا تضع قضبان الأرضي بالقرب منه.

### تركيب سلك الأرضي

كابل مرن ذو قلبين عند استخدام الطرف الأرضي علي مأخذ التيار المتردد AC:

تأكد من توصيل سلك الأرضي بطرف الأرضي بشكل سليم.

في حالة عدم وجود طرف الأرضي:

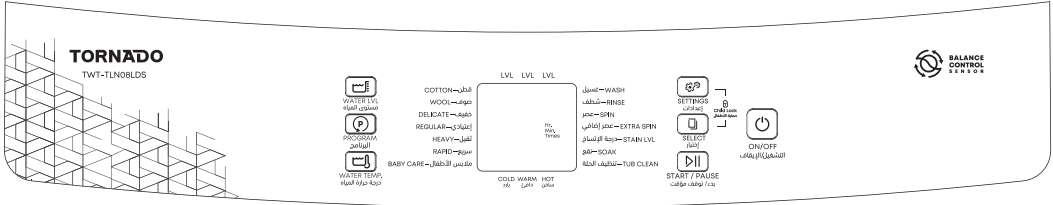
• يوصي باستخدام قضبان الأرضي الاختيارية والمتوفرة.

يجب تثبيت قضيب الأرضي في الأرضية الرطبة قدر الإمكان.



\* من أجل سلامتك وم تجنباً لمخاطر الحريق يجب عدم توصيل المنتج بواسطة مشترك والتوصيل مباشر على بريزة الكهرباء.

\* هذا المنتج للاستخدام المنزلي فقط .



## مفتاح التشغيل / الإيقاف

\* اضغط هذا المفتاح لتشغيل / إيقاف تشغيل الطاقة الكهربائية.

\*\* تتوقف الطاقة تلقائياً بعد ١٥ ثانية من انتهاء العملية أو بعد ١٠ دقائق من عدم التشغيل.

## مفتاح بدء/توقف مؤقت

\* اضغط هذا المفتاح لبدء العملية.

\*\* اضغط هذا المفتاح للاحتفاظ بهذه العملية.

## مفتاح إعدادات

يستخدم هذا المفتاح لتغيير زمن الغسيل والشطف والعصر الإضافي ودرجة الإلتساخ وزمن النقع في حالة الرغبة في التغيير قبل تشغيل البرامج ويمكن التنقل بين الإختيارات عن طريق الضغط علي مفتاح إختيار.

## مفتاح إختيار

يقوم مفتاح إختيار بتغيير أزمته الخصائص الموجودة للبرامج بعد الضغط علي مفتاح إعدادات

## مفتاح مستوي المياه

سوف يضى مؤشر مستوي الماء المضبوط عندما يصل الماء إلي المستوي المضبوط.

## الوضع التلقائي

\* يتم ضبط مستوي الماء بشكل تلقائي بواسطة ضبط حجم الغسيل.

\*\* في حالة وجود كمية من الماء في السلة قبل التشغيل، سوف يضى مؤشر أعلى مستوي للماء.

## مفتاح البرنامج

عند ضغط هذا المفتاح، سوف يضى المؤشر. ثم اختر البرنامج الذي يلائم الملابس المعدة للغسيل.

## مفتاح درجة حرارة المياه

عند الضغط علي هذ المفتاح سوف يتم تغيير درجات الحرارة الخاصة بالبرنامج

## خاصية حماية الأطفال

يعتبر قفل حماية الأطفال مثابة (جهاز سلامة للأطفال) ففي حالة اقتراب أطفال دون الإنباه لهم سوف تقوم وظيفة حماية الأطفال بإصدار ضوضاء للتنبيه للمشكلة، فتتوقف الغسالة عن التشغيل وتقوم بتصريف الماء. عند صدور الضوضاء من المنبه افتح الغطاء وتحقق من الحالة الموجودة في الداخل. يمكن تفعيل هذه الخاصية عن طريق الضغط علي المفاتيح إعدادات + إختيار معاً وسيتم إصدار صوت التفعيل وتضى علامة القفل ويتم إلغائها ايضاً بنفس الطريقة وبعدها سيتم إطفاء علامة القفل.

## كيفية التشغيل

### قبل البدء :-

- ١- تأكد من توصيل خرطوم الصرف في المكان المخصص له.
- ٢- تأكد من توصيل خرطوم تزويد المياه بشكل صحيح.
- ٣- قم بوضع كابل الكهرباء (الفيشه) في مصدر التيار الكهربائي.

## بدء تشغيل البرامج :-

١- قم بالضغط علي مفتاح التشغيل / الإيقاف سيضئ المؤشر علي برنامج إعتيادي.



٢- قم بوضع الملابس في الغسالة.

٣- قم بوضع المسحوق في المكان المخصص له.

٤- قم باختيار البرنامج المطلوب (قطن - صوف - خفيف إعتيادي - ثقيل - سريع - ملابس أطفال) عن طريق الضغط

علي مفتاح البرنامج ثم اضغط علي مفتاح بدء أو توقف مؤقت تبدأ المروحة تلقائياً بوزن كمية



الملابس المعدة للغسيل وتحديد كمية المياه المستخدمة.

٥- في حالة الرغبة في التغيير في زمن الغسيل , الشطف , العصر , العصر الإضافي , درجة الإتساخ , النقع يتم الضغط علي مفتاح إختيار



الزمن وعدد المرات عن طريق الضغط علي مفتاح

## الإعدادات

\*يمكن أيضا تغيير درجات الحرارة في البرامج المسموح بتغيير درجات الحرارة بها عن طريق الضغط علي مفتاح درجة

حرارة المياه يمكن تغيير مستوى المياه عن طريق الضغط علي مفتاح مستوى المياه في البرامج



المسموح لها بالتغيير في مستويات المياه.

## إغلاق الغطاء

- إذا بدأت التشغيل وكان الغطاء مفتوحا سوف تتوقف الدورة عن ملئ المياه حتي تقوم بغلاق الغطاء إذا قمت بإضافة أي ملابس أخرى للغسيل أثناء الغسيل. تأكد من ضغط مفتاح بدء أو توقف مؤقت بعد توقف السلة ضع الملابس فيها.
- إذا تم ضبط وضع «حماية الأطفال» علي «تشغيل»، وكان الغطاء مفتوحا أثناء تشغيل الغسالة، سوف تصدر نغمات المنبه ويومض مؤشر «حماية الأطفال» ثم تبدأ الغسالة بتصريف الماء.

## شرح البرامج

١-برنامج قطن	
درجة حرارة المياه	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الحرارة علي (دافئ) ويمكن التغيير الي (بارد-ساخن) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (درجة حرارة المياه)
زمن الغسيل	يكون الإختيار التلقائي لزمن الغسيل هو ١٨ دقيقة ويمكن التغيير في الزمن من (٤ دقائق الي ١٦ دقيقة ) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (غسيل)
عدد مرات الشطف	يكون الإختيار التلقائي لعدد مرات الشطف (مرتين) ويمكن التغيير في عدد المرات الي (مره او ٣ مرات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (شطف)
زمن العصر	يكون الإختيار التلقائي لزمن العصر هو ٨ دقائق ويمكن التغيير في الزمن الي (٢ دقيقة أو ٥ دقائق) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (عصر)
مستوي المياه	يتم تحديد مستوى المياه تلقائياً علي حسب كمية الغسيل الموجوده بالحله ويمكن تغيير مستوى المياه يدويا الي مستوي ١- ٢- ٣ علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (مستوي المياه)
درجة الإتساخ	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الإتساخ علي المستوي ٢ ويمكن تغييرها علي حسب الرغبة الي ١ او ٣ عن طريق لمس مفتاح (درجة الإتساخ)
زمن العصر الإضافي	يمكن تغيير زمن العصر الإضافي الي (١٠ دقائق - ٢٠دقيقة - ٣٠ دقيقة) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (العصر الإضافي)
زمن النقع	يمكن تغيير زمن النقع الي (ساعة - ساعتين -٤ ساعات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (نقع)



٢- برنامج صوف	
درجة حرارة المياه	يتم تحديد درجة حراره المياه تلقائيا علي (بارد) ولا يمكن تغيير درجة الحراره في هذ البرنامج.
زمن الغسيل	يتم تحديد زمن الغسيل تلقائيا علي ٤ دقائق ويمكن التغيير فقط الي ٦ دقائق عن طريق لمس مفتاح (غسيل).
عدد مرات الشطف	يكون الإختيار التلقائي لعدد مرات الشطف (مرة) ويمكن التغيير في عدد المرات الي (مرتين) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (شطف)
زمن العصر	يتم تحديد زمن العصر تلقائيا علي دقيقتين ولا يمكن تغيير الزمن في هذا البرنامج
مستوي المياه	يتم تحديد مستوي المياه علي المستوي الثالث تلقائيا ولا يمكن تغيير مستوي المياه في هذا البرنامج
درجة الإتساخ	يتم تحديد مستوي درجة الإتساخ تلقائيا علي المستوي ٢ ولا يمكن تغيير مستوي درجة الإتساخ في هذا البرنامج
زمن العصر الإضافي	لا يتم تفعيل هذه الخاصيه في هذا البرنامج
زمن النقع	لا يتم تفعيل هذه الخاصيه في هذا البرنامج

٣-برنامج خفيف	
درجة حرارة المياه	يتم تحديد درجة حراره المياه تلقائيا علي (بارد) ولا يمكن تغيير درجة الحراره في هذ البرنامج
زمن الغسيل	يكون الإختيار التلقائي لزمن الغسيل هو ٨ دقيقه ويمكن التغيير في الزمن من (٤ دقائق الي ١٨ دقيقه ) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (غسيل)
عدد مرات الشطف	يكون الإختيار التلقائي لعدد مرات الشطف (مرتين) ويمكن التغيير في عدد المرات الي (مره او ٣ مرات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (شطف)
زمن العصر	يتم تحديد زمن العصر تلقائيا علي دقيقتين و يمكن تغيير الزمن الي ٥ دقائق فقط عن طريق لمس المفتاح (العصر)
مستوي المياه	يتم تحديد مستوي المياه علي المستوي الثالث تلقائيا ولا يمكن تغيير مستوي المياه في هذا البرنامج
درجة الإتساخ	يتم تحديد مستوي درجة الإتساخ تلقائيا علي المستوي ٢ ولا يمكن تغيير مستوي درجة الإتساخ في هذا البرنامج
زمن العصر الإضافي	لا يتم تفعيل هذه الخاصيه في هذا البرنامج
زمن النقع	يمكن تغيير زمن النقع الي (ساعه - ساعتين -٤ ساعات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (نقع)

## ٤- برنامج إعتيادي

درجة حرارة المياه	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الحرارة علي (دافئ) ويمكن التغير الي (بارد-ساخن) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (درجة حرارة المياه)
زمن الغسيل	يكون الإختيار التلقائي لزمن الغسيل هو ١٦ دقيقة ويمكن التغير في الزمن من (٤ دقائق الي ١٨ دقيقة ) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (غسيل)
عدد مرات الشطف	يكون الإختيار التلقائي لعدد مرات الشطف (مرتين) ويمكن التغير في عدد المرات الي (مره او ٣ مرات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (شطف)
زمن العصر	يكون الإختيار التلقائي لزمن العصر هو ٥ دقائق ويمكن التغير في الزمن الي (٢ دقيقة أو ٨ دقائق) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (عصر)
مستوي المياه	يتم تحديد مستوى المياه تلقائيا علي حسب كمية الغسيل الموجوده بالحله ويمكن تغيير مستوي المياه يدويا الي مستوي ١-٢-٣ علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (مستوي المياه)
درجة الإلتساخ	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الإلتساخ علي المستوي ٢ ويمكن تغييرها علي حسب الرغبة الي ١ او ٣ عن طريق لمس مفتاح (درجة الإلتساخ)
زمن العصر الإضافي	يمكن تغيير زمن العصر الإضافي الي (١٠ دقائق - ٢٠دقيقة -٣٠دقيقة) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (العصر الإضافي)
زمن النقع	يمكن تغيير زمن النقع الي (ساعة - ساعتين -٤ ساعات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (نقع)

## ٥-برنامج ثقيل

درجة حرارة المياه	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الحرارة علي (دافئ) ويمكن التغير الي (بارد-ساخن) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (درجة حرارة المياه)
زمن الغسيل	يكون الإختيار التلقائي لزمن الغسيل هو ١٨ دقيقة ويمكن التغير في الزمن من (٤ دقائق الي ١٨ دقيقة ) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (غسيل)
عدد مرات الشطف	يكون الإختيار التلقائي لعدد مرات الشطف (٣مرات) ويمكن التغير في عدد المرات الي (مره او مرتين) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (شطف)
زمن العصر	يكون الإختيار التلقائي لزمن العصر هو ٨ دقائق ويمكن التغير في الزمن الي (٢ دقيقة أو ٥ دقائق) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (عصر)
مستوي المياه	يتم تحديد مستوى المياه تلقائيا علي حسب كمية الغسيل الموجوده بالحله ويمكن تغيير مستوي المياه يدويا الي مستوي ١-٢-٣ علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (مستوي المياه)
درجة الإلتساخ	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الإلتساخ علي المستوي ٢ ويمكن تغييرها علي حسب الرغبة الي ١ او ٣ عن طريق لمس مفتاح (درجة الإلتساخ)
زمن العصر الإضافي	يمكن تغيير زمن العصر الإضافي الي (١٠ دقائق - ٢٠دقيقة -٣٠دقيقة) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (العصر الإضافي)
زمن النقع	يمكن تغيير زمن النقع الي (ساعة - ساعتين -٤ ساعات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (نقع)

## ٦-برنامج سريع

درجة حرارة المياه	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الحرارة علي (بارد) ويمكن التغيير الي (دافئ-ساخن) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (درجة حرارة المياه)
زمن الغسيل	يكون الإختيار التلقائي لزمن الغسيل هو ٤ دقائق ويمكن التغيير في الزمن من (٤ دقائق الي ١٨ دقيقة ) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (غسيل)
عدد مرات الشطف	يكون الإختيار التلقائي لعدد مرات الشطف (مرة) ويمكن التغيير في عدد المرات الي (مرتين أو ٣ مرات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (شطف)
زمن العصر	يكون الإختيار التلقائي لزمن العصر هو دقيقتين ويمكن التغيير في الزمن الي ( ٥ دقائق أو ٨ دقائق) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (عصر)
مستوي المياه	يتم تحديد مستوي المياه علي المستوي الثالث تلقائيا ولا يمكن تغيير مستوي المياه في هذا البرنامج
درجة الإلتساخ	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الإلتساخ علي المستوي ٢ ويمكن تغييرها علي حسب الرغبة الي ١ او ٣ عن طريق لمس مفتاح (درجة الإلتساخ)
زمن العصر الإضافي	لا يتم تفعيل هذه الخاصية في هذا البرنامج
زمن النقع	لا يتم تفعيل هذه الخاصية في هذا البرنامج

## ٧- برنامج ملابس أطفال

درجة حرارة المياه	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الحرارة علي (بارد) ويمكن التغيير الي (دافئ-ساخن) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (درجة حرارة المياه)
زمن الغسيل	يكون الإختيار التلقائي لزمن الغسيل هو ١٦ دقيقة ويمكن التغيير في الزمن من (٤ دقائق الي ١٨ دقيقة ) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (غسيل)
عدد مرات الشطف	يكون الإختيار التلقائي لعدد مرات الشطف (٣مرات) ويمكن التغيير في عدد المرات الي (مره او مرتين) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (شطف)
زمن العصر	يكون الإختيار التلقائي لزمن العصر هو ٥ دقائق ويمكن التغيير في الزمن الي (٢ دقيقة أو ٨ دقائق) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (عصر)
مستوي المياه	يتم تحديد مستوى المياه تلقائيا علي حسب كمية الغسيل الموجوده بالحله ويمكن تغيير مستوي المياه يدويا الي مستوي ١ -٢-٣ علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (مستوي المياه)
درجة الإلتساخ	يكون الإختيار التلقائي لدرجة الإلتساخ علي المستوي ٢ ويمكن تغييرها علي حسب الرغبة الي ١ او ٣ عن طريق لمس مفتاح (درجة الإلتساخ)
زمن العصر الإضافي	يمكن تغيير زمن العصر الإضافي الي (١٠ دقائق - ٢٠دقيقة -٣٠ دقيقة) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (العصر الإضافي)
زمن النقع	يمكن تغيير زمن النقع الي (ساعه - ساعتين -٤ ساعات) علي حسب الرغبة عن طريق لمس مفتاح (نقع)

## برنامج تنظيف الحلة

قد تتسبب القاذورات التي تتم إزالتها من الملابس أو الماء المتبقي في سلة الغسيل / التجفيف بالرائحة الكريهة أو مشاكل في تصريف الماء مثل هذه القاذورات المتبقية من عملية الغسيل سوف تجعل ملابس الغسيل غير نظيفة. إذا واجهتك مثل هذه الحالة. يرجى استخدام برنامج «تنظيف الحوض» مرة كل شهر لإزالة نفايات الخدوش من السلة. عملية «تنظيف الحوض»

## كيفية التشغيل

- ١- قم بتشغيل الطاقة الكهربائية.
- ٢- اضغط مفتاح  واختر تنظيف الحوض.
- ٣- اضغط مفتاح  START/PAUSE

## عند استعمال منظف أو سائل التبييض الكلور

- \* المنظف السائل والوعاء الخاص به
- \* اسكب المنظف السائل فى الوعاء المخصص له مع كمية من الماء تعادل حجمه مرتين
- \* اسكبه فى الوعاء المخصص ببطء، اتخذ الحيطة بعدم فصله اثناء عملية ملئ الماء لدورة الغسيل.
- عند استعمال سائل التنظيف ضعه مباشرة على السلة.

### تنبيه

- هناك احتمال من خسارة ألوان واصباغ الاقمشة فى حالة غسلها بسائل التنظيف لهذا يجب عليك مراجعة التعليمات الموجودة على زجاجة سائل التنظيف قبل الغسيل.
- \* لا تضع سائل التنظيف المصنوع من الكلوريد مباشرة على ملابس الغسيل
- \* لا تدع سائل التنظيف يتناثر على لوحة التحكم إذا تناثر سائل التنظيف، امسحه بسرعة عند استعمال منظف او سائل التبييض الكلور.

## عند استعمال مادة التليين (التنعيم)

- ١- اضع مادة التنعيم إلى وعاء مادة التنعيم الموجود فى اعلي السلة و اغلق غطاء مادة التنعيم .
- \* إذا تم وضع السلة بحيث كان من الصعب ملئ مادة التنعيم ادر السلة بالاتجاه المعاكس حتى يمكن الوصول إلى وعاء مادة التنعيم.
- ٢- ابدأ بالغسيل كما هو موضح فى الصفحات ٨ إلى ١١ .
- \* تتم اذابة مادة التنعيم بشكل تلقائي.
- \* تختلف كمية مادة التنعيم باختلاف العلامات التجارية.
- اتبع التعليمات المذكورة على علامة مادة التنعيم.

### تنبيه

- \* لا يمكنك مشاهدة مادة التنعيم المسكوبة فى أجزاء فى حالة استعمال القوة الطاردة المركزية عند الدوران.
- \* تقل كفاءة مادة التنعيم عندما تستعمل «فائض الشطف»
- \* لا تفتح الغطاء أثناء الدوران لأنه يقلل مادة التليين ويقلل الكفاءة .
- \* لا تترك الغسالة معطلة لفترات طويلة أثناء الملئ بمادة التنعيم .
- \* اسكب مادة التنعيم المركزة بعد زيادة مستوى الماء.

## الصيانة

### مجمع الشبكة

احرص على تنظيف مجمع الشبكة بعد كل استخدام

#### كيفية فك المجمع

ادخل اصبعك بشكل كاف داخل التجويف ثم احكم امسك المجمع اضغط لأسفل ثم اجذبه باتجاهك

#### كيفية إعادة تركيب المجمع

افحص الجزء العلوى والسفلى من المجمع تم ركب الجزء السفلى امسك المجمع من التجويف باحكام، واضغط عليه باتجاه قاعدة الترتيب الخاص به إلى أن يدخل العمود فى موضعه .

في حالة تلف الشبكة، استشر اقرب موزع إليك

#### علبة مادة التليين (التنعيم)

فك علبة مادة التنعيم ونظفها بعد كل عشر مرات من الاستخدام.

### الفك

١- امسك كلا النهايتين

٢- واسحبهما باتجاهك.

### التركيب

١- ثبت الجزء الاسفل

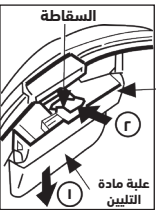
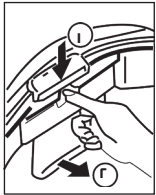
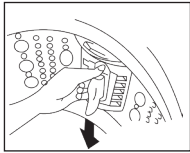
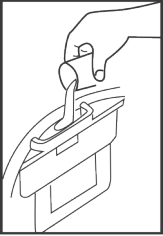
٢- ثم اضغط على الجزء العلوى لحين ادخال المزلاج (السقاطة)

### تنبيه

\* قد يتجمد الماء الموجود فى العلبة فى الطقس البارد ، إذا حدث ذلك، اخرج العلبة، اغمرها فى الماء الدافئ (اقل من ٤٠ درجة مئوية) لمدة ١٠ دقائق ثم اعدّها الى موضعها بعد أن تجف بشكل كامل .

### هيك الغسالة واللوحه

قبل القيام بأية أعمال صيانة على الغسالة تأكد من اخراج الكابل الكهربائى من مصدر التيار، يمكن تنظيف الهيكل الرئيسى ولوحة التحكم بواسطة مسحهما بقطعة قماش ناعمة منقوعة بالماء. (يمكن التخلص من الدوساخ التى يصعب ازلتها بواسطة تنظيفها بقطعة قماش منقوعة بمحلول تنظيف معتدل).



عندما	التحقق	العلاج
<b>عدم التشغيل</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل انقطع التيار الكهربائي؟</li> <li>هل تم فصل قاطع الدائرة الكهربائية أو الفيوز العمومي؟</li> <li>هل تم إدخال فيشه الغسالة ببريزة التيار المتردد؟</li> <li>هل تم تشغيل مفتاح التيار الكهربائي "تشغيل"؟</li> </ul>	يرجي فيما إذا حدث انقطاع بالتيار الكهربائي أو تم قطع فصل الفيوز. قم بسحب فيشه التيار الكهربائي للخارج. ثم ادخلها مرة أخرى وقم بتشغيل التيار الكهربائي.
<b>صدور ضوضاء</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل يوجد ميلان بالملابس المعدة للغسيل؟</li> <li>هل تم تركيب الغسالة على سطح مائل أو غير مستوي؟</li> <li>هل تم غسيل لصقات أو دبابيس للشعر أو مواد معدنية مع الملابس المعدة للغسيل؟</li> </ul>	يرجي تصحيح ميلان أو عدم استقرار ملابس الغسيل في الغسالة
<b>تسريب المياه</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل شكل الصنبور مناسب؟</li> <li>هل تم ربط الخرطوم وحل الفوهة؟</li> <li>هل صامولة مدخل الماء مفكوكة؟</li> <li>هل تمت إعاقة موصل الخرطوم بالتزويد بالماء؟</li> </ul>	<p>أضبط الحلقة الداخلية لوصلة الخرطوم أو تغيير شكل الصنبور (راجع صفحة ١٨)</p> <p>أعد تركيب فوهة الماء (راجع صفحة ١٨)</p> <p>أعد تركيب خرطوم التزود بالماء (راجع صفحة ١٨)</p>
<b>عدم صدور نغمات انتهاء المنبه</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا قمت بتشغيل التيار الكهربائي وضغط مفتاح "تشغيل" فوراً يمكن أن لا يصدر صوت المنبه.</li> <li>هل تم إيقاف تشغيل المنبه النهائي؟</li> </ul>	أعد ضبط صوت المنبه النهائي لتشغيله

#### الأشياء التالية لا تعتبر خللاً

عندما	التحقق
تستخدم غسالتك لأول مرة. ويتم تصريف مقداراً ضئيلاً من الماء إذا خارج خرطوم التصريف	هذا ماء فحسب وهو متبقي من عملية فحص الغسالة قبل شحنها من المصنع.
دفع في لوحة التحكم أثناء التشغيل	بسبب أن الأجزاء الكهربائية تشع حرارة
تدور المروحة ببطء	بسبب عدم توازن ملابس الغسيل فإنها تدور ببطء
تومض مصابيح الفلورسنت أثناء عملية الغسيل والشطف.	هذا بسبب شبكة أسلاك مصدر التيار المنزلي إذا تم تغيير مصابيح الفلورسنت فإن هذا سوف يحسن من الحالة
أثناء التجفيف يتم التزويد بالماء بصورة مفاجئة أو يتم الشطف	بسبب عدم توازن الحمل وتشغيل مفاتيح الأمان سوف يتم استئناف دورة التجفيف بعد التزود بالماء والتجفيف وتصحيح الحمل الغير متزن
يصدر صوت تدفق الماء المتبقي من الغسالة بعد الانتهاء من دورة (تجفيف سريع). يصبح استخلاص التجفيف غير كاف.	هذا يسبب بقاء الماء من قبل الغسالة للأغراض المحافظة على التوازن ولا تشير إلى حدوث خلل.
أثناء وضع التجفيف. لا تعمل الغسالة فوراً بعد الانتهاء من التوقف المؤقت.	يوجد توقف قصير قبل أن تبدأ الغسالة بالتجفيف بسبب تشغيل فعالية صمام التصريف
إذا تم تشغيل وإيقاف تشغيل الغسالة أثناء دورة التجفيف.	قد تسمع صوت متقطع لمحرك (صوت "كون") أثناء عملية التجفيف. هذا الصوت لغرض تناوب التحكم، وليس دليلاً على وجود خلل.
بعد انقطاع التزود بالماء أو ظهور ماء مع صدأ معدني	انتظر حتى يصبح الماء نظيفاً، يمكن استخدام مبيض من نوع (الهيدروجين.. إلخ)، عندما يلتصق الصدأ بالمعدني بالملابس البيضاء اللون تجنب استخدام مبيض مخصص للملابس الملونة.
لا يتوقف المنبه	إذا تم وضع «حماية الأطفال» على «تشغيل». وكان الغطاء مفتوحاً أثناء تشغيل الغسالة، سوف تصدر نغمات التنبيه. افحص داخل الغسالة. اضغط مفتاح «الطاقة الكهربائية» لإيقاف تشغيله

في حالة حدوث أي أعطال عند تشغيل الغسالة، برجى فصل التيار عن الغسالة وإرسالها إلي مركز الصيانة التابع لنا للمعالجة ولدواعي السلامة لا تقم بفك الغسالة بنفسك.  
قائمة الإشارة للأخطاء  
في حالة سماع صوت المنبه وظهور الإشارات التالية علي شاشة العرض كما هو مبين.

العلل وكود العطل	كيفية اكتشاف العطل	كيفية تصحيح العطل الموجود	التوصيات
E5 وجود مشكله في تغذية المياه	*إذا لم يتم انتهاء ملئ الغساله بالمياه في خلال 20 دقيقه *كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفتح الغطاء وإغلقه *قم بالبحث عن سبب العطل *قم بالضغط علي مفتاح بدء/توقف مؤقت *سيتم إعادة تشغيل الغساله مره أخرى	*هل خرطوم تزويد المياه موصل والصنبور مفتوح؟ *هل خرطوم تزويد المياه والصنبور في حالة تجمد؟ *هل صنبور المياه مغلق؟ *هل يوجد كسر في فلتتر صمام تزويد المياه؟ *هل صمامات المياه موصله بوضع معكوس؟ *هل ضغط المياه ضعيف؟
E1 وجود مشكله بالتصريف	*إذا لم يتم صرف المياه كلياً في خلال 15 دقيقه منذ بدء التصريف *كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفتح الغطاء وإغلقه *قم بالبحث عن سبب العطل *قم بالضغط علي مفتاح بدء/توقف مؤقت *سيتم إعادة تشغيل الغساله مره أخرى	*هل خرطوم الصرف في حالة تجمد؟ *هل يوجد انسداد في خرطوم الصرف؟ *هل خرطوم الصرف مثبت أعلي من المستوي الموصي به *هل نهاية خرطوم الصرف مغمور في مياه
E2 خلل أثناء فتح الباب	إذا تم فتح الباب خلال الغسيل , الشطف او العصر **كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	قم بغلق الغطاء وسيتم إعادة التفعيل تلقائياً	هل الباب مفتوح؟
E2-2 مشكله عدم إتران	*إذا تم تجميع الغسيل في اتجاه واحد أثناء عملية العصر ولم يستطع نظام فك التشابك حل المشكله سيتم ملئ وتصريف المياه 3 مرات حتي يتم فك التشابك وفي حالة إستمرار المشكله سيتم إصدار الإنذار كل 10 دقائق لمدة 10 ثوان	*قم بفتح الغطاء وإغلقه *قم بالبحث عن سبب العطل *قم بالضغط علي مفتاح بدء / توقف مؤقت *سيتم إعادة تشغيل الغساله مره أخرى	*هل الغسيل مُجمع في اتجاه واحد من السله؟ *هل الغساله مثبتة علي سطح مستوي؟
E6-1 مشكله فائض المياه	*تزويد المياه بشكل مستمر دون توقف . *إذا وصلت مستوي المياه لمستوي الفائض ستقوم طرمبة المياه في تصريف المياه تلقائياً . *إذا تم وصول فائض المياه للمستوي الخطر سيتم تشغيل طرمبة المياه تلقائياً وسيتم غلق صمامات تزويد المياه. *إذا حدث لأي سبب ما وبقي الماء في منطقة الفائض الحرجه سيتم إصدار صوت إنذار كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان*	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب العطل *قم بغلق صنبور المياه وقم بتصريف المياه يدويا	هل يوجد خلل في صمامات تزويد المياه؟ هل يوجد خلل في طرمبة الصرف؟ هل يوجد خلل في حساس مستوي المياه؟ هل يوجد مشكله في بوردة الغساله؟ هل يوجد تسريب او انسداد في خرطوم الهواء؟ برجاء قم بالإتصال بمراكز الخدمه في حالة عدم حل المشكله

الاعطل وعود الاعطل	كيفية إكتشاف الاعطل	كيفية تصحيح الاعطل الموجود	التوصيات
HE توصيل خراطيم المياه بشكل خاطئ	*إذا تجاوز درجة الحرارة الـ 50 درجة مئويه في الصمام البارد (عند تفعيل الوضع البارد فقط). * كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان.	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	*قم بتوصيل خراطيم المياه بشكل صحيح
E7-1 وجود مشكله في لف الموتور في اتجاه عقارب الساعه	* وجود مشكله في دوران الموتور في اتجاه عقارب الساعه * كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	* يوجد مشكله في لوحة التحكم الخاصه بالغساله * برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعده
E7-2 وجود مشكله في لف الموتور في اتجاه عكس عقارب الساعه	وجود مشكله في دوران الموتور في اتجاه عكس عقارب الساعه **كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	يوجد مشكله في لوحة التحكم الخاصه بالغساله برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعده
E7-3 وجود مشكله في لف الموتور أثناء العصر	*وجود مشكله في دوران الموتور في إتجاهين الدوران أثناء العصر كل 10 دقائق *سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	يوجد مشكله في لوحة التحكم الخاصه بالغساله برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعده
E7-4 وجود مشكله في لف الموتور أثناء الغسيل	*وجود مشكله في دوران الموتور في إتجاهين الدوران أثناء الغسيل *كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	يوجد مشكله في لوحة التحكم الخاصه بالغساله برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعده
E9 وجود تسريب مياه في الغساله	إذا لم يتم ملئ الغساله بالمياه أثناء الغسيل كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	هل يوجد أي كسر في حلة الغسيل يوجد مشكله في لوحة التحكم الخاصه بالغساله برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعده
E3 وجود مشكله في الإيزان	إذا لم يتم عمل حساس الإيزان نتيجة لوجود مشكله في التجميع كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	وجود مشكله في حساس الإيزان برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعده
E6-1 وجود مشكله الموتور	في حالة بدء التشغيل ولسبب ما لم يتوقف الموتور عن الدوران لمدة دقيقه كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغساله *قم بالبحث عن سبب الاعطل	وجود مشكله في لوحة التحكم وجود مشكله في الموتور برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعده

العتل وكود العتل	كيفية إكتشاف العتل	كيفية تصحيح العتل الموجود	التوصيات
٤٨ وجود مياه في الحلة أثناء العصر	في حالة وجود مياه في الحلة أثناء العصر فهذا شئ غير طبيعي فستقوم الغسالة بالمحاولة لتصحيح هذه المشكلة أوتوماتيكيا ولكن إذا لم يتم حل هذه المشكلة بعد 5 مرات من المحاولات سيتم ظهور هذا العطل كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان.	*قم بفصل الغسالة *قم بالبحث عن سبب العطل	وجود مشكله في صمام دخول المياه وجود مشكله في الصرف خرطوم الموصي به خرطوم فايط الهواء غير مثبت في مكانه او وحوج تسريب به وجود مشكله في حساس مستوي المياه وجود مشكله في لوحة التحكم برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعد
٤٤-٤ وجود مشكله في حرارة المياه	إذا كان يوجد مشكله في الملح (عند إستخدام إختيار الماء الساخن او الدافئ ) ودرجة الحرارة تعدت ال 63 درجة مئوية ستقوم الغسالة أوتوماتيكيا بمحاولة تصحيح هذا العطل عن طريق فتح صمام المياه البارد بعد 30 ثانيه من تدارك هذا العطل وبعد دقيقتين إذا لم يتم حل هذا العطل سيظهر كود هذه المشكله كل 10 دقائق سيتم إصدار صوت الإنذار لمدة 10 ثوان	*قم بفصل الغسالة *قم بالبحث عن سبب العطل	درجة حرارة المياه بصمام دخول المياه الساخن عاليه وجود مشكله في حساس الحرارة . برجاء الإتصال بمراكز الخدمه للمساعد

## المواصفات

الموديل		TWT-TLN08LDS	
الأبعاد		عرض ٥٢٥	عرض ٥٦٣
		طول ٦٢٥	طول ٥٣٥
		ارتفاع ٩٢٠	ارتفاع ٩٢٠
القدرة المستهلكة		غسيل	٤٣٠ وات
		عصر	٢٨٠ وات
نظام الغسيل		دوامات	
مدة التشغيل للغسالة		الدورة الاعتيادية ٥٥ دقيقة	
أقصى حمل للملابس الجافه		8 كجم	
المقدار القياسي (مستوي الماء العالي)		٤٨ لتر	
ضغط حنفية الماء		٠,٣ ~ ١ ميجا باسكال	
الاستهلاك القياسي للماء		١٣٥ لتر	
دورات الغسيل		قطن / اعتيادي / ثقيل / صوف / خفيف / ملابس أطفال / سريع	
الألوان		ثلاث ألوان (أخضر-أزرق-بنفسجى)	
أقصى درجة حرارة للماء		أقل من ٥٠ ° مئوية	
الوزن		٣٢ كجم	٢٩ كجم



## HANDLING METHOD FOR EMERGENCY

ERROR & ERROR CODE	Detection Method	Release Method	Remedy
<b>EA</b> Abnormal Water When Dry Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if during spin there is water in the tub when it shouldn't</li> <li>- the machine tries to automatically rectifies the issue but after 5 trials if it didn't success, it displays this error</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off</li> <li>- check remedy</li> <li>- if after checking all remedy and still error remains, perform the "water level calibration Method"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- is the water inlet defected?</li> <li>- is the drain blocked?</li> <li>- is the drain hose placed too high?</li> <li>- is the pressure tube loosened or leakage?</li> <li>- the water level sensor is defected</li> <li>- the PCB is defected</li> <li>- Contact Service Center for help</li> </ul>
<b>EE-4</b> Water Supply High Temp Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if during water filling (hot or warm option is selected), the water temp exceeds the 63 deg threshold</li> <li>- the machine tries to rectify the issue automatically by opening the cold valve after 30 seconds from exceeding the threshold. If it wasn't successful for 2 minutes, this error appears</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off</li> <li>- check remedy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the inlet water temp is so high?</li> <li>- the Thermistor is defected</li> <li>- Contact Service Center for help</li> </ul>

## SPECIFICATION

Model		TWT-TLN08LDS	
Overall dimension		563 (W)	525(W)
		535 (D)	625 (D)
		920(H)	920 (H)
Power consumption	Wash	430 Watt	430 Watt
	Spin	280Watt	310Watt
Washing system		Vortex type	
Rated period of operation		Regular cycle 55 min	
Max. weight for dry clothes		8 kg	
standard amount of water (High Water level)		48L	
Water tap pressure		0.03- 1 MPa	
Standard water consumption		135L	
Wash cycle		Cotton / Regular / Heavy / Wool / Delicate / Baby Care / Rapid	
Colour		3 colours (green-blue-lavander)	
Hot water		Below 50 degrees C	
Weight		29 kg	32 kg

## HANDLING METHOD FOR EMERGENCY

ERROR & ERROR CODE	Detection Method	Release Method	Remedy
<b>HE</b> Water Supply Wrong Connection Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the threshold value of «50» has been exceeded on the cold side valve (when cold option is being selected).</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off.</li> <li>- check remedy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connect the water supply hose correctly.</li> </ul>
<b>E7-1</b> Motor CW Rotation Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the motor is short or open circuit in the CW direction during wash.</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off.</li> <li>- check remedy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the PCB or the motor is defected.</li> <li>- Contact Service Center for help.</li> </ul>
<b>E7-2</b> Motor CCW Rotation Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the motor is short or open circuit in the CCW direction during wash.</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off.</li> <li>- check remedy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the PCB or the motor is defected.</li> <li>- Contact Service Center for help.</li> </ul>
<b>E7-3</b> Motor Spin Rotation Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the motor is short or open circuit in the CW direction during Spin.</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off.</li> <li>- check remedy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the PCB or the motor is defected.</li> <li>- Contact Service Center for help.</li> </ul>
<b>E7-4</b> Motor CW/ CCW Rotation Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the motor is short or open circuit in the CW &amp; CCW direction during wash.</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off.</li> <li>- check remedy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the PCB or the motor is defected</li> <li>- Contact Service Center for help.</li> </ul>
<b>E9</b> Abnormal Water Leakage Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if during wash (not filling) there is no water in the tub</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off.</li> <li>- check remedy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- check the tub for any cracks.</li> <li>- the PCB is defected.</li> <li>- contact service center for help.</li> </ul>
<b>E3</b> MEMS Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the mems is not working due to being defected or bassembled wrong</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off</li> <li>- check remedy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the MEMS sensor is defected</li> <li>- Contact Service Center for help</li> </ul>
<b>E6-1</b> General Motor Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if during machine startup for some reason the motor is still rotating and doesn't stop within a minute</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off</li> <li>- check remedy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the pcb is defected</li> <li>- the motor is defected</li> <li>- Contact Service Center for help</li> </ul>

## HANDLING METHOD FOR EMERGENCY

When the machine takes on abnormal operation, please disconnect the power plug and send it to our service agency for handling. Never disassemble the machine by yourself, for safety reasons.

### Error indication list

In the case the buzzer sounds, and the display indicates as shown below.

ERROR & ERROR CODE	Detection Method	Release Method	Remedy
<b>E5</b> Water Supply Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the water supply is not finished within 20 minutes</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lid open and close</li> <li>- check remedy contents</li> <li>- press [START/ PAUSE]</li> <li>- the machine operates again</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- is the inlet hose connected and the tap opened?</li> <li>- is the inlet hose and the water tap frozen?</li> <li>- is the water supply shut off?</li> <li>- is the inlet valve filter blocked?</li> <li>- is the water valves connected in reverse?</li> <li>- is the water supply pressure low?</li> </ul>
<b>E1</b> Drain Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the water level doesn't reach the reset level with 15 minutes from the beginning of the drain.</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lid open and close</li> <li>- check remedy contents</li> <li>- press [START/PAUSE]</li> <li>- the machine operates again</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- is the drain hose frozen?</li> <li>- is the drain hose blocked?</li> <li>- is the drain hose placed too high?</li> <li>- is the end of the drain hose immersed in water?</li> </ul>
<b>E2</b> Lid Opening Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the lid is opened during wash, rinse and spin processes</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- close the lid, the machine operates automatically again</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- is the lid opened?</li> </ul>
<b>E2-2</b> Unbalance Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- if the clothes are collected on one side during spin and the automatic unbalance correction didn't help to rectify the issue after 3 times unbalance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lid open and close</li> <li>- check remedy contents</li> <li>- press [START/PAUSE]</li> <li>- the machine operates again</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- are the clothes in the drum collected on one side?</li> <li>- is the machine is installed on an uneven surface?</li> </ul>
<b>E6-1</b> Overflow Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuous Water Supply Failure</li> <li>- if the water reaches the normal overflow level, drain pump is operating only</li> <li>- if for whatever reason, the water reaches a dangerous water level. The drain pump is operating and the water inlets are closed</li> <li>- if for some reason, the water remains at the dangerous overflow level for 5 minutes. this error alarms</li> <li>- Every 10 minutes, the buzzer will alarm for 10 seconds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Press Power off.</li> <li>- check remedy.</li> <li>- close the water tap and drain water manually.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- the inlet valve is defected.</li> <li>- the drain pump is defected.</li> <li>- the water level sensor is defected.</li> <li>- the PCB is defected.</li> <li>- the pressure tube is loosened or leakage.</li> <li>- Contact Service Center for help.</li> </ul>

## BEFORE CALLING THE SERVICEMAN

WHEN	CHECK	TREATMENT
<b>Does not operate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Is there a power outage?</li> <li>- Is the circuit breaker or fuses cut off?</li> <li>- Is the machine's plug properly inserted into an AC socket?</li> <li>- Is the power switch ON?</li> </ul>	Please confirm whether a power failure or fuse breaker is cut. Then draw out power supply plug, insert once again and turn the power switch on.
<b>Making noise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Is there the inclination of the laundry?</li> <li>- Is your washing machine installed on an inclined or uneven surface?</li> </ul>	Please correct the inclination or non-stability of laundry in the washing machine.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Are there match sticks, hairpins or metal objects being washed with the laundry</li> </ul>	Remove them.
<b>Water leak</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Is the faucet shape suited?</li> </ul>	Adjust the inside ring of the hose union or change faucet shape (Refer to p. 17)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Are the hose coupling and the nozzle loose?</li> </ul>	Re-attaching the water (Refer to p. 17)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Is the water inlet nut loose?</li> <li>- Is the water supply hose connector clogged?</li> </ul>	Re-attaching the water supply hose (Refer to p. 17)
<b>Does not beep the end buzzer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- If you turn the power on and press START/ PAUSE pad immediately, it may not the end buzzer.</li> <li>- Is the end buzzer turned off?</li> </ul>	Reset the end buzzer sound to turn on refer-ring to "If you wish to turn off the end buzzer sound. (p. 12)"ZZZ

When:	Check:
The first time you use your washing machine, a small amount of water may drain out of the drainage hose.	- This is merely water lift over from the performance inspection on your washing machine before it was from the factory.
During operation the control panel gets warm.	- Because of the electronic parts radiate heat.
The pulsator rotates bit by bit.	- Because of preventing the laundry unbalancing, it rotates bit by bit.
During washing and rinsing, lamps flickers.	- It is the cause of the power source wiring in a house. If fluorescence light be changed, it may improve condition.
During spinning, suddenly supplying the water or rinsing.	- Because load unbalance occurred and safety switch the spin will cycle resume after supplying water, rotating, and correcting the unbalanced load.
Sloshing sounds of remaining water coming from your washing machine after SPIN cycle has completed	- They are made by water retained by the machine for the of maintaining balance and do not indicate malfunction.
After pausing the machine during the spin cycle, it will not start immediately.	- There is a short pause before the machine begins to spin as the drainage valve opens sufficiently.
If operates the machine at spinning on and off.	- You may hear intermittent motor sound («coon-sound») in spinning process occurs, this is a sound which occurs in order to control rotation, and not a malfunction.
After water supply shut off or water with iron rust	- Wait for water becomes clean. Returning bleach can be used (hydrohiter etc.). when iron rust adhered to the white colored clothes. Avoid using the bleach for colored articles.
The buzzer does not stop.	- If the CHILD LOCK mode is set to ON, and the lid is opened while the machine is in operation, the buzzer beeps. Check inside the washing machine. Press POWER to turn it off.

## LAUNDRY GUIDE

When using liquid detergent and bleach

### Liquid detergent and bleach

- Pour liquid detergent into the bleach dispenser with watered down double.
- Pour it into bleach dispenser slowly, being careful not to split it, while the water fills for the wash cycle.
- When using powered bleach, add it directly into the basket.

### Caution

Colored and dyed fabrics may lose their color if washed in bleach, so be sure to consult the instructions on the bleach container before washing.

- Do not apply chloric bleach directly to laundry items.
- Do not allow bleach to spill on the control panel. If you spill bleach, wipe it away.

### When using softener

1. Add softener to the softener dispenser at the top of the basket, and close the softener dispenser lid.
- If the basket is situated so that filling with softer is difficult, turn the basket to counter clockwise to a more accessible spot.
2. Wash as described on page 8 to 11
- Softener will be dispensed automatically
- The amount of softener varies with the brands. Follow the instruction on the softener label

### Caution

- You can not see the softener poured into the dispenser while rinsing.
- Because it (moves to the three parts in the case for using the centrifugal force at spinning.
- Softener effectiveness is reduced when OVERFLOW RINSE is used.
- Do not open the lid while spinning.
- The softener dispensation timing will be thrown off and effectiveness reduced.
- Do not leave the washing machine idle for long periods while filled with softener. Pour the concentrate softener after watering down triple.

If you feel the water amount is less or much

Water level is automatically set to suit the laundry amount.

If you feel the water amount is less or much, you can adjust it by following.



## MAINTENANCE

**Lint collector:** Clean the lint collector after every use.

**How to remove:** Insert fingers deeply into the recess.  
By strongly holding down the collector, pull it toward you.

### How to replace

Check the top and bottom of the collector. Then mount the bottom.  
Hold down the recess, press the collector against the collector mounting base until the shaft fits into position.

- In the event that the net is damaged, consult your nearest dealer.

### Softener case

Remove and clean after every ten usages **REMOVAL**

1. Hold down the each.
2. And pull toward you.

### Installation

1. Fit in the bottom.
2. Then press in the top of catch until the catch catches.

### Caution

- Water in the case may freeze in cold weather.

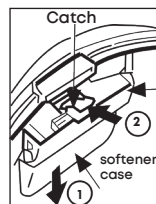
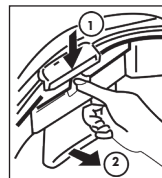
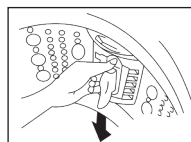
If this occurs, remove the case immerse in warm water (less than 40 °C) for 10 minutes, and replace after dried well.

### Washing machine body and panel

**Before performing any maintenance on your washing machine, be sure to remove the electrical plug from its power source.**

The main body and control panel may be cleaned by wiping with a soft cloth soaked in water. (Hard-to-remove dirt may be cleaned by wiping with a soft cloth soaked in a mild detergent.)



**Caution :** Never clean the body or control panel with benzine, thinner, cleanser, or other chemical cleaners.. Use of such chemicals can discolor or damage parts.



## PROGRAMS EXPLANATION

6-RAPID Program	
water Temperature	the default selection for the water temp. is (COLD) and you can change between (WARM & HOT) by touch (WATER TEMP.) button
WASH	the default selection for WASH is (4-MIN) and you can change from (4-MIN to 18-MIN) by touch WASH BUTTON
RINSE	the default selection for RINSE is (3-TIMES) and you can change selection between (1-TIME & 2-TIME) by touch RINSE Button
SPIN	the default selection for spinning time is (2-MIN) and you can change selection between (5-MIN & 8-MIN) by touch SPIN Button
WATER LEVEL	WATER LEVEL is detected automatically according to the weight of laundry and you can change selection between (LEV-1 , LEV-2 , LEV-3) by touch (WATER LEVEL) BUTTON
STAIN LEVEL	the default selection for the STAIN level is 2 and you can change between (1 & 3) by touch (SOIL) Button
EXTRA SPIN	EXTRA SPIN is not Available on this PROG.
SOAK	SOAK is not Available on this PROG.

7-BABY CARE Program	
water Temperature	the default selection for the water temp. is (COLD) and you can change between (WARM & HOT) by touch (WATER TEMP.) button
WASH	the default selection for WASH is (16-MIN) and you can change from (4-MIN to 18-MIN) by touch WASH BUTTON
RINSE	the default selection for RINSE is (3-TIMES) and you can change selection between (1-TIME & 2-TIME) by touch RINSE Button
SPIN	the default selection for spinning time is (5-MIN) and you can change selection between (2-MIN & 8-MIN) by touch SPIN Button
WATER LEVEL	WATER LEVEL is detected automatically according to the weight of laundry, and you can change selection between (LEV-1, LEV-2, LEV-3) by touch (WATER LEVEL) BUTTON
STAIN LEVEL	the default selection for the STAIN level is 2 and you can change between (1 & 3) by touch (SOIL) Button
EXTRA SPIN	you can choose between EXTRA SPIN times (10-MIN, 20-MIN, 30-MIN) By touch on EXTRA SPIN button
SOAK	you can choose between SOAK times (1HR, 2-hr's, 4-hr's) By touch on SOAK button

TUB CLEAN Program	
water Temperature	<p>The dirt from clothes or waste water on the wash/spin basket will cause the smell or the problem of water draining. Such dirt from the washing process will then make the laundry dirty.</p> <p>If you are in such case, please use "Tub Cleaning" program once a month. Or in case the Clothes have starched, please use the "Tub Cleaning" program to remove the dirt of the starch from the basket.</p> <p><b>HOW TO USE</b></p> <p>1-POWER ON.</p> <p>2- Press on PROGRAM  and select TUB CLEAN.</p> <p>3- then press START/PAUSE .</p>

## 4-REGULAR Program

water Temperature	the default selection for the water temp. is (WARM) and you can change between (COLD & HOT) by touch (WATER TEMP.) button
WASH	the default selection for WASH is (16-MIN) and you can change from (4-MIN to 18-MIN) by touch WASH BUTTON
RINSE	the default selection for RINSE is (2-TIMES) and you can change selection between (1-TIME & 3-TIME) by touch RINSE Button
SPIN	the default selection for spinning time is (5-MIN) and you can change selection between (2-MIN & 8-MIN) by touch SPIN Button
WATER LEVEL	WATER LEVEL is detected automatically according to the weight of laundry, and you can change selection between (LEV-1, LEV-2, LEV-3) by touch (WATER LEVEL) BUTTON
STAIN LEVEL	the default selection for the STAIN level is 2 and you can change between (1 & 3) by touch (SOIL) Button
EXTRA SPIN	you can choose between EXTRA SPIN times (10-MIN, 20-MIN, 30-MIN) By touch on EXTRA SPIN button
SOAK	you can choose between SOAK times (1HR, 2-hr's, 4-hr's) By touch on SOAK button

## 5-HEAVY Program

water Temperature	the default selection for the water temp. is (WARM) and you can change between (COLD & HOT) by touch (WATER TEMP.) button
WASH	the default selection for WASH is (18-MIN) and you can change from (4-MIN to 16-MIN) by touch WASH BUTTON
RINSE	the default selection for RINSE is (3-TIMES) and you can change selection between (1-TIME & 2-TIME) by touch RINSE Button
SPIN	the default selection for spinning time is (8-MIN) and you can change selection between (2-MIN & 5-MIN) by touch SPIN Button
WATER LEVEL	WATER LEVEL is detected automatically according to the weight of laundry, and you can change selection between (LEV-1, LEV-2, LEV-3) by touch (WATER LEVEL) BUTTON
STAIN LEVEL	the default selection for the STAIN level is 2 and you can change between (1 & 3) by touch (SOIL) Button
EXTRA SPIN	you can choose between EXTRA SPIN times (10-MIN, 20-MIN, 30-MIN) By touch on EXTRA SPIN button
SOAK	you can choose between SOAK times (1HR, 2-hr's, 4-hr's) By touch on SOAK button

### 2-WOOL Program

water Temperature	the default selection for the water temp. is (COLD) and you cannot change this selection
WASH	the default selection for WASH is (4-MIN) and you can change to (6-MIN ONLY) by touch <b>WASH</b> BUTTON
RINSE	the default selection for RINSE is (1-TIME) and you can change selection to (2-TIME ONLY) by touch <b>RINSE</b> Button
SPIN	the default selection for spinning time is (2-MIN) and you cannot change this selection
WATER LEVEL	the default selection for WATER LEVEL is (LEV-3) and you cannot change this selection
STAIN LEVEL	the default selection for STAIN LEVEL is (2) and you cannot change this selection
EXTRA SPIN	<b>EXTRA SPIN is not Available on this PROG.</b>
SOAK	<b>SOAK is not Available on this PROG.</b>

### 3-DELICATE Program

water Temperature	the default selection for the water temp. is (COLD) and you cannot change this selection
WASH	the default selection for WASH is (8-MIN) and you can change from (4-MIN to 18-MIN) by touch WASH BUTTON
RINSE	the default selection for RINSE is (2-TIMES) and you can change selection between (1-TIME & 3-TIME) by touch RINSE Button
SPIN	the default selection for spinning time is (2-MIN) and you can change this selection to (5-Min) Only
WATER LEVEL	the default selection for WATER LEVEL is (LEV-3) and you cannot change this selection
STAIN LEVEL	the default selection for STAIN LEVEL is (2) and you cannot change this selection
EXTRA SPIN	<b>EXTRA SPIN is not Available on this PROG.</b>
SOAK	<b>you can choose between SOAK times (1HR, 2-hr's, 4-hr's) By touch on SOAK button</b>




## HOW TO OPERATE


### Starting the program

1- Press on START/STOP  then regular lid will be active.

2- Put laundry on the spin basket.


3- Put the detergent on its place.

4- Select the program according to your choice (cotton-wool-Delicate-regular-heavy-rapid-Baby care) by press on program button then press on START/PAUSE button  then the pulsator will detect the weight according to the laundry on the basket.


5- In case of you need to change on (wash time - rinse-spin-extra spin-stain level-soak) press on SELECT button  then the function which you want to change will be

light on and you can change on times by pressing on setting button  .

\* Also, you can change on the water temperature on the available programs to change them on it by pressing on WATER TEMP. button  .

You can change on water levels by pressing on WATER LVL button  on the programs which allow to change on them.

### Close the LID

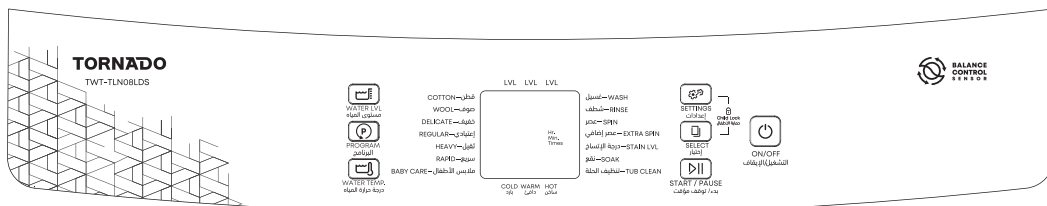
If you start the program and you didn't close the lid the washing machine will stop fill the water If you add laundry during the cycle press on START/PAUSE button  , and after the basket will stop rotating add the laundry and close the lid and press START/PAUSE again to resume cycle.

\* If "lid lock" function is active and the lid was opened the washing machine will raise a buzzer and lid lock sign will be flash.

## PROGRAMS EXPLANATION

1-COTTON Program	
water Temperature	the default selection for the water temp. is (WARM) and you can change between (COLD & HOT) by touch (WATER TEMP.) button
WASH	the default selection for WASH is (18-MIN) and you can change from (4-MIN to 16-MIN) by touch WASH BUTTON
RINSE	the default selection for RINSE is (2-TIMES) and you can change selection between (1-TIME & 3-TIME) by touch RINSE Button
SPIN	the default selection for SPIN is (5-MIN) and you can change selection between (2-MIN& 5-MIN) by touch SPIN Button
WATER LEVEL	WATER LEVEL is detected automatically according to the weight of laundry, and you can change selection between (LEV-1, LEV-2, LEV-3) by touch (WATER LEVEL) BUTTON
STAIN LEVEL	the default selection for the STAIN level is 2 and you can change between (1 & 3) by touch (SOIL) Button
EXTRA SPIN	you can choose between EXTRA SPIN times (10-MIN, 20-MIN, 30-MIN) By touch on EXTRA SPIN button
SOAK	you can choose between SOAK times (1HR, 2-hr's, 4-hr's) By touch on SOAK button

## CONTROL PANEL EXPLANATION



### ON/OFF BUTTON

\* Press on this button to Power ON/OFF.

\*\* Power is switched off after 15 sec after program end or after 10 min if there is no usage.

### START/PAUSE BUTTON

\* Press on this button to START/PAUSE program.

\*\* Press this button to hold the operation.

### SETTING BUTTON

This button is used to change on washing, rinse, spin and extra spin parameters in case you need to change any of these choices.

### SELECT BUTTON

This button to change options of parameters settings

### WATER LEVEL BUTTON

\*The set water level indicator is flashing when the water has been supplied and it will light up once the water is at the set level.

### Automatic Mode

\* The water level is set linearly by adjusting to the washing volume. If the water level is assigned at the point with no particular indication, then the nearest level will light up.

\*\* If there is some water in the basket before the operation, the indicator at the highest level will light up.

### PROGRAM BUTTON

Water temperature is shown by lamp turned on.

### LID LOCK OPTION

The CHILD LOCK mode (child safety equipment) considers the case in which became near to the wash basket by accident. This CHILD LOCK function gives an alarming noise about the trouble, ceases operation and drains water.

When the buzzer makes a noise, open the lid and check the condition inside.

You can active this option by pressing and hold on Setting select button and then the washing machine will make a buzzer sound and lid lock sign will be light on.

If you want to cancel this option, make the same steps of activation and the lid lock sign will light off.

## HOW TO OPERATE

### Before beginning

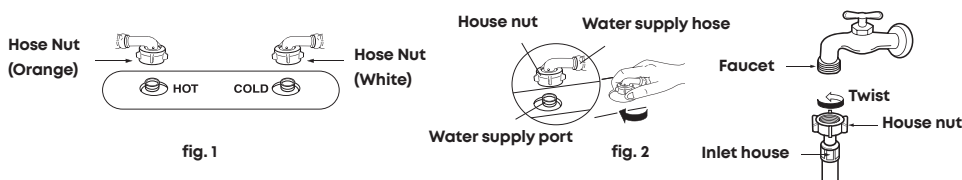
- 1- Be sure you connect the drain hose correctly.
- 2- Be sure you connect inlet hoses correctly.
- 3- Plug in on the electricity source.

## Caution:

- Do not use the machine without the drain hose.
- Be careful in rubbing the hose. The hose may be torn.
- The maximum height of the drain hose should be at 1.2 m from the floor.
- Be careful about water leak when take-off pump drain hose.

## Attaching the water supply hose to the faucet

- Inlet hose for hot water is “Orange” hose nut, for cold water is “White” hose nut as fig1.
- Tighten the hose nut on the end of water supply hose securely to the water supply as fig. 2.
- Twist the hose nut to the faucet as fig. 3.



## Hints

- For faucet of hot water, lower its temperature as low as possible.

## Caution

- Make sure the hoses are connected to the correct intake valve, Cold to Cold and Hot to Hot.
- The old inlet hose should not be reuse.

## Installing the ground wire

- Be sure to ground your washing machine when installing. When connecting or disconnecting the ground wire, be sure to first remove the power plug from the AC socket.
- In case of the machine with two conductor cord connect the ground wire to a proper ground before plugging the power cord into the socket.
- In case of -3core cord the ground pin in the plug should be connected to the proper point of the socket.

DO not connect the ground wire in any Of the following places under any circumstances:

- Do not connect the ground to gas piping. There is a danger of fire or explosion.
- Do not connect the ground to telephone lines or lightning rods. There are dangerous during thunder or lightning storms.

Also, as underground water pipes are often made of plastic, do not place grounding rods near them.

## Installing the ground wire

### Two-core flexible cord

#### When using the ground terminal on an AC outlet:

Ensure that the ground wire is securely connected to the ground terminal.

When there is no ground terminal:

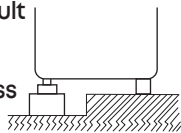
- An optionally available grounding rods is re-commended for use.
- The grounding rod should be planted in the dampest ground possible.

- For your safety and avoiding any fire dangers , you must the device by an extension plug to electricity source and connect the device directly to electricity source.
- This device for home use only.

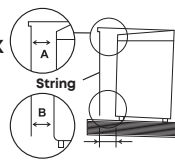


## INSTALLATION

2 When the leg height is difficult to adjust because of floor slope or unevenness, place a board of sufficient thickness to prevent breakage under the affected legs to allow adjustment to a level position.



3 A weight attached to a string may be used to check to ensure that your washing machine is level. If show the same gap between A and B that is the horizontal level.



Check The Distance

## CHOOSING AN INSTALLATION LOCATION

**Install your washing machine in a level, stable place.**

- \* It is dangerous to place the washing machine in an unstable location, since it may move during vibration.
- \* It will increase the sound produced by the machine when it vibrates during use.

When you move washing machine, hold the handles on the sides. There are moving parts, electrical parts and steel plates which may cause electrical shock or injury.

- \* Never touch on the cabinet bottom by hands.
- \* Never lift at the cabinet bottom by hands.

\*When the machine is covered.

Do not use the cover made of chloric vinyl.

Sometimes it damages resinous parts and painted surface.

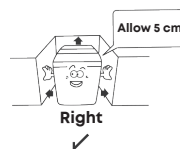
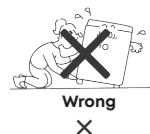
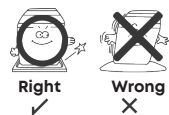
When you use the cover made of chloric vinyl, put the cloth between the machine and the cover.

- \* Avoid places where the machine is exposed to direct sunlight.
- \* Plastic parts may become deformed or discolored.

- \* Avoid place where the machine may become frozen during cold weather.

- \* Allow a space of at least 5 cm from the sides and rear of the machine to the nearest vertical object .

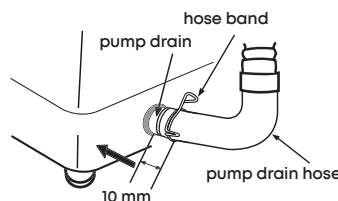
- \* When placed too near to walls or other objects, the vibration of the machine during operation may cause them shake.



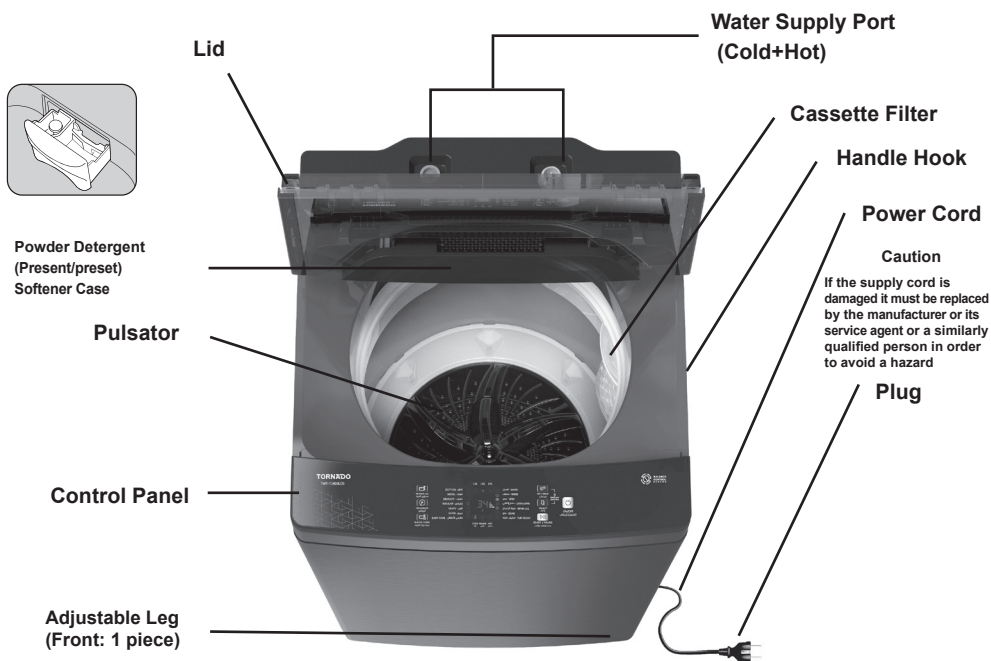
## INSTALLATION

**Installing the pump drain hose**

- Insert the pump drain hose in as far as it will go, then use the accessory hose band to secure it tightly.
- Secure the hose tightly. An improperly secured hose may cause leakage.
- Lock hose band distance to cabinet about 10 mm as figure.



## DESCRIPTION OF PARTS



## WASHING MACHINE ATTACHMENTS

### RAT MECH

- \* this part is using to prevent entry of rats and insects.
- \*\*fix this part on the base bottom of the washing machine

### DRAIN FILTER

- \* this part installed on the below back side of washing machine
- \*\*it is using to prevent any strange bodies to go on the pump.

### INLET HOSE

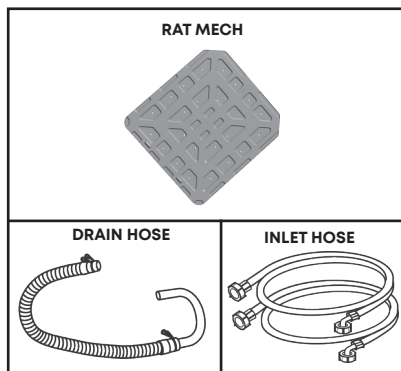
- \*these hoses are using to supply washing machine with hot and cold water.
- \*\*orange nut is for hot water.
- \*\*\*white nut is for cold water.

### DRAIN HOSE

this hose is using for drain water.

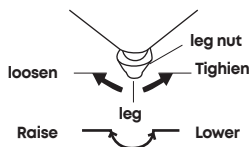
### INLET VALVE PLUG

- \*inlet valve plug for hot inlet valve
- \*\*this plug is using in case using cold water only.



## INSTALLATION

Adjust the legs so that the body of your washing machine is level.  
1 After loosening the adjusting leg nut, adjust the leg to the proper height by turning it.  
Then tighten the adjusting leg nut securely once again.



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING

**Do not install in a bathroom or in area exposed to the strong sunshine.**

Doing so may result in electrical shock or rust.

**Do not allow water to come into direct contact with the various parts of the outer body.**

Doing so may result in electrical shock.

**Do not place flammable materials in the basket.**

Do not put any kerosene, gasoline, thinner, alcohol, Other flammable materials, or the laundry with such materials in the basket. It can cause explosion or fire.

**Wipe away any buildup of dust or grime on the prongs of the power plug.**

Buildup of dust or grime may cause fire.

**Do not close the fire on plastic parts.**

It can cause fire.

**Make sure that water drains properly.**

Using the washing machine with faulty drainage may cause water to back up within the machine, leading to electrical shock or fire.

**CAUTION:** This indicates an important item where incorrect may lead to injury or material damage.

**Do not pull the cord when unplug the appliance.**

Hold the plug body to unplug.

It can cause electrical shock or malfunctions that lead to injuries.

**Do not use water with temperatures over 65 ° C.**

Water that is hot can cause malfunctions and deformation of the machine, which may result in electrical shock.

**Do not attempt to wash or rinse waterproofed sheets, mats, or clothing. \***

Doing so may cause abnormal vibration or injury during the spin cycle,

\*:This includes raincoats, fishing gear (jackets and waders), ski wear, sleeping bags, etc..

**Do not climb or place heavy objects on the washing machine.**

Doing so may result in injury due to bending or breakage.

**Pull out the power plug if you do not plan to use the machine for a long time.**

Failure to do so may result in electrical shock or shorts due to deterioration of the insulation.

**Do not place the hands or other Objects under the washing machine while in operation.**

Moving parts may cause injury.

**Before use, make sure the faucet is open, and the connection with water supply hose is not loose or leakage water.**

Looseness of screws, hose connections, or other areas may cause water leakage or other damage.

The opening must not be obstructed by carpeting when the washing machine is installed on a carpet floor.

## CONTENTS

WARNING .....	2
CAUTION .....	2
DESCRIPTION OF PARTS .....	4
INSTALLATION.....	4-6
CONTROL PANEL EXPLANATION.....	7
HOW TO OPERATE.....	7-8
PROGRAMS EXPLANATION.....	8-11
LAUNDRY GUIDE.....	12
MAINTENANCE.....	12
BEFORE CALLING THE SERVICEMAN .....	13
HANDLING METHOD FOR EMERGENCY.....	14-16
SPECIFICATION .....	16

## Life Time

**ELARABY** is committed to provide maintenance and spare parts after the warranty period by a cost and this for **2** year.

### WARNING

**NOTE:** This product is for home using only and not for commercial use.

**WARNING:** This indicates an important item which incorrect operation may lead to injury.

**Never attempt to touch laundry in the spin basket until the motion of the basket stops completely.**



Laundry in the basket may wrapped around the hand, even when the basket is only moving slowly. Use particular caution when children are present.

**Never allow children to look into the basket or play around the washing machine.**

**Do not place the stand or box near the washing machine.**

Children may fall into the tub and get injured or drowned.



**Never put your hands in the washer when hot water supply is used.**

**Never disassemble or modify the machine.**

It can cause fire or electrical shock or malfunctions that lead to injuries.

Consult the store you bought the machine.

**Use proper power source indicated in the rating label of the machine.**

It can cause fire or electrical shock.

Failure to use a proper source may result in the electrical outlet becoming excessively hot, leading to fire.

**Unplug the power cord from the outlet before attempting to service the washing machine.**

Do not handle the power cord with wet hands.

It can cause electrical shock or malfunctions that lead to injuries.

**Never use power cord, plugs, or loose socket.**

It can cause electrical or malfunctions that lead to injuries or fire.

**Do not damage the power cord.**

Do not attempt to damage, cut, or modify the power cord, or subject it to excessive pulling, twisting, or binding. Also, do not yank the metal portion, place heavy objects on the cord, or pinch the cord. Doing so may damage the cord, resulting in fire or electrical shock. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified in order to avoid a hazard.

# TORNADO

**Model**  
**TWT-TLN08LDS**



Thanks For Choosing Tornado FULLY AUTOMATIC WASHING MACHINE

**ELARABY**

**19319**  elarabygroup.com  
 Tornado

PN:PKWMTOMPR0011

FULLY AUTOMATIC WASHING MACHINE

**OPERATION MANUAL**

This brand **TORNADO** is a private trademark of ELARABY company