

## Besteckspülmaschine



Eine **absolute Neuheit** sind die **Besteckspülmaschinen** von Winterhalter. Sie garantieren eine **hygienische saubere Reinigung** und **optisch makellostes Besteck** bei erheblicher Zeit- und Kostenersparnis. Unhygienisches und zeit-  
aufwändiges Nachpolieren wird bei Verwendung von vollentsalztem Wasser überflüssig – brillantes Besteck ist im Handumdrehen wieder einsatzbereit. Verfügbar sind diese Spülmaschinen in den **vier Größen S, M, L und XL**, um unterschiedlichsten Platzanforderungen gerecht zu werden.

### Ihre Vorteile:

- Nie mehr polieren
- Mehr Zeit für Ihre Gäste
- Garantierte Hygienesicherheit



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



## Das Winterhalter System

Im **Winterhalter System** tragen alle Komponenten zu einem perfekten Spülergebnis bei. Deshalb empfiehlt Winterhalter den Einsatz eines Bestecktauchbeckens zur Vorreinigung. Mit **speziellen Spülkörben** wird sichergestellt, dass das Besteck stehend gespült wird. So kann ein makelloses Reinigungs- und Trocknungsergebnis garantiert werden.



## Energiesparer für prima Raumklima

Die Energy-Modelle der UC Serie wandeln die Energie mit Hilfe eines neuen patentierten Umluftwärmetauschers 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 <sup>2</sup> [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

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

	Standard	Energy**
Theoretische Leistung Spülprogramme 1/2/3 [Körbe/h]	11	11
Kurzprogramm [Körbe/h]	21	21
Nachspülwasserbedarf je Spülgang* [l]	3,4	3,4
Nachspültemperatur [°C]	85	65
Tanktemperatur [°C]	66	66

\* bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserbedarf ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten.

Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

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