

ES-NFA8121WD-PL

Pralka automatyczna z systemem Ecologic i Allergy Smart



Dane podstawowe

- Kolor: Biały
- Maksymalna masa wsadu: 8 kg
- Maksymalna prędkość wirowania: 1200
- Klasa energetyczna: A+++ / D
- Klasa efektywności prania: A
- Klasa efektywności wirowania: B (1200 obr./min)
- Zużycie energii: 194 kWh/rok
- Zużycie wody: 10224 l/rok
- Poziom szumów w cyklu prania: 58 dB(A)
- Poziom szumów w cyklu wirowania: 77 dB(A)
- Wyświetlacz: LED
- Objętość bębna: 51 l
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 84,5 x 59,7 x 52,7 (cm)
- Waga: 62,5 kg
- 15 programów automatycznych (wybieranych pokrętkiem)
- Panel kontrolny w języku polskim

Funkcje dodatkowe

- Wskaźnik cyklu prania
- Duże drzwi - 47 cm średnicy
- Możliwość zmiany ilości obrotów przy wirowaniu
- Regulowane nóżki
- Zabezpieczenie przed dziećmi - Child Lock



Logo British Allergy Fundation (BAF)

Certyfikat dokumentujący skuteczność programów antyalergicznycch i rekomendację dla osób szukających urządzeń polepszających jakość życia. Sharp uzyskał potwierdzenie skuteczności usuwania 7 rodzajów alergenów i 4 rodzajom bakterii – jednej z najwyższych na rynku.

ES-NFA8121WD-PL

Programy automatyczne

- Allergy Smart
- Szybki 15'
- Szybki 60'
- Dżinsy/Ciemne ubrania
- Mix
- Syntetyki
- Pranie ręczne
- Bawełna
- Eco 40-60
- Bawełna wstępne
- Bawełna 20°C
- Kolory
- Wełna
- Płukanie
- Wirowanie

Technologie i rozwiązania



AllergySmart - Inteligentny program zatwierdzony przez Brytyjską Fundację Alergiczną (Allergy 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 rozkładu 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 wyłączana.



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



WaveCabinet - Specjalna pofalowana konstrukcja obudowy zapewnia większą stabilność oraz niższy poziom wibracji i szumów.

Dodatkowe informacje i zdjęcia



Wyświetlacz i elementy sterowania



Duże drzwi - 47 cm średnicy