

# Winterhalter UC-XL

Je nach Anwendungsbereich, sind Maschinen der UC Serie wahlweise als Gläser,- Geschirr,- Bistro- oder Besteckspülmaschine erhältlich.

Die Ein-Knopf-Bedienung ist mit einer Farbcodierung ausgestattet, die den Benutzer über Zustand und Fortschritt informiert. Der Winterhalter Touchscreen bietet drei Spülprogramme zur Auswahl (Besteckspülmaschine hat nur ein Spülprogramm), die sprachneutral, durch selbsterklärende Spülgutbilder, angezeigt werden. Dies garantiert eine **intuitive, fehlerfreie Bedienung**. Des Weiteren sind spezielle Programme wie „Eco“ oder „Silence“ in allen Maschinenmodellen verfügbar. Das Programm „F1“ ermöglicht eine kundenspezifische Programmzusammenstellung.

Durch eine Vielzahl von technischen Innovationen ist es Winterhalter gelungen, Spülergebnisse **von bisher unerreichter Qualität zu erzielen**. Bestätigt wurde dies in Testreihen durch ein unabhängiges Prüfinstitut. Die Maschine ist grundsätzlich auf **maximale Wirtschaftlichkeit** im Betrieb ausgerichtet.

## Ausstattung:

- Touchscreen mit intuitiver Bedienoberfläche
- Temperaturanzeige (Boiler und Tank)
- Anzeige von Betriebsdaten
- Fehler-Anzeige mit Fehler-Code
- Hygienetagebuch mit Daten- und Fehlerspeicher
- Geführtes Selbstreinigungsprogramm
- Automatische Inbetriebnahme
- Tiefgezogener Tank mit Hygiene-Tankheizkörper
- Spülsystem VarioPower:
  - Elliptische Spülfelder mit maximaler Flächendeckung und optimierten Spüldüsen mit hoher Reinigungskraft bei variabler Druckanpassung
- Spülfelder leicht entnehmbar
- 4-fach Laugenfiltration mit Trübungssensor
- Doppelwandiges Gehäuse & Tür
- Ablaufpumpe
- Leckagesensor
- Kunststoffrückwand (CN-Rückwand optional)
- Eingebautes Reinigerdosiergerät
- Eingebautes Klarspülerdosiergerät
- Integrierter Behälter für Reiniger und Klarspüler
- Sicherheitsschalter an Tür
- Untertischmontage oder freistehend



## Ihr Nutzen:

- Bestes Spülergebnis
- Einfache Bedienung
- Reduzierung der Betriebskosten
- Energieeffizienz
- Kurze Spülzyklen
- Modernes Design
- Größte Servicefreundlichkeit

## Optionen:

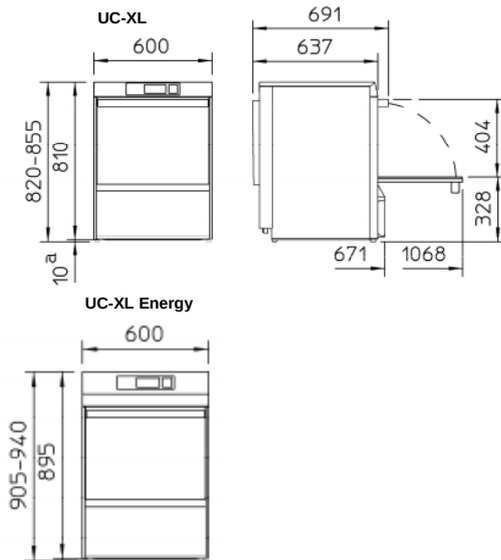
- Next Level Solutions (Connected Wash und Pay Per Wash)\*
- Datenschnittstelle nach DIN 18875 (zum Anschluss von Energiemanagementsystemen)\*\*
- Datenschnittstelle
- Umluftwärmerückgewinnung „Energy“ (85 mm höher, Energieeinsparung bis zu 0,1 kWh pro Spülgang)\*\*\*
- Cool-Ausführung (kalte Nachspülung für kühle Gläser)
- Eingebauter Enthärter (bis 30° dH)
- Sauglanzen mit Niveau-Überwachung
- Auswahl passender Korbpakete und Unterbauten
- Glastür mit blauer Innenbeleuchtung

\*nicht für alle Märkte erhältlich

\*\* HINWEIS: Der Anschluss der Spülmaschine an ein externes Energiemanagementsystem (EMS) beeinflusst Programmlaufzeiten und Temperaturen. Der Betreiber muss dafür Sorge tragen, dass die Solltemperaturen eingehalten werden.

\*\*\*nur mit Kaltwasseranschluss

# Winterhalter UC-XL



## Abmessungen

Breite x Tiefe:	600 x 637 mm
Höhe:	820 – 850 mm
Höhe Energy:	905 – 940 mm*
Tiefe mit geöffneter Türe:	1.068 mm
Korbmaße:	500 x 500 (540) mm
Lichte Einfahrtöhe:	404 mm
Trinkwasseranschluss:	G 3/4"
Abwasseranschluss:	ø 39,7 mm

## Allgemeine Werte

Gewicht Standard (netto / brutto):	69 / 79 kg
Gewicht Energy* (netto / brutto):	75 / 85 kg*
Tankkapazität:	15,3 l
Umwälzpumpe (programmabhängig):	210 l/min
Geräuschemission (programmabhängig):	max. 57 dB(A)
Spritzschutz:	IPX5 (mit Edelstahl-Rückwand)

## Maximale theoretische Leistungen

Gläserespülmaschine:	77 / 48 / 32 / 22 (Körbe / h)
Geschirrspülmaschine:	66 / 40 / 28 / 24 (Körbe / h)
Bistrospülmaschine:	66 / 40 / 32 / 28 (Körbe / h)
Besteckspülmaschine:	21 / 11 (Körbe / h)

## Nachspülwassermenge\*\* (je nach gewählttem Programm)

Gläser-, Geschirr- und Bistrospülmaschine:	ab 2,4 l pro Korb
Besteckspülmaschine:	ab 3,4 l pro Korb

## Restwärmeabgabe (je nach gewählttem Programm und Variante)

Sensibel / latent (1~):	0,3 / 0,1 kW
Sensibel / latent Energy (1~):	0,2 / 0,1* kW
Sensibel / latent (3~):	0,6 / 0,2 kW
Sensibel / latent Energy (3~):	0,5 / 0,2* kW

## Dampfabgabe

Kubikmeter / h (Gläser/Bistro):	8,1
Kubikmeter / h (Geschirr):	7,1
Kubikmeter / h (Besteck):	2,8
Relative Feuchte:	100%
Rel. Feuchte Energy:	75%*
Temperatur:	60°C
Temperatur (Besteck):	69°C
Temperatur Energy:	35°C*

## Spülgang

Gläserespülmaschine:	47 – 163 Sek.
Geschirrspülmaschine:	54 – 150 Sek.
Bistrospülmaschine:	54 – 128 Sek.
Besteckspülmaschine:	171 – 327 Sek.

## Wasseranschluss

Fließdruck:	1,0 – 6,0 bar
Fließdruck Energy:	1,5 – 6,0 bar*
Durchflussmenge:	mind. 4 l/min.
Durchflussmenge Energy:	mind. 3l/min.*
Wasserzulauftemp.:	max. 60°C
Wasserzulauftemp. Energy & Cool:	max. 20°C

## Konformitätserklärung

CB, SVGW, WRAS

## Gewichtsbelastung pro Fuß

Standard / Energy:	22,5 / 24 kg*
--------------------	---------------

## Elektrische Werte

Spannung	Absicherung	Tankheizung	Gesamtanschlusswert	Boilerheizung	Umwälzpumpe (P1)	Länder
380 - 415 V / 3N~	16 A	2,0 kW	7,9 kW	5,3 kW	600 W	Weltweit
380 - 415 V / 3N~	10 A	2,0 kW	6,0 kW	5,4 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	16 A	2,0 kW	3,2 kW	2,6 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	20 A	2,0 kW	4,2 kW	3,6 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	13 A	2,0 kW	2,6 kW	1,8 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	10 A	1,8 kW	1,8 kW	1,2 kW	600 W	
380 - 415 V / 3N~	20 A	2,0 kW	9,7 kW	7,1 kW	600 W	Australien
380 - 415 V / 3N~	15 A	2,0 kW	7,7 kW	7,1 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	20 A	2,0 kW	4,1 kW	3,5 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	15 A	2,0 kW	2,9 kW	2,3 kW	600 W	Japan
200 V / 3~	25 A	1,4 kW	6,9 kW	4,9 kW	600 W	
200 V / 2~	20 A	1,4 kW	3,3 kW	2,7 kW	600 W	
230 V / 3~	25 A	1,8 kW	7,3 kW	4,9 kW	600 W	Belgien / Philippinen / Taiwan
230 V / 2~	16 A	1,8 kW	3,0 kW	2,4 kW	600 W	

\* ausschließlich mit Energy

\*\* Unverbindliche Angabe. Der tatsächliche Nachspülwasserbedarf kann abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten variieren.