



## Zmywarka do sztućców UC-XL Winterhalter

Producent: Winterhalter

Nr referencyjny: UC-XL SZTUĆCE

### Cechy produktu

Wymiary (mm): 600x651x820-855

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

Zmywarki do sztućców serii UC eliminują potrzebę ręcznego polerowania. Zmywarka do sztućców, użytkowana z całkowicie zdemineralizowaną wodą i specjalnymi koszami na sztućce, zapewnia idealne wyniki zmywania i suszenia.

### 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	<del>XX</del>	
Liczba programów		do 3 (+ programy specjalne)
Szerokość [mm]	<del>600</del>	
Głębokość [mm]:		

- ze zbiornikiem na środek myjący [mm]	637	
- bez zbiornika na środek myjący [mm]	637	
- z otwartymi drzwiami [mm]	1046	
Wysokość [mm]	825 - 850	
- z systemem [mm]	806 - 846	
Wewnętrzna wysokość [mm]	409	
Wymiar [mm]	500 x 540	
Pojemność zbiornika [l]	15.3	
Temperatura w zbiorniku [°C]	45 - 69	
Temperatura płuczącej [°C]	50 - 86	
Ilość wody 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	[bar/kPa]
Zabezpieczenia przed przyskaniem		
– ze ścianką tylną z UPX2	UPX2	wytworzonego sztucznego
– ze ścianką tylną z BMS	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](#)