



Zmywarka Bistro UC-L Winterhalter

Producent: Winterhalter

Nr referencyjny: UC-L BISTRO

Cechy produktu

Wymiary (mm): 600x617x820-855

Wysokość z Energy (mm): 820-855

Wysokość wejścia (mm): 404

Pojemność (l): 15,3

Wymiary kosza (mm): 500 x 500

Waga netto / brutto (kg): 69 / 79

Ilość wody płuczącej na kosz (l): 2,4

Liczba programów: do 3

Uniwersalne zmywarki Bistro z serii UC myją sztucze, naczynia i szkło w jednym cyklu, zapewniając higieniczne i lśniące rezultaty. Oprócz programu zmywania do naczyń bistro dostępne są dwa dodatkowe programy, które umożliwiają osobne mycie szkła lub innych określonych typów naczy

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
- 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
- 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)

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	XV	
Liczba programów		do 3 (+ programy specjalne)
Szerokość [mm]	600	
Głębokość [mm]:		

- ze zbiornikiem na środek myjący [mm]	637	
- bez zbiornika na środek myjący [mm]	637	
- z otwartymi drzwiami [mm]	1046	
Wysokość [mm]	825	
- z systemem B46	806	
Wewnętrzna wysokość mory [mm]	409	
Wymiary [mm]	500 x 540	
Pojemność zbiornika [l]	15,3	
Temperatura wody w zbiorniku *3 [°C]	45-69	
Temperatura wody płuczącej *3 [°C]	50-86	
Ilość wody do płukania mycia*4 na cykl [l]	2,4	
Moc grzałki zbiornika	maksymalna moc grzałki zbiornika 1.8kW	

Podgrzewanie bojlera		
– prąd jednofazowy [kW]	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	60	[°C]
Wydajność przepływu wody*5	60 / 100 / 150 / 200	[bar/kPa]
Zabezpieczenia przed przyskaniem		
– ze ścianką tylną z UPX2	wykrywa sztuczne	
– ze ścianką tylną z BMS	szlachetnej	
Ciężar netto	69 / 70	[kg]
– z wykonaniem Energy netto/brutto	70 / 80	[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](#)