



Zmywarka do szkła UC-M Winterhalter

Producent: Winterhalter

Nr referencyjny: UC-M SZKŁO

Cechy produktu

Wymiary (mm): 600x617x725-760

Wysokość z Energy (mm): 810-845

Wysokość wejścia (mm): 309

Pojemność (l): 15,3

Wymiary kosza (mm): 500 x 500

Waga netto / brutto (kg): 70 / 80

Ilość wody płuczającej na kosz (l): 2,4

Liczba programów: do 3

Błyszczące, czyste szkło to wizytówka firmy dlatego zastosowanie profesjonalnej zmywarki to absolutna konieczność. Dzięki nowej generacji zmywarek firma Winterhalter dba o najwyższy poziom higieny oraz gwarantuje maksymalną ekonomiczność podczas zmywania szkła.

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 nablyszczającego
- Wbudowany pojemnik do płynów
- Funkcje higieny:
 - - czterostopniowy system filtracji wody (sito płaskie, sito cylindryczne, sito pompy, Mediamat)
 - - higieniczne grzałki
 - - głęboko tłoczony zbiornik

- - program samoczyszczenia
- - termostop bojlera (ochrona przed płukaniem wodą o zbyt niskiej temperaturze)
- Boiler bezciśnieniowy
- Pompa spustowa
- Czujnik przecieku (z wyjątkiem UC-S)
- Łagodny start
- Tylne 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
- Wąż dopływowy i odpływowy
- EZEO (zacisk dla optymalizacji zużycia energii z prostego selektywnego wyłączania obciążenia)

Każda ze zmywarek serii UC może być wyposażona na Państwa życzenie w poniższe opcje dodatkowe:

- Energy model (obieg powietrza z odzyskiem ciepła)
- Lanca ssąca ze wskaźnikiem ilości płynu do zewn. pojemnika
- Wbudowany zmiękcacz wody
- Indywidualny zestaw koszy
- Szklane drzwi, maszyna z wewnętrznym podświetleniem
- Interfejs zgodnie z DIN 18875 (interfejs do podłączenia systemów zarządzania energią)

Informacje:

- Delikatne kieliszki do wina są myte łagodnie, a wytrzymałe szklanki i kufle do piwa bardziej energicznie, lecz zarazem w najkrótszym możliwym czasie.
- Zmywarki do szkła serii UC zapewniają lśniące wyniki zmywania, a jednocześnie delikatnie traktują Twoje szklane naczynia.

Jeżeli w zamówieniu nie zostanie określony rodzaj podłączenia do prądu, producent jako standardową dostarczy maszynę na 400V, dodatkowy kabel przyłączeniowy na 230V oraz zamienny pakiet koszy.

Dane techniczne	XX

Liczba programów	do 3 (+ programy specjalne)
Szerokość [mm]	600
Głębokość [mm]:	
- ze zbiornikiem na środek myjący [mm]	637
- bez zbiornika na środek myjący [mm]	647
- z otwartymi drzwiami [mm]	1040
Wysokość [mm]	828 / 860
- z systemem B40 [mm]	806 / 846
Wewnętrzna wysokość [mm]	409

Wymiary [mm] 500 x 540		
Pojemność zbiornika [l]		
Temperatura wody w zbiorniku *3 [°C]		
Temperatura wody płuczącej *3 [°C]		
Ilość wody do płukania mycia*4 na cykl [l]		
Moc grzałki zbiornika	maksymalna moc grzałki zbiornika 1.8kW	
Podgrzewanie bojlera		
– prąd jednofazowy [kW]	W Maksymalna moc grzałki 4.2 kW przy zabezpieczeniu 20A	
– prąd trójfazowy [kW]	moc grzałki 4.9 kW przy zabezpieczeniu 16 A	
Pompa recyrkulacyjna (PC)	[kW]	

Całkowita moc przyłączeniowa	maksymalna całkowita moc przyłączeniowa 4.2 kW
– prąd jednofazowy [kW]	maksymalna całkowita moc przyłączeniowa 7.9 kW
– prąd trójfazowy [kW]	
Maks. temp. dopływu wody	[°C]
Wytrzymałość na ciśnienie dopływu wody*5 [bar/kPa]	
Zabezpieczenia przed pryskaniem	
– ze ścianką tylną z UPVC	z wyjątkiem sztucznego
– ze ścianką tylną z BMS	szlachetnej
Ciężar netto	[kg]
– z wykonaniem Energy netto/brutto	[kg]

*1 W zależności od warunków w miejscu montażu (temperatura doprowadzanej wody/przyłącze elektryczne) podane wartości mogą ulec zmianie

*2 Wymiary pionowe można w razie potrzeby zwiększyć do 35mm dzięki regulowanym nóżkom.

*3 Odchylenia, patrz typ maszyny, strona 10-17.

*4 W warunkach idealnych. Zużycie wody płuczącej jest zależne od warunków w miejscu montażu. Precyzyjna regulacja następuje podczas uruchomienia.

*5 Dla zmywarek UC Energy: 1.5 – 6.0 bar / 150 – 600 kPa.

[Link do filmu](#)