

Zmywarka podblatowa do szkła Winterhalter UC-M



Zmywarka podblatowa do szkła Winterhalter UC-M

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Winterhalter](#)

Opis

Zmywarki do szkła serii UC osiągnęły doskonałe wyniki mycia nawet w przypadku różnych typów szkła oraz rodzajów zabrudzenia.

Intuicyjny ekran dotykowy oferuje trzy standardowe programy mycia, które można indywidualnie dostosować do typu zmywanych szkła.

Zmywarki do szkła z serii UC optymalnie dostosowują się do wymagań i zapewniają doskonałe wyniki mycia nawet w przypadku uporczywych zabrudzeń.

WYPOSAŻENIE

- Intuicyjny panel sterowania
- Wyświetlacz temperatur (bojlera i zbiornika)
- Wyświetlacz danych operacyjnych
- Wyświetlacz błędów wraz z kodami błędów
- Dziennik higieny z pamięcią danych i błędów
- Program samoczyszczenia
- Automatyczne wyczerzenie maszyny
- Głębokooczyszczony zbiornik z grzałkami gwarantującymi higienę
- System mycia VarioPower: eliptyczne pola myjące z wbudowanymi dyszami myjącymi i poręcznymi
- Łatwe do wyjęcia pola myjące, które mają możliwość dopasowania ciśnienia o odpowiedniej sile
- 4-krotna filtracja sypu z czujnikiem zabrudzenia
- Podwójne drzwi maszyny i drzwi
- Pompa odpływowa
- Tylna osłona z plastiku (w opcji tylna osłona CN)
- Wbudowany dozownik płynu myjącego
- Wbudowany dozownik nabijaszcząca

- Zintegrowane pojemniki na płyn myjący i nabłyszczacz
- Wyłącznik drzwiowy
- Możliwość montażu pod blatem lub wolnostojącego

OPROGRAMOWANIE

Dzięki trzem programom standardowym zmywarka do szkła idealnie spełnia wszystkie wymagania dotyczące mycia różnych szkła szklanych.

- Program do delikatnego mycia filiżanek oraz małych, lekkich szkła
- Program do mycia mieszanych szkła
- Program do intensywnego mycia mocnych kufli do piwa oraz usuwania uporczywych zabrudzeń ze szkła.
- Dowolnie konfigurowane programy indywidualne do potrzeb specjalnych

EKRAN DOTYKOWY

Ekran dotykowy jest narzędziem obsługi, komunikacji i sterowania dla personelu kuchni, kucharzy, menedżerów i techników serwisu.

- Intuicyjna, niezależna od języka obsługa: Aby wybrać program, wystarczy dotknąć ikony odpowiedniego naczynia.
- Sygnalizacja wizualna i akustyczna informuje użytkownika o postępach zmywania i stanie maszyny.
- Łatwe do zrozumienia sygnały błądów pozwalają na samodzielny diagnostykę i wprowadzanie korekt.
- Chronione kodem PIN poziomy dostęp dla kierowników kuchni i techników serwisu

VarioPower

VarioPower – regulacja ciśnienia wody

- Ciśnienie wody można dostosować do typu szkła i poziomu zabrudzenia: łagodniejsze dla delikatnych szkła, większe dla szkła wytrzymałych i bardziej zabrudzonych.
- Wszystkie pozostałe parametry zmywania (temperatura, dozowanie, cykl zmywania) regulowane są automatycznie.
- Doskonałe rezultaty zmywania dla każdego typu szkła

FILTROWANIE WODY MYJĄCEJ

Skuteczny, czterostopniowy system filtrujący zapewnia ciągłe korzystanie z czystej wody.

- Poziom 1: Sito gromadzi duże cząstki zanieczyszczeń
- Poziom 2: Cylindryczny filtr gromadzi małe cząstki zanieczyszczeń
- Poziom 3: Mediamat zbiera bardzo drobne cząstki, na przykład fusy z kawy
- Poziom 4: Filtr wlotowy pompy zapewnia usunięcie wszelkich pozostałych cząstek

RAMIĘ MYJĄCE

Dwa eliptyczne ramiona myjące zapewniają optymalny wydajność zmywania i kompletne pokrycie mytych powierzchni.

- Górne i dolne eliptyczne ramiona myjące gwarantują optymalne rezultaty zmywania.
- Specjalnie skonstruowane dysze zapewniają maksymalne pokrycie mytych powierzchni.
- Podczas mycia i płukania woda dociera do każdego cząstki zmywanego przedmiotu.
- Dzięki zintegrowaniu dysz myjących z eliptycznymi ramionami myjącymi kółeczka dysz nigdy się nie gubi

PROGRAMY SPECJALNE

Innowacyjne programy specjalne odpowiadają specjalnym wymaganiom.

- Program ECO zapewnia jeszcze bardziej ekonomiczną pracę.
- Program cichy umożliwia cichszą pracę w miejscach wymagających dyskrecji.
- Program intensywny dla szczególnie dużych zabrudzeń.
- Program odkamieniania
- Program samoczyszczenia
- Specjalny program zapewniający parametry zmywania dostosowane do indywidualnych potrzeb

CZUJNIK ZMĘTNIENIA

Czujnik zmętnienia wspomaga podstawowy system filtrujący w utrzymaniu czystości wody.

- Czujnik ten nieustannie monitoruje poziom osadów w ujęciu myjącym.
- Gdy poziom osadów staje się zbyt wysoki, ujęcie myjące zostaje automatycznie zregenerowane.

ZINTEGROWANY POJEMNIK NA WÓDEK MYJĄCY I NABŁYSZCZACZ

Zintegrowane zbiorniki na wodę myjący i naboyszczacz oszczędzają miejsce i są łatwo dostępne.

- Łatwe do ponownego napełnienia.
- Nie potrzeba dodatkowego miejsca na zbiorniki.

Standardowe wyposażenie wszystkich zmywarek serii UC:

- Przycisk „start” ze wskaźnikiem postępu cyklu zmywania
- Dotykowy panel sterujący „touch screen”
- Eliptyczne pola myjące (górne i dolne)
- Regulacja ciśnienia mycia Vario-Power
- 3 programy mycia (z wyjątkiem zmywarek do mycia sztućców)
- ECO Ekonomiczne mycie, krótkie mycie, ciche mycie, intensywne mycie, podstawowe mycie, program odkamieniania
- Wbudowany dozownik płynu myjącego oraz naboyszczającego
- Wbudowany pojemnik do płynów
- Funkcje higieny:
 - Czterostopniowy system filtracji wody (sito płaskie, sito cylindryczne, ekran pompy, Mediamat)
 - Higieniczne grzałki
 - Głęboko oczyszczony zbiornik
 - Program samoczyszczenia
 - Termostop bojlera (ochrona przed pękaniem wody o zbyt niskiej temperaturze)
- Boiler bezciężniowy
- Pompa spustowa
- Czujnik przecieku (z wyjątkiem UC-S)
- Łagodny start
- Tylna osłona z plastiku (spray guard IPX3)
- 1 zestaw koszy do wyboru
- Multiphasing (wszystkie maszyny mogą być podłączone do zasilania 3-fazowego AC lub 1-fazowego AC)
- Główny kabel zasilający według wyboru
- Węzły dopływowy i odpływowy
- EZEO (zaczep dla optymalizacji zużycia energii z prostego selektywnego wyłączenia obciążenia)

Szczególna cecha UC-XL:

- Tylna osłona wykonana ze stali nierdzewnej (spray guard IPX5)

Wymiary:

- wymiary zewnętrzne (standard z pojemnikami na wodę myjącą): 460 x 617 x 725-760 mm
- wewnętrzna wysokość wejścia: 308,5 mm
- wymiary kosza: 500 x 500 mm
- pojemność zbiornika: 15,3 l
- ciężar netto/brutto: 64/74 kg