

Zmywarka do przyrządów kuchennych, garnków, tac Winterhalter GS 630



Zmywarka do przyrządów kuchennych, garnków, tac GS 630 najmniejsza zmywarka tego typu

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Winterhalter](#)

Opis

GS 630, najmniejsza na świecie zmywarka do garnków i przyrządów kuchennych, jest idealnym rozwiązaniem do małych kuchni i małych przestrzeni.

Ta kompaktowa wersja podblatowa zapewni doskonałe rezultaty zmywania mniejszych przyrządów kuchennych, na przykład skrzynek Euronorm, tac i pojemników GN. W razie potrzeby w modelu GS 630 można też zmywać naczynia i sztućce.

Mocna, wszechstronna i ekonomiczna – krótko mówiąc, GS 630.

WYPOSAŻENIE SERYJNE:

- Obsługa jednym przyciskiem, kodowana kolorami
- Komunikaty informacyjne o (np. temperaturach, pustych pojemnikach płynów, wyczerpanym uzdatnieniu wody etc.)
- Rewersujące ramiona zapewniające idealne pokrycie całej powierzchni myjcej
- Wyposażenie gwarantujące higienę
- górnym zbiornik z przyciskami grzałkami
- 4-krotna filtracja wody (sito plastikowe, sito kasetowe, sito pompy, Mediamat)
- zintegrowany program samoczyszczenia
- funkcja Termostop w bojlerze do zapewnienia wymaganych temperatur mycia
- łatwo wyjmowane ramiona pozwalające umożliwić bezproblemowe czyszczenie maszyny
- Diagnostyka błędów wraz komunikatem błędów
- Wysokość wejścia od 410 mm (bez kosza)
- Wbudowany dozownik nabijający z lancą ssącą
- Bojler bezciśnieniowy do pęknięcia
- Pompa odpływowa
- Osłona przeciwbryzgowa IPX5

Państwa korzyści:

- Najlepszy efekt mycia
- Łatwa, neutralna językowo obsługa
- Niskie koszty eksploatacyjne
- Duża oszczędność energii
- Krótkie cykle mycia
- Nowoczesny design
- Łatwość serwisowania

OBSŁUGA ZA POMOCĄ JEDNEGO PRZYCISKU

Obsługa jednym przyciskiem jest intuicyjna i zapewnia maksymalne bezpieczeństwo eksploatacji.

- Proste i intuicyjne
- Kodowanie kolorami, niezależne od języka
- Przydatne dla niedoświadczonych, często zmieniających się personelu

WSKAZNIK TEMPERATURY

Temperatury zbiornika i bojlera maszyny są wyświetlane w czytelny sposób.

- Ciągłe monitorowanie temperatury
- Absolutna higiena

WYMIARY MASZYN

Najmniejsza na świecie zmywarka do przyborów kuchennych.

- Wysokość: 820 mm
- Szerokość: 870 mm
- Głębokość: 600 mm

SYSTEM REWERSYJNYCH RAMION MYJĄCYCH

Dzięki rewersującym ramionom myjącym uzyskuje się optymalne pokrycie całej zmywanej powierzchni.

- Zintegrowane, wysokowydajne dysze myjące
- Idealne wyniki zmywania nawet uporczywych zabrudzeń
- Optymalne pokrycie powierzchni

CZTEROSTOPNIOWA FILTRACJA WODY MYJĄCEJ

Skuteczny, czterostopniowy system filtrujący zapewnia stałą dostępną czystą wodę.

- Sito na grube cząstki zanieczyszczeń
- Wyjmowana kasetka sита z gąstym filtrem do drobnych zanieczyszczeń
- Mediamat usuwa najdrobniejsze cząstki, na przykład fusy z kawy
- Filtr wlotowy chroni pompę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Skuteczny, czterostopniowy system filtrujący zapewnia stałą dostępną czystą wodę.

- Poziom 1: sito powierzchniowe do zgrubnych zanieczyszczeń
- Poziom 2: Kasetka sита z gąstym filtrem do drobnych zanieczyszczeń
- Poziom 3: Mediamat usuwa najdrobniejsze cząstki, na przykład fusy z kawy
- Poziom 4: Sito pompy ssącej chroni zespół przed uszkodzeniami mechanicznymi

PROGRAM SAMOCZYSZCZENIA

Program samoczyszczenia rozpoczyna się automatycznie po naciśnięciu przycisku.

- Higieniczne czyszczenie wnętrza maszyny na koniec dnia eksploatacji
- Dzięki pompie odpływowej w maszynie nie pozostają resztki wody
- Zapobiega osadom i nieprzyjemnym zapachom

TERMOSTOP

Funkcja Termostop gwarantuje rozpoczęcie płukania dopiero po osiągnięciu przez bojler zadanej temperatury.

- Maksymalna higiena

OSŁONA ANTYROZBRYZGOWA

Maszyna chroniona jest przed rozpryskami za pomocą specjalnej osłony z tarczy tylnej.

- Klasa wodoszczelności IPX5
- Bezpieczne mycie maszyny z zewnątrz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wydajność teoretyczna 1 [kosze/h]	12/29/38
Szerokość [mm]	870
Głębokość przy zamkniętych drzwiach [mm]	600
Głębokość przy otwartych drzwiach [mm]	1070
Wysokość [mm]	820-835
Wysokość wsuwu w światło bez kosza [mm]	410
Wysokość wsuwu w światło z koszem [mm]	400
Szerokość wsuwu w światło [mm]	650
Wymiary kosza	650x508
Zewnętrzny [mm]	630x465
Wewnętrzny [mm]	500x500
Uchwyt do kosza dodatkowego [mm]	
Maksymalne wymiary blachy [mm]	600x400
Pojemność zbiornika [l]	25
Zużycie wody podczas cyklu [l]	4,4
Temperatura w zbiorniku [°C]	60
Regulowana temperatura bojlera (opcja) [°C]	60/85
Maksymalna temperatura doprowadzonej wody [°C]	60
Pobór mocy	380 – 415/230/200
Napięcie [V]	16/20/25
Zabezpieczenie [A]	5,3/4,9/4,9
Ogrzewanie zbiornika [kW]	5,3/4,9/4,9
Ogrzewanie bojlera [kW]	1,8/1,7/1,7
Pompy + Układ sterowania [kW]	7,1/6,6/6,6
Łączny pobór mocy [kW]	
Ochrona bryzgoszczelna	IPX5
Waga [kg]	105

MATERIAŁY DO POBRANIA

Flyer GS 630 - pobierz [tutaj](#).