

## الفصل الخامس



آخر التطورات التكنولوجية التي أدخلت على الغسالات  
الكهربائية الأتوماتيكية الحديثة

## الفصل الخامس

### آخر التطورات التكنولوجية التي أدخلت على الغسالات الكهربائية الأتوماتيكية الحديثة

#### مقدمة :

إننا نعيش الآن في عصر الإلكترونيات والكمبيوتر ، والميكروكمبيوتر ، والميكروبرسسور ، التي كانت جميعها من إنتاج التقدم الهائل الذي طرأ على عالم الإلكترونيات في السنين الأخيرة ، وطبعا كانت للغسالات الكهربائية الأتوماتيكية نصيب كبير في استعمال هذه النتائج .

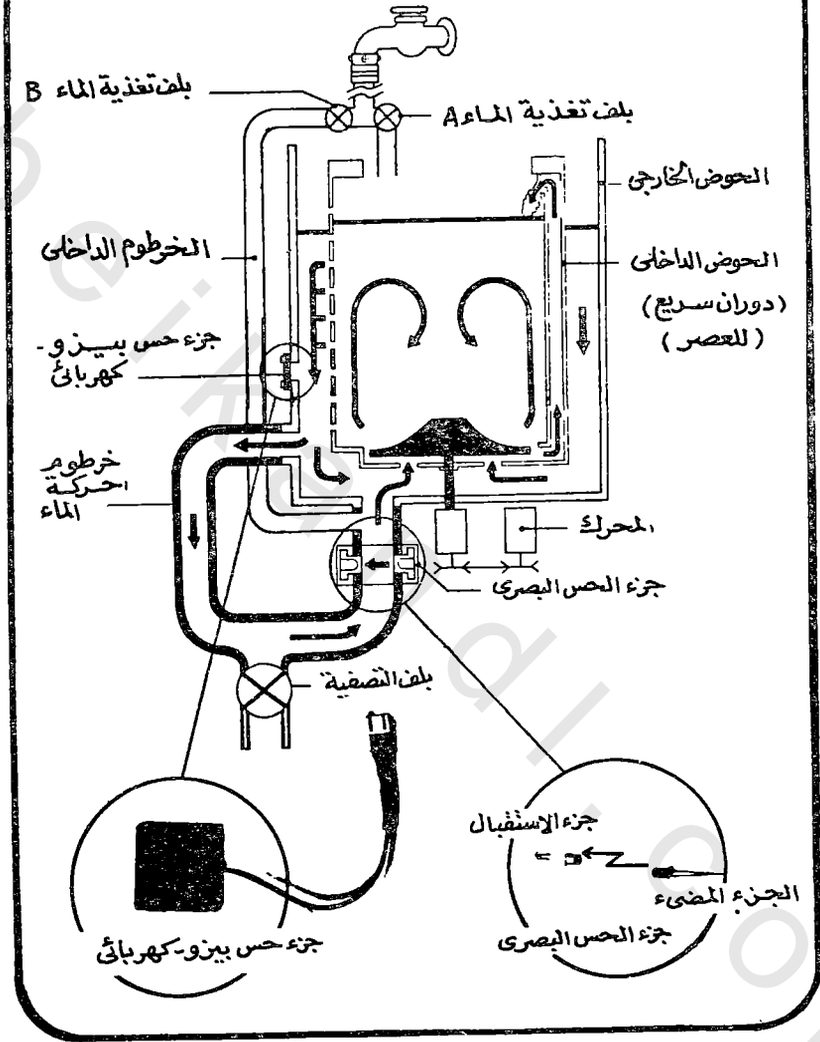
وعلى الصفحات التالية من هذا الفصل من الكتاب ستقدم آخر التطورات التكنولوجية التي قد أدخلت على بعض أنواع من هذه الغسالات التي قد ظهرت حديثا في الأسواق العالمية ، وذلك حتى تكون على علم ودراية بهذا التطور المثير .

## إضافة وحدات الميكروكمبيوتر وأجزاء الحس للغسالات الكهربائية : الأتوماتيكية الحديثة :

أدخلت على بعض الأنواع من الغسالات المنزلية الكهربائية الأتوماتيكية التي قد ظهرت أخيراً بالأسواق العالمية ، وحدة من الميكروكمبيوتر / وجزء حس ( Micro Computer / Sensor ) ، حيث يقوم جزء الحس ( Sensor ) بعرض حالات حمل الغسيل من الملابس والأشياء الأخرى ، وذلك أثناء كل من دورات الغسل والشطف والعصر. ويقوم الميكروكمبيوتر بتنظيم عملية الغسل بأكملها طبقاً للإشارات ( Signals ) المرسله من جزء الحس البصري ( Optical Sensor ) ، فبعد أن تبدأ عملية الغسل ، يصبح الماء الموجود بحوض الغسالة مُعتماً ( Opaque ) . ويقوم جزء الحس البصري في اكتشاف درجة شفافية هذا الماء ، وتبعاً لذلك يتحكم في إكمال دورة الغسل ، وذلك عندما يحس بعدم وجود تغير آخر في درجة شفافية ماء الغسل ، وبذلك يقوم بإنهاء الدورة .

هذا ويسمح جزء الحس البصري القيام بعملية الشطف بدون أية إضافات للماء مثل مادة التلين ( Softening Agent ) ، ويقوم كذلك بالكشف على درجة شفافية ماء الشطف ، حيث يعمل أتوماتيكياً على تنظيم وقت الشطف تبعاً لذلك . وفي حالة ما لم تصل درجة الشفافية إلى المستوى المحدد ، فإن جزء الحس يُرسل إشارة إلى الميكروكمبيوتر للقيام بدورة شطف ثانية . ويدور الحوض الداخلي بسرعة عالية مبعثراً الماء بالقوة الطاردة المركزية وذلك لعصر الغسيل . ويقوم جزء الحس من نوع بيزو - كهربائي ( Piezo-Electric ) باكتشاف ضغط الماء الخارج من الحوض الداخلي ، حيث يُوقف عملية العصر هذه تبعاً للتغير في ضغط الماء . الرسم رقم ( ٥ - ١ ) يوضح لنا عمل جميع أنواع أجزاء الحس في هذا الطراز من الغسالات الكهربائية الحديثة .

نظرية عمل جميع  
أنواع أجزاء الحس في الغسالة



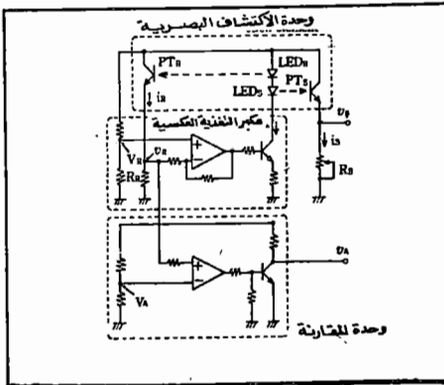
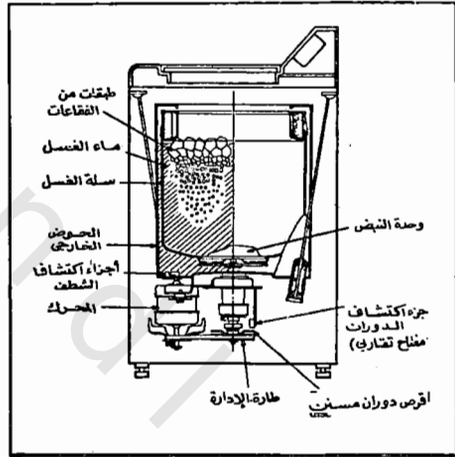
رسم رقم ( ١ - ٥ )

نظرية عمل جميع أنواع أجزاء الحس المركبة في  
طراز حديث من الغسالات الكهربائية  
الأوماتيكية .



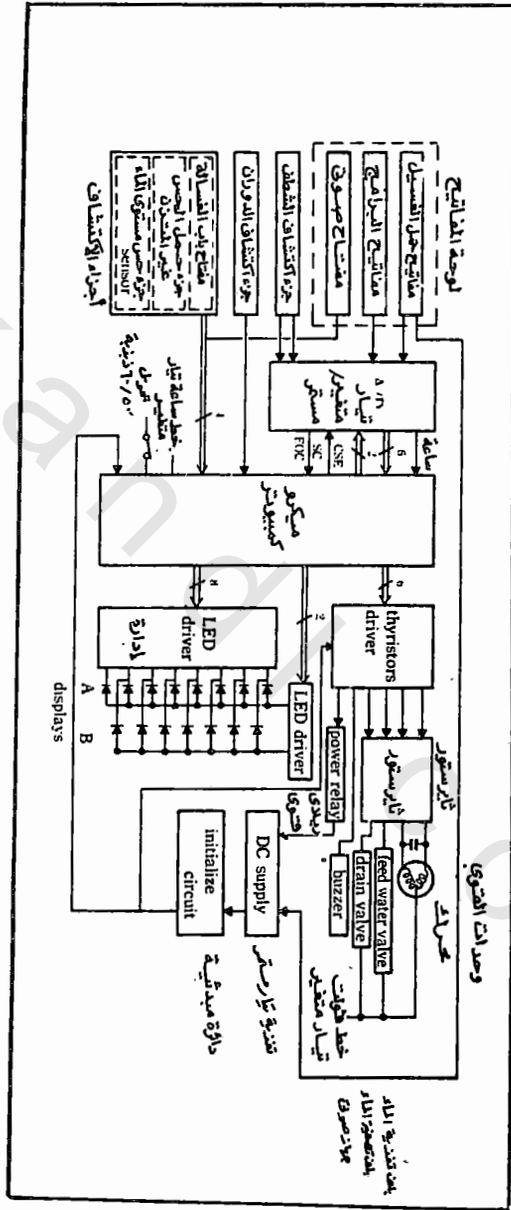
خلال ماء الشطف ونوافذ ممر الضوء الموجودة بجسم وحدة الاكتشاف المصنوعة من مادة شفافة خاصة . هذا وكل ضوء يُستقبل بواسطة الـ ( PTS ) الخاصة به . وكمية الضوء المنبعث التي تستقبلها وحدة الـ ( PTS ) تتناسب مع درجة شفافية ماء الشطف التي تتأثر بدورها بالفقاعات التي تتكون ، والتي ترتفع إلى سطح الماء ، وذلك عندما تتوقف وحدة النبض ( Pulsator ) ، حيث تتوزع وتملأ الحوض الخارجي ، وبينما يكون ماء الشطف مُتقلبا بواسطة وحدة النبض ويصل إلى قاع الحوض الخارجي المركب به جزء اكتشاف الشطف ( Rinse Detector ) كما هو مبين بالرسم رقم ( ٣-٥ ) . هذا والمجموعة البصرية ( LED/PT ) يتم تنظيمها بالدائرة الكهربائية الإلكترونية المبينة بالرسم رقم ( ٤-٥ ) .

رسم رقم ( ٣-٥ )  
الأجزاء التي تتركب منها الغسالة من الطراز الحديث ، التي يُستعمل بها وحدة التنظيم الحديثة .



رسم رقم ( ٤-٥ )  
الدائرة الكهربائية والإلكترونية المبسطة التي تُنظم عملية الشطف .

الرسم رقم (٥-٥) يوضح رسماً مبسطاً لوحدة تنظيم هذا الطراز الحديث من الغسالات التي تستعمل وحدة الميكروكمبيوتر ووحدات الاكتشاف ( Detectors ) ، حيث تقوم وحدة الميكروكمبيوتر بتنظيم عمل وحدات القوى ( محرك الإدارة ، وبلوف تغذية الماء ، وبلف تصريف الماء ) خلال ثايرستورز ( Thyristors ) و ثايرستورز



رسم رقم (٥-٥)  
 رسم مبسط لوحدة تنظيم الطراز الحديث من  
 الغسالات التي تستعمل بها وحدة ميكروكمبيوتر  
 ووحدات اكتشاف .

إدارة ( Thyristors Driver ) ، وذلك باستعمال البرنامج الأساسى المخزن فى ذاكرة القراء فقط ( ROM ) بالكمبيوتر ، والذى يُحدد عمليات الغسالة المختلفة ( غسل ، شطف ، دوران سريع للعصر ) ، وذلك بتوصيل أو فصل وحدات القوى بالغسالة . وكذلك يقوم الميكروكمبيوتر بتحديد برامج الغسل التى بدورها تُحدد زمن الغسل ، وعدد مرات تكرار عمليات الشطف ، وزمن العصر ، الخ .

وذلك تبعاً لحالات الدخول التى يتم تنظيمها بواسطة لوحة المفاتيح ووحدات الاكتشاف . وتوضح عمليات الغسل هذه والبرامج بواسطة شاشات من نوع الـدايود المشع للضوء ( LED ) .

وعن طريق وحدات الاكتشاف الموجودة بالغسالة ، فإن الميكروكمبيوتر تستقبل بصفة مستمرة آخر المعلومات من البرنامج ، وتنتظر أيضاً التعليمات من الشخص الذى يقوم بتشغيل الغسالة عن طريق لوحة التشغيل .

وهذه البيانات يتم تخزينها فى مُسجلات فى ذاكرة RAM ( Random Access Memory ) بالكمبيوتر التى تمر خلال نهايات الدخل ( Input Terminals ) ومُغير تيار متغير / مستمر ( A/D Converter ) . هنا والبرنامج الأساسى فى قراءة الذاكرة فقط ( Read Only Memory-ROM ) يختار القنوات التى تطابق عمليات الغسل ، وذلك تبعاً للتسجيلات الموجودة فى ( RAM ) . والقنوات التى قد تم تسجيلها تقوم باجراء العمليات بنظام خاص ، يتوقف على التيمر فى ( RAM ) التى تجهز الساعة للقيام بعملية التوقيت اللازمة .

### استعمال بلف اقتصادى ، للاقتصاد فى كمية المادة المنظفة :

قامت إحدى الشركات الكبرى بألمانيا الغربية ، بإنتاج غسالة كهربائية أوتوماتيكية ، يمكن باستعمالها الاقتصاد فى كمية المادة المنظفة ( Detergent ) المستعملة بالغسالة بمقدار ٢٠ فى المائة ، وذلك عن طريق استعمال بلف اقتصادى ( Oko Valve ) يظهر مكان تركيبه فى دائرة ماء الغسالة بالرسم رقم (٥-٦) .



رسم رقم ( ٥ - ٦ )

مكان تركيب البلف الاقتصادى (OKO) فى  
دائرة ماء الغسالة ، وذلك للاقتصاد فى كمية  
المادة المنظفة المستعملة .

فعندما يرجع الماء من خزان تمدد ( Expansion Tank ) مركب بخط تصفية  
الماء ( Drain Line ) ، فإنه ينتج عن ذلك تواجد عمود من الماء يقوم بدفع هذا  
البلف وذلك لإحكام قفل فتحة تصفية وعاء ماء الغسالة والفقاعات  
( Suds Container ) ، مما يعمل على منع فقد كمية قدرها ٢٠ فى المائة من كمية  
المنظفة ( Detergent ) المستعملة ، وذلك بعد كل عملية طرد (تصفية) للماء .