

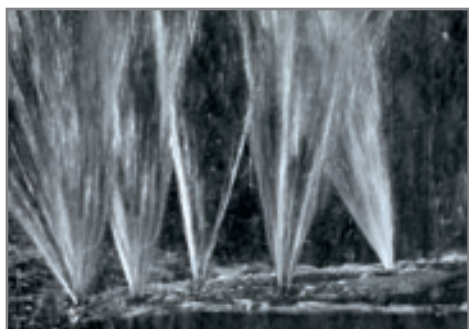
Gläserspülmaschinen



Strahlend saubere Gläser sind die Visitenkarte Ihres Hauses. Daher ist der Einsatz einer professionellen Gläserspülmaschine ein absolutes Muss. Mit der neuen Maschinengeneration sorgt Winterhalter beim Gläserspülen für ein **Höchstmaß an Hygiene** und garantiert gleichzeitig **maximale Wirtschaftlichkeit**. **Vier Maschinengrößen – S, M, L und XL – stehen zur Wahl.**



Die Programmwahl erfolgt intuitiv über **passende Spülgutbilder am neuen Touchscreen**. Die Handhabung ist kinderleicht. Dies garantiert eine fehlerfreie Bedienung.



Für jedes Glas die passende Lösung

Dank **VarioPower** werden feine Weingläser mit geringem Druck genauso sauber wie robuste Bierkrüge mit hohem Druck. Angemessene Spül- und Nachspültemperaturen, je nach Programm unterschiedliche Wasserdrücke und eine präzise Reinigerdosierung sorgen für die Langlebigkeit Ihrer Gläser.



Speziellösungen – in allen 4 Größen

Mit der **Cool-Version** werden Gläser kalt nachgespült. Das spart Wartezeiten und gewährleistet Bier-schaumstabilität.

Die **ReTemp-Version** sorgt dank reduzierter Tank- und Boilertemperaturen für die schnelle Verfügbarkeit kühler Gläser und reduziert die Betriebskosten um 16%.



Energiesparer für prima Raumklima

Die Energy-Modelle der UC Serie wandeln die Energie mit Hilfe eines neuen patentierten Umluftwärmehaushalters in einen echten Mehrwert um.

Weiterer Vorteil: **Das Raumklima verbessert sich**, die Umwelt wird geschont.

Technische Daten

	S	M	L	XL
Breite [mm]	460	600	600	600
Tiefe [mm]	637	637	637	676
– ohne Reinigerbehälter [mm]	617	617	617	656
– mit geöffneter Tür [mm]	940	940	1034	1073
Höhe mit Füßen ² [mm]	725 – 760	725 – 760	820 – 855	820 – 855
– mit Energy-Ausführung [mm]	810 – 845	810 – 845	905 – 940	905 – 940
Lichte Einfahrtiefe [mm]	309	309	404	404
Korbmaße [mm]	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 500 x 540

² Die vertikalen Maße können bei Bedarf durch verstellbare Füße um bis zu 35 mm erhöht werden.

	Standard	Energy****	ReTemp	Cool
Theoretische Leistung Spülprogramme 1/2/3 [Körbe/h]	22/32/48	22/32/48	22/32/48	22/32/48
Kurzprogramm [Körbe/h]	77	77	77	77
Nachspülwasserbedarf je Spülgang* [l]	2,4	2,4	2,4	3,4
Nachspültemperatur [°C]	65	65	40/***	**/****
Tanktemperatur [°C]	62	62	40	55
Tankheizung Wechselstrom/ Drehstrom [kW]	2,0 / 2,0	2,0 / 2,0	2,0 / 2,0	2,8 / 5,4
Gesamtanschlusswert Wechselstrom/ Drehstrom [kW]	3,2 / 7,9	3,2 / 7,9	3,2 / 7,9	3,4 / 6,1
Boilerheizung Wechselstrom / Drehstrom [kW]	2,6 / 5,3	2,6 / 5,3	2,6 / 5,3	2,6 / 5,4

* bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserbedarf ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten.
Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

** abhängig von Zulauftemperatur

*** umschaltbar auf 65 °C

**** bei Idealbedingungen: Wasserzulauftemperatur < 20° C