

ES-HFH6127WD-PL

Pralka automatyczna typu slim o pojemności 6 kg z programem Allergy Smart



Dane podstawowe

- Kolor: Biały
- Objętość bębna: 41 l
- Klasa energetyczna: A+++ / D
- Klasa efektywności prania: A
- Klasa efektywności wirowania: B (1200 obr./min)
- Liczba programów automatycznych: 15
- Maksymalna masa wsadu: 6 kg
- Wyświetlacz: LED Touch
- Poziom szumów w cyklu prania: 61 dB(A)
- Poziom szumów w cyklu wirowania: 79 dB(A)
- Maksymalna prędkość wirowania: 1200 obr./min
- Zużycie energii: 151 kWh/rok
- Zużycie wody: 9900 l/rok
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 84,5 x 59,7 x 41,6 cm
- Waga: 60,5 kg
- Panel kontrolny w języku polskim

Funkcje dodatkowe

- Opóźnienie startu
- Quick Wash (szybkie pranie): 15 min
- Duże drzwi
- Wskaźnik cyklu prania
- Łatwe prasowanie – rzeczy wyjęte z pralki będą mniej pogniecione
- Możliwość zmiany ilości obrotów przy wirowaniu
- Możliwość zmiany temperatury
- Regulowane nóżki
- Program antyalergiczy - specjalny algorytm pozwala na zredukować obecność alergenów i bakterii

ES-HFH6127WD-PL

Programy automatyczne

- Whites/Jeans 90
- Prewash
- Cotton 60°C
- Eco 20°
- Synthetics
- Wool
- Rinse
- Allergy Smart
- Spin
- Hand Wash
- Sports
- Mix
- Shirt
- Daily 60'
- Superjet 15'

Technologie i rozwiązania



AllergySmart - Inteligentny program zatwierdzony przez Brytyjską Fundację Alergiczną (Allery UK), został stworzony z myślą o zwalczaniu powszechnie spotykanych alergenów i bakterii.



EcoLogic - Zmniejsza zużycie wody, ponieważ ma czujnik, który wykrywa stopień zapełnienia. Gdy pralka jest wypełniona tylko do połowy, zużycie energii jest automatycznie obniżone o 50%. Dodatkowo obniżone są zużycie wody i liczba cykli.



Failure Detection System - System kontroli ilości piany. System wyposażony w czujnik automatycznie redukuje ilość piany, zwiększając tym samym efektywność prania.



Foam Protect - System kontrolujący równomierne rozłożenie wsadu w bębnie. W przypadku nierównomiernie rozłożonego prania, układ kontroli rozkłada obciążenia wewnątrz bębna i dostosowuje prędkość wirowania w celu osiągnięcia optymalnej efektywności wirowania.



Overflow Protect - Czujnik ochrony przepełnienia wykrywa potencjalne problemy z zaopatrzeniem w wodę, co może skutkować przepełnieniem. Jeśli zostanie wykryty problem, pompa odprowadzająca wodę jest automatycznie włączana.



Unbalanced Control System - System wykrywania błędów. Użytkownik może łatwo wykryć awarię pralki przy pomocy sygnału błędu migającego na przycisku panelu sterowania.



Child Lock - Mając na względzie bezpieczeństwo domowników, firma Sharp zastosowała we wszystkich swoich pralkach funkcje automatycznej blokady drzwi i blokady rodzicielskiej podczas cyklu prania.

Dodatkowe informacje i zdjęcia



Panel kontrolny w języku polskim

Zgodnie z polityką ciągłego doskonalenia produktów firmy Sharp, wygląd i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Prosimy o kontakt z Działem Handlowym w celu uzyskania najnowszych informacji.