



System ColourCare – zawsze żywe kolory

System ColourCare w naszej pralce PerfectCare 900 oczyszcza wodę, aby zapewnić maksymalną skuteczność działania detergentów w niskich temperaturach. Pozwala to na delikatne i jednocześnie dokładne pranie. Efektem jest większa trwałość kolorów tkanin.

Pralka ładowana od frontu PerfectCare 900 z systemami ColourCare, SteamCare i SensiCare oraz programem MixCare 49 min. Możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji MyElectrolux.

Funkcje

Zachowaj kolory swoich ubrań

System ColourCare oczyszcza wodę, zapewniając maksymalną skuteczność działania detergentów nawet w niskiej temperaturze. Pozwala to na delikatne i jednocześnie dokładne pranie.



- Maksymalna prędkość wirowania: 1400 obr./min
- Maksymalny wsad: 9 kg
- Programy prania: Eco 40-60, bawełna, tkaniny syntetyczne, delikatny, wełna, kurtka, wirowanie/odprowadzanie wody, płukanie, FreshScent para, kaszmir para, denim, odzież zewnętrzna, szybki 20 min, MixCare 49 min
- Kontrola zrównoważenia wsadu
- Technologia Fuzzy Logic dostosowująca parametry do wsadu
- System płukania zapobiegający powstawaniu piany
- Zabezpieczenie przed dziećmi
- Nóżki: 4 regulowane
- Urządzenie zabezpieczające przed zalaniem z czujnikiem Aqua Control

Mniej zagnieć na praniu dzięki działaniu pary

System SteamCare pod koniec każdego prania kieruje do bębna parę, aby zmniejszyć o jedną trzecią ilość zagnieć. W znacznym stopniu ogranicza to potrzebę późniejszego prasowania.



Wyjątkowa pielęgnacja odzieży dzięki aplikacji w twoim smartfonie

Aplikacja MyElectrolux umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami piorącymi za pomocą smartfona. Skorzystaj z funkcji Twój doradca, aby uzyskać porady ekspertów dotyczące najlepszego sposobu prania odzieży. Funkcja MyFavourites umożliwi ci zapisanie ustawień prania ubrań, które nosisz najczęściej.



Tak samo doskonale efekty, w krótszym czasie - program MixCare 49 min

Efektywne pranie mieszane załadunku w temperaturze 30°C. W połączeniu z suszarką serii 900 - cały cykl prania i suszenia można zakończyć w ciągu mniej niż 3 godzin. To perfekcyjne połączenie czasu, efektywności i delikatności, przy mniejszym wpływie na środowisko.

Odpowiednio dostosowana pielęgnacja w krótszym czasie

System SensiCare dostosowuje parametry cyklu prania do ładunku, aby zapobiec zbyt długiemu praniu ubrań. Dzięki temu dłużej zachowują one swój atrakcyjny wygląd.

Specyfikacja techniczna

| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| Typ produktu | Pralka ładowana od frontu | Klasa emitowanego hałasu (UE 2017/1369) | A |
| Instalacja | wolnostojąca | Pojemność bębna [l] | 69 |
| Kolor | biel | Wskaźnik efektywności prania dla programu Eco 40-60 (UE 2017/1369) | 1.031 |
| Kolor drzwi | ciemnoszary | Typ silnika | inwerter Permanent Magnet |
| Szuflada UniversalDose | nie | Programy parowe | tak |
| Maks. pojemność prania (UE 2017/1369) [kg] | 9 | Programy | Eco 40-60, bawełna, tkaniny syntetyczne, delikatny, wełna, kurtka, wirowanie/odprowadzanie wody, płukanie, FreshScent para, kaszmir para, denim, odzież zewnętrzna, szybki 20 min, MixCare 49 min |
| Efektywność energetyczna (UE 2017/1369) | A | | |
| Zużycie energii na 100 cykli w programie Eco (UE 2017/1369) [kWh] | 49 | Typ wyświetlacza | duży LED |
| Zużycie energii w trybie wyłączenia (UE 2017/1369) [W] | 0.3 | Kontrola wyważenia | tak |
| Maks. prędkość wirowania [obr./min] | 1400 | Rodzaj węża | Aqua control |
| Klasa wydajności wirowania dla programu Eco 40-60 (UE 2017/1369) | B | Długość węża doprowadzającego [cm] | 150 |
| Czas trwania cyklu Eco 40-60, załadunek znamionowy (UE 2017/1369) [godz.:min.] | 3:40 | Długość węża odprowadzającego [cm] | 145 |
| Czas trwania cyklu prania Eco 40-60, 1/2 załadunku (UE 2017/1369) [godz.:min.] | 2:45 | Liczba pojemników na detergent | 2+1 |
| Poziom hałasu (UE 2017/1369) [dB (A)] | 72 | Długość przewodu [m] | 1.62 |
| | | Kółka tylne | 4 regulowane |
| | | Pobierana moc [W] | 2200 |
| | | Wymagany bezpiecznik [A] | 10 |
| | | Napięcie [V] | 230 |
| | | Wymiary WxSzxG [mm] | 847x597x636 |
| | | Maksymalna głębokość [mm] | 658 |

PSGBW02200E00003

