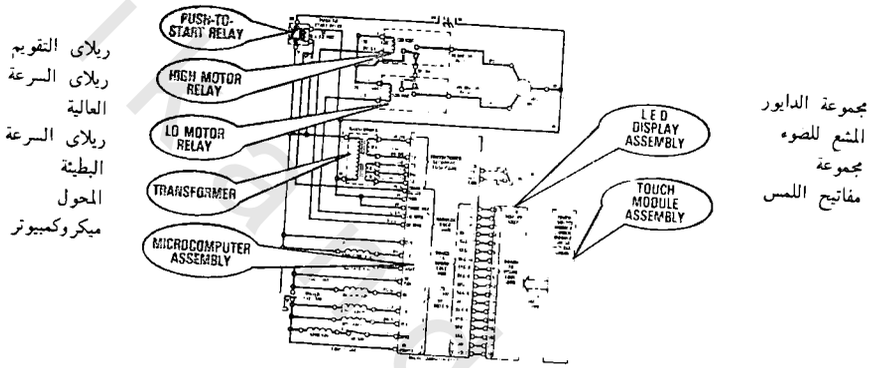


الفصل السابع



الغسالة الإلكترونية

الفصل السابع

الغسالة الإلكترونية

مقدمة :

تعتبر الغسالات ذات المنظّات الإلكترونية من نوع الحالة الجامدة Washers (Fourth Generation) بالنسبة لطرازات الغسالات الكهربائية التي قد تم إنتاجها حتى وقتنا الحاضر .

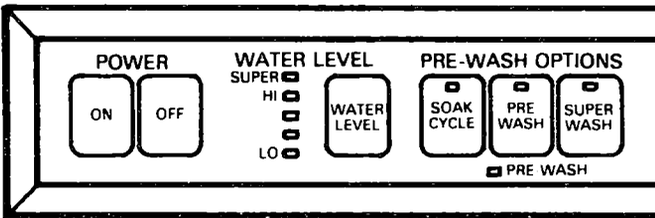
طريقة عمل الغسالة الإلكترونية :

تتبع الخطوات الظاهرة بالرسومات رقم (٧ - ١) و (٧ - ٢) و (٧ - ٣) التي توضح لوحة تشغيل هذا الطراز الحديث من الغسالات ، يمكن تتبع خطوات تشغيلها كالتالي :

رسم رقم (٧ - ١) :

١ - القوى (power) : توصيل وفصل التيار الكهربائي عن الغسالة - تشغيل (ON) - توصيل التيار إلى الغسالة ، لمبات اختيار النسيج تنتظر من يقوم باستعمال الغسالة في القيام بعملية الاختيار .
هذا وفي حالة عدم القيام بهذا الاختيار خلال ١٥ دقيقة ، فإن التيار يُقطع أوماتيكيا عن الغسالة .
إبطال (OFF) - يقطع التيار عن الغسالة .

١	٢	٣
القوى	منسوب الماء	اختيارات الغسل المبدئي
1	2	3



٢ - منسوب الماء (Water Level) - بالضغط على مفتاح منسوب الماء ، فإنه يتم تغيير منسوب ملىء الماء فى السلة (Basket) ، بالنظام التالى :

أعلى (سوبر - Super) - ١٤ بوصة (٣٥,٥ سم)
مرتفع (HI) -
١٢,٥ بوصة (٣١,٧ سم)
١٠,٥ بوصة (٢٦,٦ سم)
٩ بوصة (٢٢,٨ سم)
منخفض (LO) ٧,٥ بوصة (١٩ سم)

فبعد توصيل التيار ، فإن منسوب مستوى الماء المرتفع (HI) يتم اختياره ، ويُوضح ذلك بعدم وجود وميض (Non Flashing) من الدايدود المشع للضوء (LED) ، وعند الضغط على زرار المفتاح ، فإن الدايدود المشع للضوء (LED) السوبر يُضىء . نقوم بالضغط مرة أخرى ، نجد أن مابين المنخفض (LO) يُضىء .
هذا ووميض (Flashing) الدايدود المشع للضوء (LED) يدل على مستوى الماء الحقيقى .

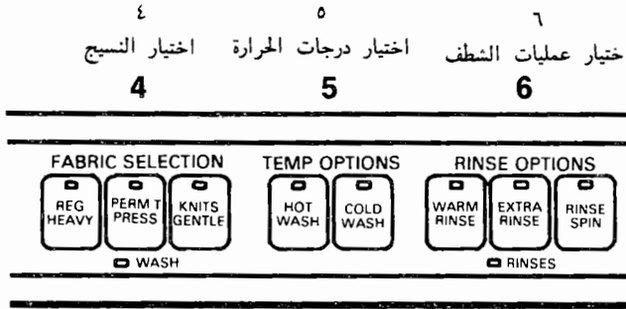
٣ - اختيارات الغسل المبدئى :
هذه المفاتيح تستعمل لاختيار دورات النقع (SLoak) والنقع المبدئى (Pre Wash) .

دورة النقع - تُتيح لمن يستعمل الغسالة نقع الغسيل لمدة ٣٠ دقيقة وبعد ذلك تتم عملية تصفية الماء (Drain) والدوران السريع للعصر (Spins) .

الغسل المبدئى : تقوم بعملية الخض (Agitation) لمدة ٤ دقائق ، وبعد ذلك تقوم بعملية تصفية الماء (Drains) والدوران السريع للعصر (Spins) .

الغسل السوبر (Super Wash) - تقوم بدورة الغسل المبدئى ، وذلك قبل عملية الغسل الأساسية . هذا ويتم تصفية (Drains) $\frac{1}{3}$ حوض ماء . الغسل بين الدورات .

رسم رقم (٧ - ٢) :



٤ - اختيار النسيج (Fabric Selection) :

هذه المفاتيح تستعمل لاختيار دورات الغسل . فعند تشغيل الغسالة ، فإن الديوان المشع للضوء (LED) الخاص بالنسيج يبتدئ في الوميض بتتابع دوار ، حيث تبتدئ الغسالة في الملى لمدة ٩ ثوان ، وذلك بعد اختيار النسيج . هذا وهناك ثلاثة أنواع مختلفة من عمليات الغسل : الشاق العادى (Reg Heavy) - يُتيح عملية غسل بالخض لمدة ١٠ دقائق يتم إختيارها أتوماتيكياً .

الملابس الدائمة الكى (Permanent Press) - تتم عن طريق عملية غسل بالخض لمدة تتراوح ما بين ٥ إلى ١٠ دقائق ، ولمدة ٨ دقائق يتم إختيارها أتوماتيكياً .

الملابس التريكو وذات النسيج الرقيق (Knit Gentle) - تتم عن طريق عملية غسل بالخض لمدة تتراوح ما بين ٥ إلى ٨ دقائق ، ولمدة ٥ دقائق يتم إختيارها أتوماتيكياً .

٥ - اختيار درجات الحرارة (Temp Options) :

هذه المفاتيح تُتيح اختيار درجة حرارة الغسل ، حيث تقوم الغسالة أتوماتيكياً بعملية غسل دافئة ، ما لم يتم إختيار إحدى درجات الحرارة الأخرى . هذا ويلاحظ أنه لا يمكن اختيار عملية الغسل الساخنة (Hot Wash) مع الملابس التريكو وذات النسيج الرقيق (Knits/gentle) أو أية عملية غسل مبدئية (Pre Wash) .

٦ - اختيار عمليات الشطف (Rinse Options) :

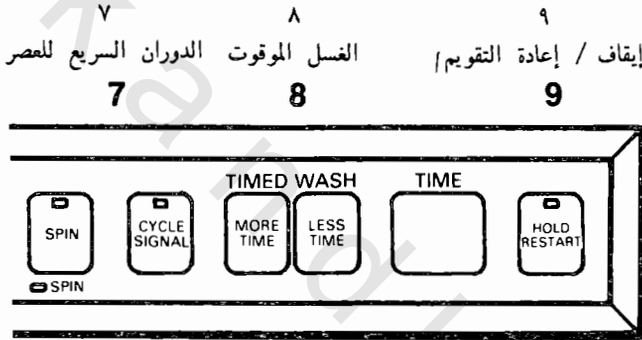
هذه المفاتيح تُتيح اختيار عمليات الشطف المختلفة ، هذا وتقوم الغسالة بعملية شطف باردة واحدة أتوماتيكيا ، ما لم يتم إختيار عملية أخرى :

شطف دافئ (Warm Rinse) - تُتيح قيام الغسالة بعملية شطف دافئة . لا يُسمح بها في بعض الدورات .

شطف زائد (Extra Rinse) - تُتيح لمن يقوم باستعمال الغسالة بعملية شطف زائدة .

الشطف والعصر (Rinse Spin) - تُتيح عملية ملئ ، وخض ، وتصفية ، والدوران السريع للعصر (Spin) ، وهذه دورة قائمة بذاتها .

رسم رقم (٧ - ٣) :



٧ - الدوران السريع للعصر (Spin) :

مفتاح العصر - يجعل الغسالة تدور بسرعة عالية لمدة ٤ دقائق وهذه دورة قائمة بذاتها ، تلغى جميع الدورات الأخرى إذا ما تم إختيارها .

دورة الإشارة - تتحكم في الصوت المسموع حتى نهاية الدورة ، حيث يتم سماع صوت (بيب - beep) واحد عند بدئ عملية الشطف ، وخمسة أصوات (بيب - beep) عند انتهاء الدورة .

٨ - الغسل الموقوت (Timed Wash) :

هذه المفاتيح تقوم بضبط زمن خض الغسل .

زمن أكثر (More Time) - هذا المفتاح يزيد من زمن الغسل .

زمن أقل (Less Time) - هذا المفتاح يُقلل من زمن الغسل .
الزمن (Time) - يوضح زمن الغسل المتبقى أو الزمن المتبقى في دورة العصر ،
كما يُوضح أيضاً علامة (AU) التي تدل على التشغيل الأتوماتيكي .

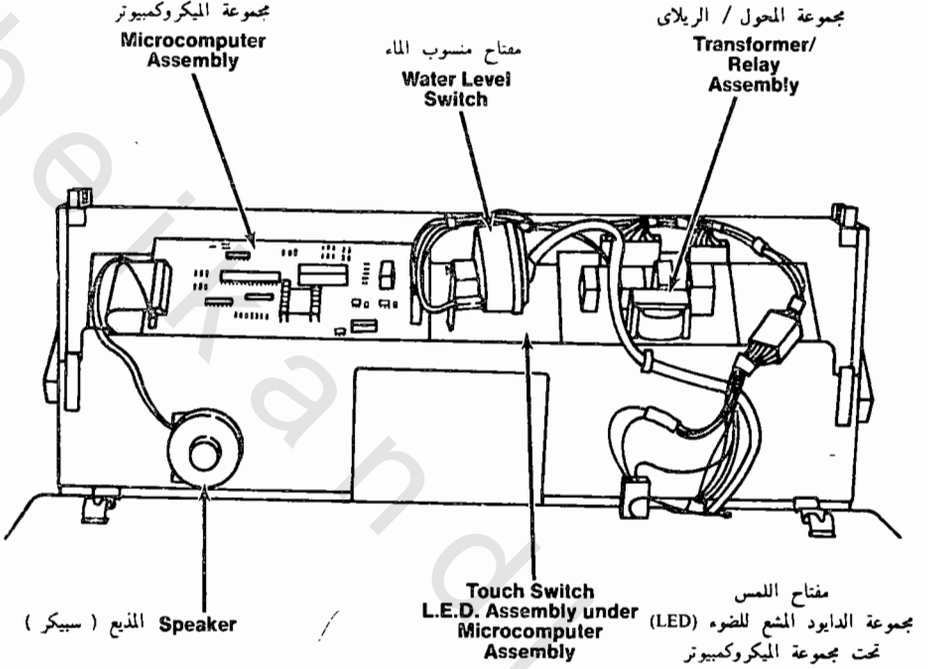
ملاحظة : عند الضغط لزمن أكثر أو أقل خلال الدورة ، فإنه يظهر الوقت المتبقى من الدورة .

٩ - إيقاف / إعادة التقييم (Hold Restart) :

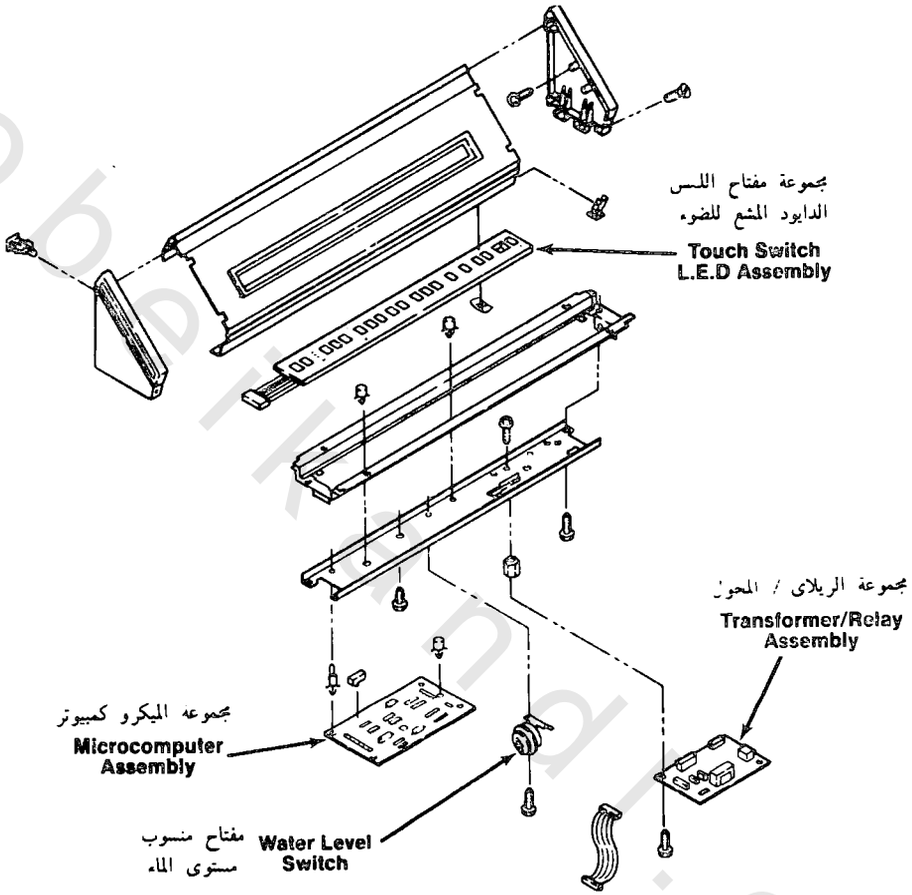
هذا المفتاح يُتيح لمن يستعمل الغسالة إيقاف الدورة لفترة قصيرة وبدون إلقائها . وعند إعادة الضغط مرة أخرى ، فإنها تستأنف التشغيل .
وعندما لا تقوم الغسالة مرة أخرى خلال ١٥ دقيقة فإنها تتوقف أوتوماتيكياً .

أجزاء وحدة المنظم

الرسم رقم (٧ - ٤) يوضح لنا أجزاء وحدة المنظم المختلفة المركبة بالقسالة .

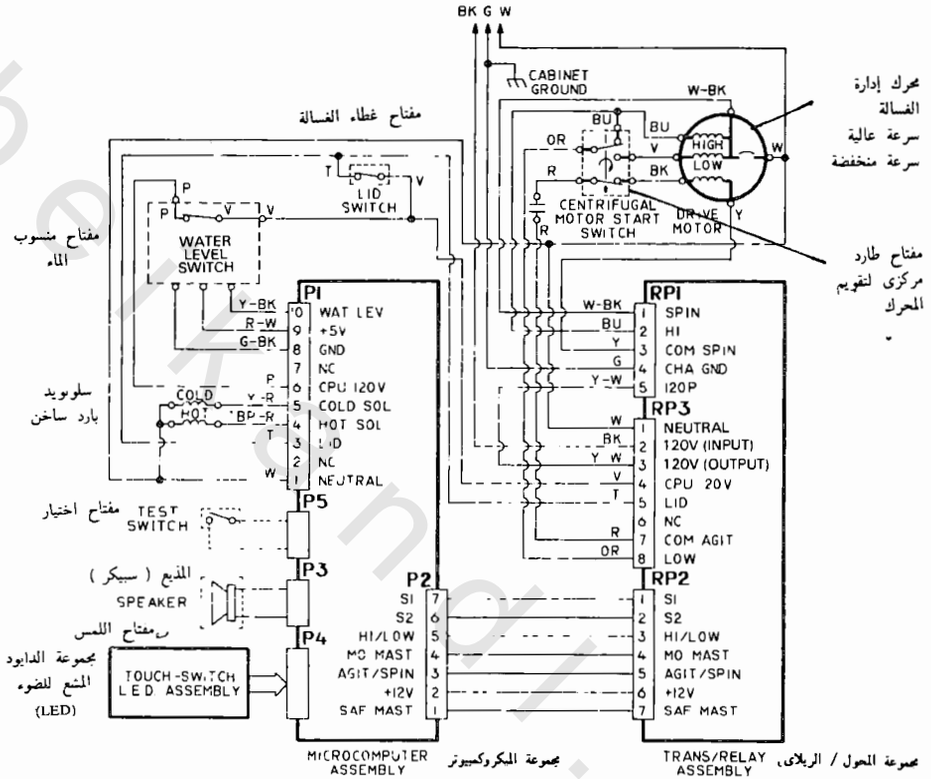


الرسم رقم (٧ - ٥) يبين لنا طريقة تجميع هذه الأجزاء بكابينة الفسالة .



أجزاء دائرة الغسالة الكهربائية الإلكترونية

الرسم رقم (٧ - ٦) يوضح لنا الأجزاء المختلفة التي تشمل عليها دائرة الغسالة الكهربائية الإلكترونية .



نظرية عمل الغسالة الكهربائية الإلكترونية

بالرجوع إلى الرسم رقم (٧ - ٦) والشرح التالى يمكن تتبع الخطوات المختلفة التي تعمل بها الغسالة الإلكترونية الحديثة :

الملىء (Fill) :

- ١ - تبدأ الغسالة في عملية الملىء أوتوماتيكيا بعد ٩ ثوان ، وذلك بعد اختيار النسيج ، ويظهر عرض الزمن علامة (AU) التي تدل على عملية التشغيل الأتوماتيكية .

هذا ويتم تغذية سلونويد (Solenoid) الماء الساخن و / أو البارد حيث يتوقف ذلك على درجة حرارة الماء التي يتم اختيارها .

٢ - يحس مفتاح منسوب الماء بمستوى الماء الموجود في سلة (Basket) الغسيل ، حيث يُعطى إشارة إلى مجموعة الميكروكمبيوتر المرتبطة بمستوى الماء الموجود في الحوض (Tub) .

هذا ويقوم الميكروكمبيوتر بتغذية مفتاح منسوب الماء بتيار مستمر قدره ٥ فولت (5 VDC) بالمسار رقم (ping) الموجود بلوحة التوصيل (P1) ، ويقوم مفتاح منسوب الماء بإعطاء إشارة ذات ذبذبات متغيرة تتوقف على كمية الماء الموجودة بالسلة إلى لوحة التوصيل (P1) والمسار (WATLEV) (Pinlo) - منسوب الماء) .

٣ - تقوم قطع التماس (كونتاكت) الميكانيكية الموجودة بمفتاح منسوب الماء برفع وحدة التشغيل المركزية (CPU) ١٢٠ فولت من المسار (Pin 6) الموجود بلوحة التوصيل (p1) الموجودة بمجموعة لوحة الميكروبرسور ، وذلك عند اكتشاف ارتفاع منسوب ماء قدره ١٧ بوصة .

الخض (AGITATE) :

١ - حالما تمتلئ سلة الغسيل ، فإن الإشارات من الميكرو كمبيوتر ولوحة مجموعة الريلاى تتجه إلى صفر فولت تيار مستمر (OVDC) ، وتتجه أيضا إشارات مرتفع ومنخفض HI/Low إلى (OVDC) ما لم تكن تعمل في دورة الملابس التريكو وذات النسيج الرقيق (KNIT/Gentle) التي تستعمل الخض البطيئ (Low Agitation) . هذا وفي حالة الخض البطيئ ، فإن إشارة المرتفع / المنخفض (HI/Low) تكون + 12 VDC .

٢ - وهذه الإشارات المتجهة إلى لوحة الريلاى تجعل التيار يتجه من (RPI) ، المسار (Pin 3) (COM Spin) وخلال ملفات تقويم المحرك إلى RP 3 ، المسار (COM AGIT 7) وخلال ملفات السرعة العالية بالمحرك إما من RPI والمسار رقم (2) (H1) أو RP 3 والمسار رقم (8) (Low) ، حيث يتوقف ذلك على سرعة الخض (AGITATE) .

٣ - وبعد أن يصل المحرك إلى سرعته العادية ، فإن المفتاح الطارد المركزي يفتح مر التيار إلى ملفات التقويم ، وفي حالة ما يتم اختيار عملية الخض البطيئ ،

فإن التيار يتحول من ملفات السرعة العالية بالمحرك إلى ملفات السرعة البطيئة .

٤ - أثناء عملية الخفض فإن MO MAST تعمل بـ ± 12 VDC وتفتح دائرة المحرك .

ملاحظة : إن غسالات الحالة الجامدة (Solid State Washers) من خصائصها الممتازة القيام بعملية غسل رقيقة (Gentle Wash) التي تشمل تخفيض عملية الخفض بالتدرج ، وذلك لتحسين عملية الغسل .

ففى السرعة العالية ، فإن وحدة الخفض (AGITATOR) تدور بسرعة ١٨٠ مشوار (Strokes) فى الدقيقة ، بينما السرعة البطيئة تدور بسرعة ١٢٠ مشوار (Strokes) فى الدقيقة .

الصرف (DRAIN) :

١ - عندما تبدأ دورة الصرف فإن إشارات (MO MAST) والعالي والمنخفض (HI/LOW) إلى لوحة الريلاى تكون (OVDC) ، وإشارة الخفض / العصر (AGIT/SPIN) تكون ± 12 VDC .

٢ - هذه الإشارات إلى لوحة الريلاى تجعل التيار يتجه من RP 3 ، المسار (Pin 7) و (COM AGIT) خلال ملفات تقويم المحرك إلى RPI والمسار (Pin 3) و (COM SPIN) ، وخلال ملفات السرعة العالية بالمحرك من RPI والمسار (pin 2) و (HI) .

٣ - عندما يصل المحرك إلى سرعته المقررة ، فإن المفتاح الطارد المركزى يفتح ممر التيار خلال ملفات التقويم .

٤ - يدور المحرك لمدة ٦٠ ثانية بعد أن يتم حس ارتفاع منسوب الماء داخل سلة الغسيل قدره ٤ بوصة .

عند هذه النقطة فإن (MO MAST) تتجه إلى ± 12 VDC وتفتح الدائرة إلى المحرك لمدة ٤ ثوان ، وذلك بدء دورة العصر .

العصر (SPIN) :

١ - تعمل دورة العصر بنفس طريقة دورة الصرف ، ما لم يكون قد تم اختيار عملية غسل الملابس التريكو أو ذات النسيج الرقيق (KNITS/GENTLE)

ويكون العالى / المنخفض (HI/LOW) $\pm 12 \text{VDC}$ والتيار إلى المحرك يصل من RP 3 والمسهار (pin 8) والمنخفض (LOW) .
٢ - سلونويد الماء البارد يتم تغذيته لمدة ١٥ ثانية ، وذلك عند بدء دورة العصر التي تتيح عملية الشطف بالرداذ (Spray Rinse) .

ملاحظة : العصر عند السرعة العالية التي قدرها ٤٦٠ لفة / الدقيقة ، والعصر بالسرعة البطيئة يتم عند سرعة قدرها ٤٢٣ لفة / الدقيقة .

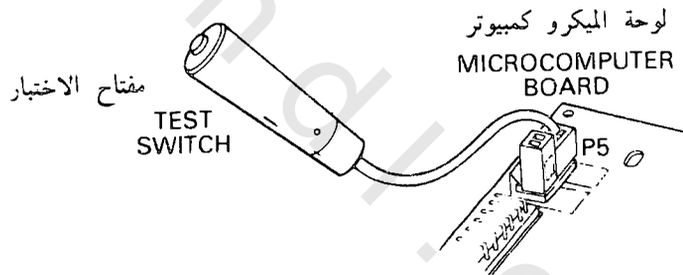
اختبار الميكرو كمبيوتر (عمل الغسالة)

ملاحظات :

- ١ - هذا الاختبار يمكن أن يستعمل لتحديد إذا كانت الغسالة تعمل بحالة جيدة .
- ٢ - يجب أن تكون الغسالة فارغة لإجراء هذا الاختبار .
- ٣ - إذا كانت الغسالة مملوءة أكثر من اللازم ، فإن عملية الاختبار تتوقف ، تقوم بلمس مفتاح شغال (ON) ومفتاح العصر (SPIN) ، وذلك لـصرف الماء الموجود بالغسالة .
- ٤ - إن كل خطوة في هذا الاختبار تحتاج إلى زمن قدره (٢) دقيقتين .
- ٥ - نقوم بلمس مفتاح ابطال التشغيل (OFF) لإيقاف الاختبار .

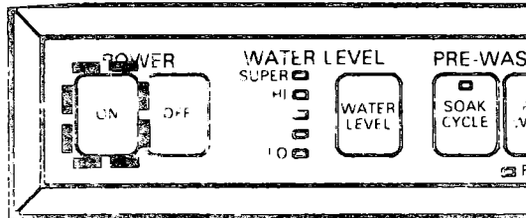
خطوات الإختبار

- ١ - نقوم بتركيب مفتاح الاختبار
لبداء الإختبار
TO START TEST: ① INSTALL "TEST SWITCH"



رسم رقم (٧-٧) - الخطوة رقم (١)

- ٢ - نقوم بالضغط على الزرار (ON)
② PRESS, "ON SWITCH"



رسم رقم (٧-٨) - الخطوة رقم (٢)

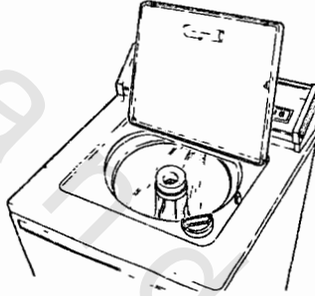
③ PRESS "TEST SWITCH"



رسم رقم (٧ - ٩) - الخطوة رقم (٣)

٤ - * يمتدئ الماء البارد في ملئ الحوض بعد ٥ - ١٠ ثوان

بالضغط على الزرار
"OFF"
توقف الاختبار

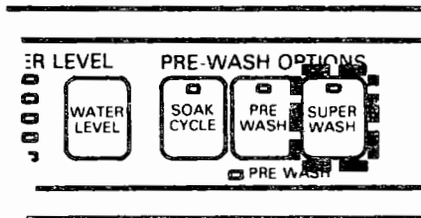


* ملاحظة :

في حالة عدم عمل إختبار الميكروكمبيوتر فإن مجموعة الميكروكمبيوتر تكون تالفة ويجب تغييرها .

رسم رقم (٧ - ١٠) - الخطوة رقم (٤)

٥ - تتقدم الغسالة كل خطوة في خلال كل (٢) دقيقتين
ما لم يُضغَط على زرار « الفصل السوبر »



رسم رقم (٧ - ١١) الخطوة رقم (٥)

٦ - خطوات الاختبار :

- ١ - المئى البارد (الخطوة رقم ٤) - ٦ - الصرڤ* .
- ٢ - المئى الدافى .
- ٣ - المئى الساخن .
- ٤ - الخض بالسرعة البطيئة .
- ٥ - الخض بالسرعة العالية .
- ٦ - العصر بالسرعة البطيئة .
- ٧ - العصر بالسرعة العالية .
- ٨ - الإضاءة ، جميع الدايدو المشع
- ٩ - اللضوء (٥ ثوان فقط)**
- * ثوان تأخير .

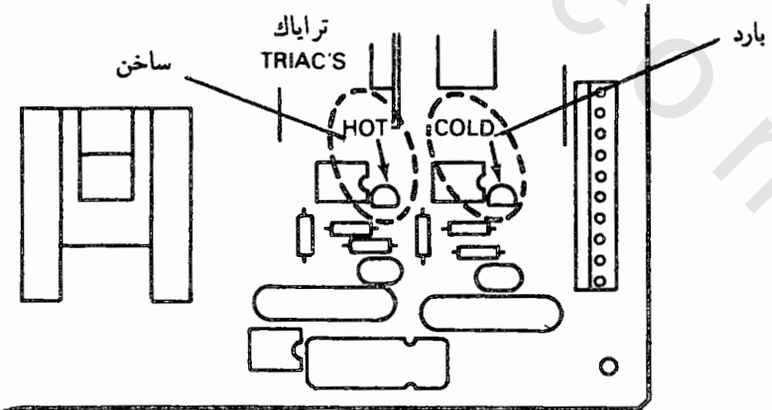
ملاحظة : إتمام الدورات بسرعة كبيرة قد يؤدى إلى قفص Lock الغسالة فى خطوة الاختبار (٩) .

هذا ويمكن علاج ذلك بالضغط على مفتاح الزرار (OFF) .

اختبار بلوف (سلونويد) دخول الماء

هذا الاختبار يستعمل لتحديد إذا كانت بلوف (سلونويد) دخول الماء الموجودة بالغسالة تعمل بحالة جيدة .

- نقوم بالفحص النظرى (Visual Inspect) للوحة الميكرو كمبيوتر ، من ناحية وجود تلف بأى جزء بالوحدات الإلكترونية المركبة بها الموضحة بالرسم رقم (٧ - ١٢) .



فإذا كان هناك تلف قد ظهر بالفحص النظري ، فإنه يلزم في هذه الحالة تحديد السلونويد الذى به تلف ، وذلك بفحص مقدار المقاومات كما هو موضح بالرسم رقم (٧ - ١٣) واتباع الخطوات التالية :

CONNECTOR وصلة



- ١ - نقوم بفصل الوصلة PI .
- ٢ - نقوم بفحص بلوف السلونويد من ناحية استمرارية (Continuity) سلك ملفاتها ، وذلك ما بين وصلة الميكرو كمبيوتر PI إلى :
 سلونويد بلف الماء الساخن W = إلى BR - R = ٨٠٠ - ١٢٠٠ أوهم
 سلونويد بلف الماء البارد W = إلى Y - R = ٨٠٠ - ١٢٠٠ أوهم
 فإذا كانت مقدار مقاوماتها خارجة عن المدى الموصح ، فإنه يلزم في هذه الحالة استبدالها بمجموعة بلف الخلط (Mixing Valve Assembly) .