








WDN854SLDIN

Kod EAN	8017709330583
Rodzina produktów	Pralko - suszarka
Szerokość	60 cm
Głębokość handlowa	Standardowa pojemność
Instalacja	Wolnostojąca
Typ załadunku	Od przodu



Programy

Sterowanie		Elektroniczne
Wyświetlacz oprogramowania		Napisy EN
Wielojęzyczny system klip		Tak
Clip Languages		
Scritte ES	Napisy DE	Napisy FR
Napisy NL	Napisy PT	Napisy SE
Napisy DA	Napisy NO	Napisy FI
Napisy PL	Napisy UA	
Liczba programów		15
Programy		
Eco 40°-60°	Synthetic dry	Wash&Dry 5kg Cotton
Wash&Dry Anti allergy	Wash&Dry Express	Włna/Pranie ręczne
 Bawełna	Cotton Dry	 Koszule
 Mix	 Płukanie	 Syntetyki
 Szybki 14 min	 Wirowanie + Odpompowanie	

Temperatury prania

zimna woda	20°C	30°C
40°C	50°C	60°C
70°C	80°C	90°C

Programy specjalne

Wash&Dry Cotton 5 kg	Wash&Dry Anti allergy	Wash&Dry Express
----------------------	-----------------------	------------------



Wełna



Szybki 14 min

Wyświetlacz

Wskaźnik czasu	Opóźnienie startu	Wskazanie statusu cyklu
----------------	-------------------	-------------------------

Regulacja obrotów

Regulacja temperatury

Rodzaj wyświetlacza



Przyciski/Opcje

Dodatkowe płukanie	Ending in	 Pranie wstępne
--------------------	-----------	--



Łatwe prasowanie



Szybki



Intensywny



Para



Suszenie

Wskazanie postępów programu (lampka)

Na wyświetlaczu

Wskaźnik końca cyklu (lampka)

Na wyświetlaczu

Specyfikacja techniczna




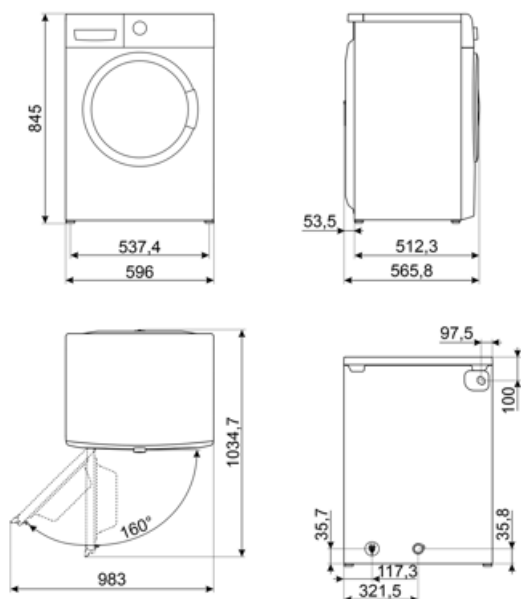
Typ silnika	Bezsztukowy / Inverter	Otwieranie drzwi	160°
Elektroniczne sterowanie	Tak	Automatyczne zmienne obciążenie	Tak
Pokrętko wyboru programu	Tak	System Antifoam	Tak
Regulacja wirowania	Bez wirowania/ 600/ 800/ 1200/ 1400	System kontroli wyważenia	Automatyczny
Wyświetlacz do regulacji temperatury	Tak	Łatwo dostępny filtr	Tak
Zbiornik z polipropylenu	Tak	Blokada bezpieczeństwa	Blokada sterowania
Bęben	Stal nierdzewna	System Watersafe	Tak
Pojemność bębna	55 l	Podłączenie wody	Pojedynczy, zimny
Średnica drzwi	33 cm		

Wydajność / Etykieta energetyczna



















Prędkość wirowania 1400 giri/min

Wydajność / Nowa Etykieta Energetyczna

			
Nazwa dostawcy na znaku towarowym	SMEG	Zużycie wody (cykl mycia)	46 litre
Pojemność znamionowa cyklu prania	8 kg	Zużycie wody (pełny cykl)	65 litre
Pojemność znamionowa kompletnego cyklu	5 kg	Klasa efektywności wirowania	B
Klasa efektywności energetycznej (cykl prania)	A	Klasa hałasu akustycznego	B
Klasa efektywności energetycznej (pełny cykl)	D	Poziom emisji hałasu (dB)	76 dB(A) re 1 pW
Ważone zużycie energii cyklu prania	47 kWh	Czas trwania programu Eco 40°C - 60°C (znamionowa pojemność prania)	3:38 h:min
Ważone zużycie energii cyklu kompletnego	264 kWh	Czas trwania cyklu prania i suszenia (pojemność znamionowa)	8:30 h:min



Słowniczek oznaczeń

- | | |
|---|---|
|  <p>Łatwe prasowanie: Funkcja minimalizująca ilość zagnieceń i ułatwiająca prasowanie.</p> |  <p>Wszystkie modele pralek wyposażone są w system zmiennego załadunku. 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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.</p> |
|  <p>Wyświetlacz LCD</p> |  <p>Średnica otworu drzwi 33 cm</p> |
|  <p>Delikatne suszenie</p> |  <p>Czyszczenie filtrów: Opcja ta podpowiada, kiedy konieczne jest okresowe wyczyszczenie filtrów. Wygodna pozycja filtrów sprawia, że konserwacja jest szybka i niezwykle prosta.</p> |
|  <p>Intensywne: ta opcja intensyfikuje wybrany program. Czas trwania cyklu i zużycie wody zostają zredukowane dzięki uwzględnieniu rodzaju prania, gwarantując jednocześnie doskonałe rezultaty prania, nawet w przypadku trudnych do usunięcia plam.</p> |  <p>System pozwalający zredukować poziom zużycia energii.</p> |
|  <p>Pranie wstępne: Program przeznaczony dla bardzo zabrudzonych rzeczy</p> |  <p>Bawełna: Do zabrudzonych tkanin z bawełny</p> |
|  <p>Aby odprowadzić wodę z urządzenia.</p> |  <p>Mix: Ten cykl jest zaprojektowany do lekko zabrudzonej odzieży bawełnianej i syntetycznej.</p> |
|  <p>Szybki 14 min: Program przeznaczony do szybkiego prania. Idealny do lekko zabrudzonej odzieży.</p> |  <p>Opcja Dodatkowe płukanie: może być dodana do wybranego programu, gdy potrzebne jest dokładniejsze oczyszczenie specjalnych tkanin.</p> |
|  <p>Koszule: Cykl przeznaczony do prania koszul. Obroty bębna są wolniejsze, dzięki czemu ubrania są mniej pogniecione co ułatwia prasowanie.</p> |  <p>Tkaniny syntetyczne: Do prania odzieży syntetycznej (koszule, bluzki, mieszanki włókien sztucznych i bawełny itp.). Pierze delikatnie i ma krótszy cykl prania w porównaniu do programu Bawełna. W przypadku zasłon i tiulu użyj programu Syntetyczne 40 ° C z wybranymi funkcjami prania wstępnego i ochrony przed zagniataniem. Ponieważ ich siateczkowa tekstura powoduje nadmierne pienienie, należy prać welony / tiul, dodając niewielką ilość detergentu do głównej komory prania. Nie dodawaj detergentu do komory prania wstępnego.</p> |



Wełna: Ten program przeznaczony jest do prania wełnianych oraz delikatnych materiałów. Obroty bębna są wolniejsze zapewniając ochronę delikatnych tkanin.



Funkcja Quick: Opcja pozwalająca na skrócenie czasu trwania wybranego programu.



Funkcja pary: para wodna doskonale wygładza zagniecenia, odświeża tkaniny, neutralizuje zapachy i uwalnia brud, niszcząc alergeny szybciej niż piorąc daną rzecz w wodzie.



Klasa efektywności energetycznej D