

URZĄDZENIA PRALNICZE



Silnik Inverter:

Zastosowanie Inwertera zwiększa efektywność każdego wyposażonego w niego urządzenia, optymalizując jednocześnie zużycie energii. Ponadto gwarantuje niezawodność.



Zmienny załadunek:

Urządzenie automatycznie dobiera cykl i czas prania w zależności od ilości i typu załadunku. System pozwala zaoszczędzić do 30% wody i energii, w porównaniu z modelami z ustalonym załadunkiem.



Wielkość załadunku prania:

Maksymalna wielkość załadunku prania.



Średnica otworu bębna 34 cm:

34 cm średnica otworu bębna sprawia, że załadunek i wyładunek staje się łatwy oraz efektywny.



Timer:

Większość modeli płyt indukcyjnych oraz ceramicznych posiada Timer, który programuje czas gotowania i wyłącza płytę po jego zakończeniu.



Wskazania etapu programu:

Przedstawia na którym etapie programu jest urządzenie.



Koniec:

Wskazuje na jakim etapie jest dany program oraz informuje o zakończeniu programu.



Delikatny:

Części garderoby takie jak bielizna, rajstopy i luksusowe tkaniny powinny być suszone przy zastosowaniu delikatnego cyklu, aby zmniejszyć zużycie się odzieży.



Certyfikat Woolmark:

Cykl prania wełnianej odzieży został potwierdzony certyfikatem Woolmark dla odzieży przeznaczonej do prania ręcznego.



Szybkie pranie 14 min:

Program przeznaczony do szybkiego prania. Idealny do lekko zabrudzonej odzieży.



Szybkie pranie 49 min:

Program przeznaczony do szybkiego prania. Idealny do lekko zabrudzonej odzieży.



Rapido 15 min.:

Il programma Rapido 15 min. permette di lavare capi leggermente sporchi in brevissimo tempo.



Pościel:

Delikatny program przeznaczony do prania pościeli.



Pranie wstępne:

Program przeznaczony do bardzo brudnej odzieży.



Wielkość załadunku suszenia:

Maksymalna wielkość załadunku suszenia.



Wielkość załadunku suszenia:

Maksymalna wielkość załadunku suszenia.



Kontrola prędkości wirowania:

Panel sterowania został wyposażony w pokręło kontroli wirowania. W wybranych modelach maksymalna prędkość wirowania wynosi 1400 obr./min. Istnieje również możliwość wyłączenia wirowania.



Dodatkowe płukanie:

Funkcja dodatkowego płukania, która usuwa pozostałości detergentu. Polecana dla osób z alergią oraz problemami skórnymi.



Funkcja pary:

Para jest idealna, aby rozprostować zagięcia, odświeżyć tkaniny, zneutralizować brzydkie zapachy, usunąć zabrudzenia oraz zniszczyć alergeny szybciej i efektywniej od prania w wodzie.

**Klasa A:**

Klasa A piekarnika zapewnia niskie zużycie energii.

A+:

Klasa A + pozwala na oszczędność energii do 10% w stosunku do urządzeń należących do klasy A. Wydajność urządzenia jest gwarantowana pomimo niskiego poziomu zużycia energii.

A++:

Zmywarki, chłodziarki, pralki w klasie A ++ zużywają do 20% mniej energii w stosunku do urządzeń należących do klasy A. Urządzenia tej klasy gwarantują zmniejszone zużycie energii, maksymalną efektywność energetyczną i poszanowanie dla środowiska naturalnego.

**A+++:**

Klasa efektywności energetycznej mierzona od A+++ do D w zależności od grupy produktów.

**A+++ -10%:**

Pralki Maxi charakteryzują się zastosowaniem najnowszej technologii w klasie A++, A+++ -10%, A+++ -50%, w zależności od modelu, co pozwala na zaoszczędzenie energii elektrycznej bez uszczerbku na wydajności.

**Blokada bezpieczeństwa:**

W momencie uruchomienia zabezpieczenia, wszystkie funkcje i programy zostają zablokowane, zapewniając całkowite bezpieczeństwo dzieciom.

**Wyświetlacz LCD:**

W celu optymalizacji wydajności oraz uproszczenia codziennej obsługi, wybrane urządzenia zostały wyposażone w przejrzysty wyświetlacz LCD, przedstawiający wybrane funkcje oraz stan pracy.

**Wyświetlacz LED:**

Wyświetlacz przedstawiający wybrane funkcje oraz stan pracy.

**Średnica drzwi:**

Średnica otworu bębna wynosi od 30 do 40 cm, w zależności od modelu.

**Wielkość załadunku prania:**

Maksymalna wielkość załadunku prania.

**Wielkość załadunku prania:**

Maksymalna wielkość załadunku prania.

**Wielkość załadunku prania:**

Maksymalna wielkość załadunku prania.

**Załadunek plus:**

Dzięki projektowi nowego zbiornika na wodę oraz bębna, pralki Smeg mają możliwość załadunku do 11 kg, a suszarki do 8 kg. Urządzenia automatycznie regulują pobór wody, energii oraz detergentu w oparciu o aktualny załadunek.

**Automatyczne rozłożenie załadunku:**

Zapewnia idealne rozłożenie załadunku w bębnie pralki. W przypadku gdy wyważenie nie jest idealne, szybkość wirowania zaczyna być kontrolowana, tak aby rozłożyć załadunek równomiernie i zmniejszyć wibracje.

**Elastyczny czas pracy:**

Funkcja pozwala na skrócenie ustalonego czasu pracy wybranego programu.

Total acquastop:

Total acquastop wyklucza możliwość zalania pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie poprzez zastosowanie specjalnego mikroprzełącznika. Sam mikroprzełącznik natychmiast blokuje dopływ wody do urządzenia w momencie ewentualnej awarii. Co więcej, dodatkowo zawór elektromagnetyczny, umieszczony na przewodzie doprowadzającym wodę, automatycznie odcina dopływ wody w przypadku nieszczelności samego przewodu.

**Dziecko:**

Program zapewnia efektowne płukanie, dbając o to, aby nie pozostawić śladów detergentów na odzieży.

**Siłownia:**

Szybki program zaprojektowany do prania lekko zabrudzonych ubrań np. sportowych.

**Jeans:**

Cykl przeznaczony do prania odzieży dżinsowej.

**Koszule:**

Cykl przeznaczony do prania koszul. Obroty bębna są wolniejsze, dzięki czemu ubrania są mniej pogniecione, co ułatwia prasowanie.

**Noc:**

Idealny program dla wszystkich, chcących skorzystać z tańszej energii w porze nocnej. Cykl jest szczególnie cichy dzięki wolniejszym obrotom bębna.

**Pranie ręczne:**

Program przeznaczony do prania delikatnych tkanin. Obroty bębna są wolniejsze zapewniając ochronę delikatnych tkanin.

**Wełna:**

Program przeznaczony do prania wełnianych oraz bardzo delikatnych materiałów. Obroty bębna są wolniejsze zapewniając ochronę delikatnych tkanin.

**Zasłony:**

Program przeznaczony do prania zasłon.

**OPCJA CZYSZCZENIA:**

Utrzymanie urządzenia w czystości jest bardzo ważne dla zachowania najlepszych rezultatów: pralka Smeg poinformuje Cię na wyświetlaczu o konieczności przeprowadzenia cyklu czyszczącego.

**Oświetlenie wnętrza:**

Oświetlenie wnętrza to praktyczne rozwiązanie, które ułatwia codzienne obowiązki.

**CZUJNIK WILGOTNOŚCI:**

Specjalny czujnik sprawdza stopień wysuszenia ubrań, dzięki czemu suszarka lepiej dostosowuje pracę do zadanego rezultatu, co daje oszczędność energii.

**FILTRY:**

Filtry są łatwe do wyciągnięcia i łatwe w czyszczeniu. Użytkownik jest informowany cyklicznie o konieczności wyczyszczenia filtra.

**Odświeżenie:**

Program idealny do odświeżania odzieży. Eliminuje nieprzyjemny zapach bez konieczności prania.

**SYGNAŁ AKUSTYCZNY:**

Sygnal akustyczny informuje o zakończeniu suszenia, aby jak najszybciej wyjąć ubrania.

**Łatwe prasowanie:**

Funkcja sprawia, że odzież jest mniej pognieciona, co ułatwia późniejsze prasowanie.

**Wielkość załadunku suszenia:**

Maksymalna wielkość załadunku suszenia.

**Acquastop:**

Zabezpieczenie wyklucza możliwość zalania pomieszczenia, w którym znajduje się zmywarka poprzez zastosowanie specjalnego mikroprzełącznika. Sam mikroprzełącznik natychmiast blokuje dopływ wody do urządzenia w momencie ewentualnej awarii. Co więcej, dodatkowy zawór elektromagnetyczny, umieszczony na przewodzie doprowadzającym wodę, automatycznie odcina dopływ wody w przypadku nieszczelności przewodu.