

# Technische Daten UC Serie

## Allgemeines

Die Spülmaschinen der UC Serie sind in 4 verschiedenen Größen (-S, -M, -L, -XL) erhältlich (siehe Abmessungen).

Jede Spülmaschine kann in jeder Größe mit speziellen Einstellungen programmiert werden (ab Werk oder bei der ersten Inbetriebnahme beim Kunden).

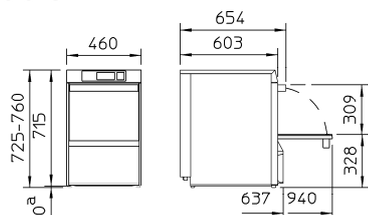
Die Einstellungen bestimmen den Typ der Spülmaschine:

- Gläserspülmaschine (mit den Varianten Cool und effect)
- Geschirrspülmaschine (mit der Variante effect)
- Bistrosspülmaschine
- Besteckspülmaschine

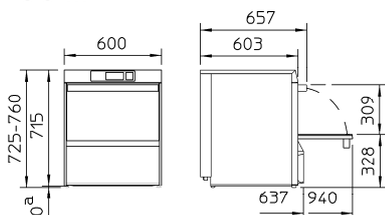
Optional ist jede Spülmaschine mit integrierter Abluftwärmerückgewinnung (Ausführung Energy) erhältlich.

## Abmessungen

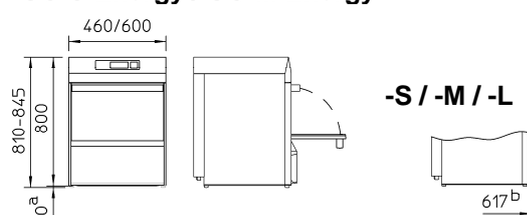
### UC-S



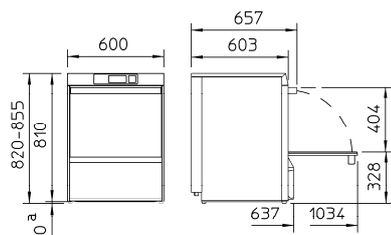
### UC-M



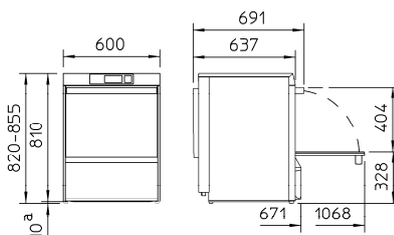
### UC-S Energy / UC-M Energy



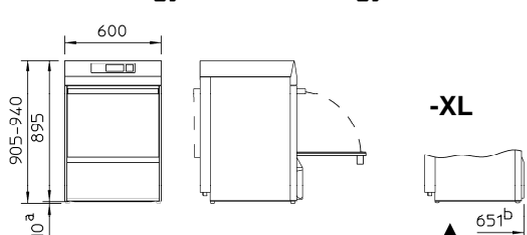
### UC-L



### UC-XL



### UC-L Energy / UC-XL Energy



<sup>a</sup> Durch Entfernen der FüÙe verringert sich die Maschinenhöhe um 10 mm.

<sup>b</sup> Ohne eingebaute Behälter für Reiniger und Klarspüler verringert sich bei allen Maschinen die Tiefe um 20 mm.

	UC-S UC-S Energy	UC-M UC-M Energy	UC-L UC-L Energy	UC-XL UC-XL Energy
Korbabmessung	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 500 x 540
Gewicht Standard (netto / brutto)	59 / 68 kg	64 / 74 kg	69 / 79 kg	69 / 79 kg
Gewicht Energy (netto / brutto)	64 / 73 kg	70 / 80 kg	75 / 85 kg	75 / 85 kg
Verpackung Standard (B x T x H)	550x740x920	685x720x925	685x720x1020	685x720x1020
Verpackung Energy (B x T x H)	550x740x1005	685x720x1010	685x720x1105	685x720x1105

MaÙe in mm

## allgemeine Werte

Anzahl Programme	3 (+ Sonderprogramme)
Tankinhalt (Größe S / Größen M, L, XL)	9,5 l / 15,3 l
Umwälzpumpe	150 - 200 l/min (je nach gewähltem Programm)
Geräuschemission nach DIN EN ISO	max. 57 dB(A) (je nach gewähltem Programm)
Spritzschutz	IP X3 (mit Kunststoff-Rückwand)
	IP X5 (mit Edelstahl-Rückwand)

## Werte abhängig vom Typ der Spülmaschine

	Glas	Geschirr	Bistro	Besteck	effect Glas	effect Geschirr	Cool <sup>1</sup>
Nachspülwasserverbrauch (Liter / Korb) <sup>2, 3</sup>	x	2,4	2,4	3,4	x	2,4	3,4
Nachspültemperatur (°C) <sup>3</sup>	65	85	y	85	50 / 65 <sup>4</sup>	60 / 85 <sup>4</sup>	z / 65 <sup>4</sup>
Nachspültemperatur (°C) <sup>3</sup> -Energy	65	65	65	65	---	---	---
Tanktemperatur (°C) <sup>3</sup>	62	62	62	66	45	55	55
Maximale Wasserzulauftemperatur (°C)	60	60	60	60	50	60	z
Theoretische Leistung <sup>5</sup> (Körbe / h)							
P1/P2/P3	22/32/48	40/28/24	40/32/28	11			
Kurzprogramm	77	66	66	21			

x = Programm 1: 3,0 Liter / Korb; restliche Programme: 2,4 Liter / Korb

y = Programm 1: 65 °C; Programm 2: 65 °C; Programm 3: 85 °C

z = Kaltwasser

P1/P2/P3 = Standardprogramme (am Touchscreen von links nach rechts)

<sup>1</sup> Cool nur bei Gläserspülmaschinen möglich

<sup>2</sup> bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserverbrauch ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten. Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme

<sup>3</sup> Werkseinstellung

<sup>4</sup> umschaltbar

<sup>5</sup> abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte reduzieren

### elektrische Werte

Spannung	Absicherung	Tankheizung	Gesamtanschlusswert	Boilerheizung	Umwälzpumpe (P1)
380 V – 415 V / 3N~	16 A	2,0 kW	7,9 kW	5,3 kW	600 W
380 V – 415 V / 3N~	10 A	2,0 kW	6,0 kW	5,4 kW	600 W
220 V – 240 V / 1N~	16 A	2,0 kW	3,2 kW	2,6 kW	600 W
220 V – 230 V / 1N~	10 A	1,8 kW	1,8 kW	1,2 kW	600 W

### elektrische Werte der Variante Cool

Spannung	Absicherung	Tankheizung	Gesamtanschlusswert	Boilerheizung	Umwälzpumpe (P1)
380 V – 415 V / 3N~	16 A	5,4 kW	6,1 kW	5,4 kW	600 W
220 V – 240 V / 1N~	16 A	2,8 kW	3,4 kW	2,6 kW	600 W