

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/4462>

Nowoczesne pralki

ID artykułu: 4462 / 1360

URL: <http://www.publikuj.org/4462>

W Polsce na rynku AGD nastały złote czasy. Obroty ze sprzedaży urządzeń AGD z roku na rok są coraz większe, a producenci promują coraz bardziej zaawansowane technologie i coraz bezpieczniejsze dla środowiska.

Według danych firmy BSH, w ciągu ostatnich lat zużycie energii przez sprzęt AGD spadło o połowę. Pralki uplasowały się na trzeciej pozycji, zmniejszając zużycie prądu o 37%. Ponadto, w przypadku zakupu niektórych pralek zmniejszamy również ilość pobranej wody potrzebnej do zrobienia prania.

Droższe modele pralek wyposażone są w wiele udogodnień mechanicznych typu oświetlenie bębna, panel sterowania w kilku językach, obszerne drzwiczki otwierające się na szerokość 180 stopni, a także pamięć, która może zaprogramować najczęściej używane programy. Wszystkie te udogodnienia możliwe są dzięki sterowaniu elektronicznemu (tak zwany "szósty zmysł").

Skuteczność prania poprawiają także: wyważenie wsadu (umożliwia odpowiednie rozłożenie bielizny), automatyczny dobór wody, rozpoznanie załadunku (wybór programu wyświetla wskazany załadunek).

Ponadto, nowoczesne pralki posiadają system przeciwwzagnieniowy, który ułatwia późniejsze prasowanie (umożliwia to końcowe chłodzenie tkanin i delikatne obroty bębna). Pralki posiadają także blokadę lub sygnał świetlny, które uruchamiają się po wykryciu jakiegokolwiek usterki, a także zabezpieczenie przeciwwypływowe, które chroni przed zalaniem i odcina dopływ wody w przypadku awarii.

Czasami wystarczy, że wybierzemy rodzaj tkaniny, a nasza pralka sama dobierze temperaturę, ilość wody, czas prania, prędkość wirowania. Czyż to nie jest inteligentne urządzenie?

Aktywacja: 11/05/10 15:42, odsłony: 842