

## FD526DS

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Zmywarka podblatowa
Typ	Undercounter traywasher
Wymiary kosza	500x500 mm
Panel sterowania	Topline 2016
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Tak
Pompa płuczająca	Tak
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Wymiary	600x675x1315 mm



## Dystrybucja

Rozwiązania	Restauracje; Piekarnie i cukiernie; Branże; Sprzedaż detaliczna żywności; Inny przemysł spożywczy
-------------	---

## Linia wzornicza

Kolor LED	Biały	Seria	Topline
-----------	-------	-------	---------

## Specyfikacja techniczna

Zużycie wody w jednym cyklu	3,2 l	Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Maksymalna temperatura początkowa	60°C	Maksymalna wysokość odpływu	400 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	54°f - 30°dH	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1020 mm
Ciśnienie wejściowe wody	1-6 bar / 100-600 kPa		

## Programy

Opcje dotyczące programów	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
Ilość koszy/h	72

Max. ilość naczyń/h

1296

## Podłączenie elektryczne

Moc zbiornika	2000 W	Domyślne połączenie	6700 W
Moc bojlera	6000 W	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V 3~ / 20 A / 7,0 kW / 50 Hz; 230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz; 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Moc pompy myjącej	730 W	Wtyczka	Nie

## Panel sterowania

Wyświetlacz	TFT	Wskaźnik braku detergentu	Tak
Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak	Wskaźnik postępu programu	Tak
Wskaźnik braku soli	Tak	Alarm końca cyklu	Tak
Wskaźnik braku nablyszczacza	Tak	Diagnostyka manualna	Tak

## Konstrukcja

Zbiornik	Tłoczony	Prowadnice kosza	Tłoczone
Konstrukcja	Podwójna ścianka	Systemu podnoszenia pokrywy	Ręczny
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Filtr	5-stopniowy system filtracji
Panel tylny	Galwanizowane	Pojemność zbiornika	11 l
Wypoziomowane drzwi	Tak	Pojemność bojlera	6,5 l
Górny system mycia	Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej	Stopień ochrony	IPX4
Dolny system mycia	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej	Regulowane nóżki	Tak
Filtr zbiornika	Stal nierdzewna	Maksymalna wysokość odpływu	600 mm
Uszczelka drzwiowa	Na 3 bokach		

## Akcesoria w standardzie

Kosze uniwersalne	1x PB50G02	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Wąż doprowadzający wodę	Tak - 2m		

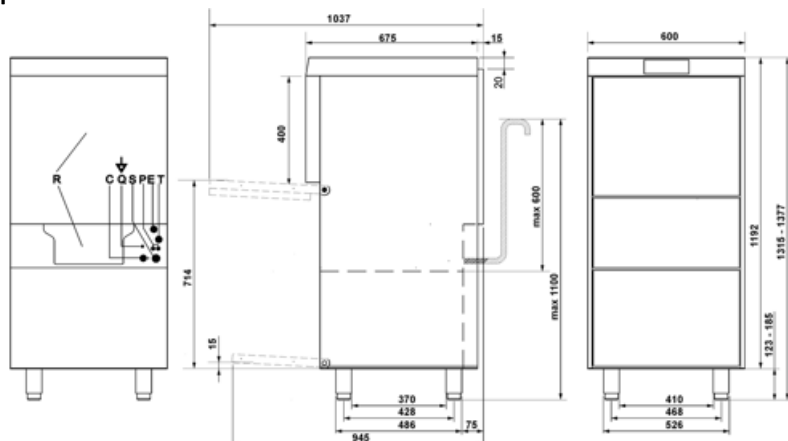
## Wyposażenie

Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
---------------------	--------------------------	--	-------------------------

Dozownik nabyłszczacza	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Sonda poziomu środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Wbudowany zmiękcacz	Tak	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - 1/2"
System Thermostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
System Thermostop zbiornika mycia	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
System płynnego uruchamiania pompy myjącej	Tak	Długość węża nabyłszczacza (niebieski)	2,2 m
System gotowości	Tak		

## Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709254209	Waga netto	92,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	660x700x1470 mm	Waga brutto	102,000 kg



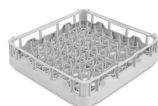
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	WORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

## Kompatybilne Akcesoria



### KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



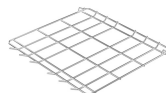
### PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy, 500x500 mm



### PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy



### KIT-WG500

Blachy i uchwyty na naczynia



### PB50G01

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 500x500 mm



### PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z 6 przegródkami



### WB50D01

Kosz druciany na 18 talerzy i/lub blachy, 500x500 mm



### WB50G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 500x500 mm



### WB50G02

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50G03

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50G04

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50T02

Kosz druciany na 5 blach, 530x325 mm



### WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



### WS5

Podstawa do zmywarek do szkła i naczyń, 500 mm

---

## Benefit (TT)

---

### Drzwi z przeciwwagą

Łatwe otwieranie i zamykanie

Drzwi z przeciwwagą zapewniają płynne i bezwysiłkowe otwieranie oraz zamykanie, co znacząco zwiększa wygodę użytkownika. Dodatkowo można je zablokować w pozycji półotwartej - funkcja ta jest szczególnie przydatna do naturalnego suszenia po zakończeniu pracy, poprawiając higienę i zapobiegając powstawaniu wilgoci.

### 5-stopniowy system filtracji

Dogłębne czyszczenie i nieskazitelne mycie dzięki opatentowanemu systemowi filtracji

Innowacyjny system filtracji Smeg składa się z 5 etapów, które całkowicie eliminują wszelkie zanieczyszczenia.

Etap 1 - Pre-filtr o grubości 2 mm do wychwytywania najcięższych zabrudzeń. Etap 2 - Mikro-filtr Ø0,89 mm.

Najdrobniejsze zanieczyszczenia są wychwytywane na tym etapie filtracji.

Etap 3 - Mikro-filtr Ø0,51 mm. Dodatkowy etap filtracji do wychwytywania drobnych zabrudzeń.

Etap 4 - Siatka filtracyjna Ø2 mm. Siatka pre-filtra zatrzymująca zabrudzenia, chroniąca zbiornik i utrzymująca czystość wody.

Etap 5 - Ostatni etap filtracji chroni pompę myjącą i odpływową przed obcymi przedmiotami, które mogą przypadkowo trafić do zbiornika podczas konserwacji filtra.

### Jednoczęściowy zbiornik

Wyjątkowa skuteczność mycia oraz zwiększona wygoda czyszczenia dzięki formowanym dnem komory i prowadnicom koszy

Zmywarki Smeg zostały zaprojektowane z wykorzystaniem formowanego zbiornika oraz zintegrowanych prowadnic koszy. Brak ostrych krawędzi zapewnia optymalny przepływ wody, co przekłada się na najwyższy poziom higieny i doskonałe efekty mycia. Dodatkowo, innowacyjna konstrukcja ułatwia czyszczenie wnętrza urządzenia, ograniczając potrzebę przeprowadzania czynności serwisowych.

### Zintegrowany zmiękcacz wody

Profesjonalne uzdatnianie wody

Zintegrowany zmiękcacz wody z ciągłą regeneracją zapewnia skuteczne uzdatnianie, poprawiając efektywność mycia i wydłużając żywotność urządzenia. Proces regeneracji żywicy odbywa się podczas cyklu mycia, bez przerywania pracy, co pozwala na stałą kontrolę twardości wody. System ten zapobiega osadzaniu się kamienia, maksymalizuje skuteczność detergentów i gwarantuje nieskazitelne efekty.

## Zintegrowana, podwójna ścianka

Gwarancja izolacji termicznej i akustycznej

Zintegrowana, podwójna ścianka zapewnia wyjątkową izolację całej konstrukcji, znacząco minimalizując straty ciepła i emisję hałasu podczas pracy. Ta funkcja zwiększa efektywność energetyczną, skracając czas i energię wymaganą do utrzymania optymalnej temperatury w zbiorniku.

## Pompa spustowa

Częściowa wymiana wody w trakcie cyklu mycia zapewnia naczyńom doskonałą czystość i higienę

Standardowa pompa odpływowa z systemem częściowej wymiany wody automatycznie usuwa najbrudniejszą wodę podczas każdego cyklu mycia. Dzięki temu woda jest stale wymieniana, co gwarantuje, że każda faza mycia przebiega z użyciem czystej wody. Efektem jest optymalna skuteczność zmywania oraz najwyższy poziom higieny.

## System soft-start

Efektywne sterowanie pompą myjącą dla ochrony delikatnych naczyń

Funkcja Soft-Start delikatnie i stopniowo rozpoczyna cykl mycia, płynnie zwiększając ciśnienie wody. Dzięki temu najdelikatniejsze naczynia, takie jak kryształowe kieliszki, są skutecznie chronione przed uszkodzeniami i obtłuczeniami. To połączenie wyjątkowej troski o szkło z najwyższą skutecznością mycia, gwarantujące perfekcyjne rezultaty i pełne bezpieczeństwo w każdym cyklu.

## Model z podwyższoną konstrukcją

Łatwe wkładanie i wyjmowanie naczyń ze zmywarki

Podwyższona konstrukcja ułatwia załadunek i rozładunek naczyń, sprawiając, że czynności te przebiegają szybciej i bardziej efektywnie. Przekłada się to na istotną oszczędność czasu, co ma szczególne znaczenie w środowiskach o wysokim natężeniu pracy.

Przestrzeń pod zmywarką może być wykorzystana do przechowywania detergentów, przyborów kuchennych lub innych akcesoriów, co stanowi praktyczne rozwiązanie optymalizujące wykorzystanie miejsca – zwłaszcza w małych kuchniach.

## Podnoszenie kaptura

Niezrównany komfort dzięki opatentowanemu systemowi podnoszenia

Nowa, ergonomiczna rączka w połączeniu z opatentowanym systemem podnoszenia minimalizuje siłę potrzebną do otwierania i zamykania kaptura, ograniczając ją do zaledwie 2,5 kg. System ten zapewnia wyjątkowo płynną i lekką obsługę, wspierając zdrowie i dobre samopoczucie operatora, nawet podczas długotrwałej pracy.