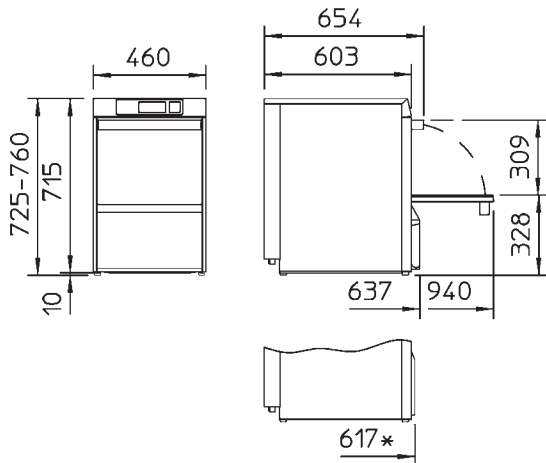


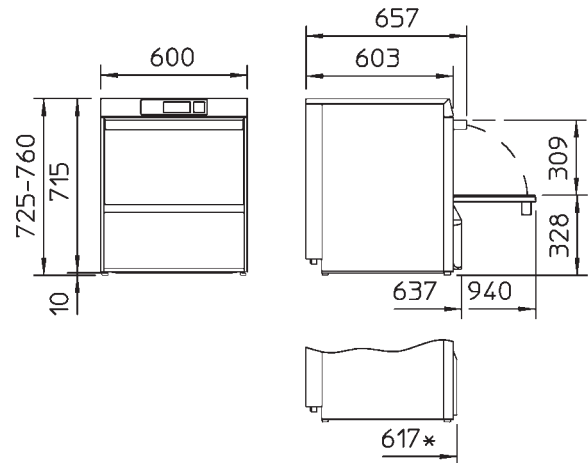


## Technische Daten

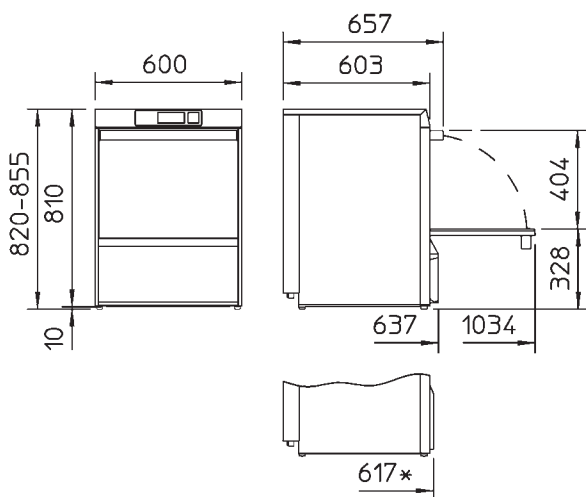
### UC-S



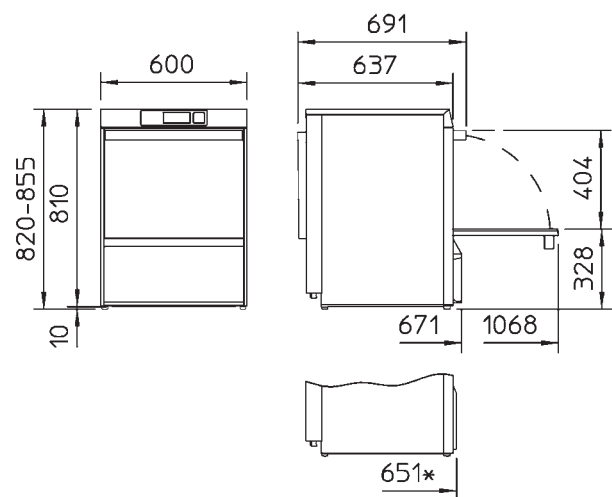
### UC-M



### UC-L

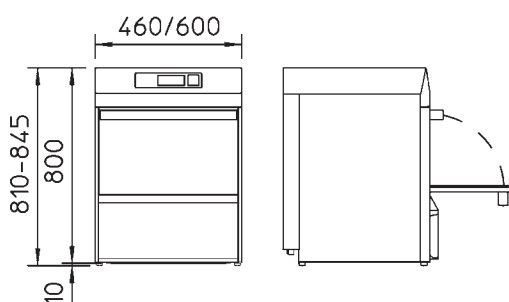


### UC-XL

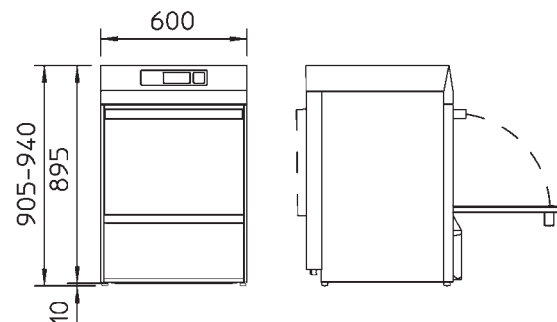


\* Sind die Behälter für Reiniger und Klarspüler nicht eingebaut, reduziert sich bei allen Maschinen die Tiefe um 20 mm.

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



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



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

## UC Serie generell

Technische Daten		S	M	L	XL
<b>Anzahl Programme</b>		Bis zu 3 (+ Sonderprogramme)			
<b>Theoretische Leistung<sup>1</sup></b>	[Körbe/h]	siehe Maschinentyp, Seite 30-31			
<b>Breite</b>	[mm]	460	600	600	600
<b>Tiefe</b>	[mm]	637	637	637	671
- ohne Reinigerbehälter	[mm]	617	617	617	651
- mit geöffneter Türe	[mm]	940	940	1034	1068
<b>Höhe mit Füßen<sup>2</sup></b>	[mm]	725-760	725-760	820-855	820-855
- mit Energy-Ausführung	[mm]	810-845	810-845	905-940	905-940
<b>Lichte Einfahrtiefe</b>	[mm]	309	309	404	404
<b>Korbmaße</b>	[mm]	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500
	[mm]				500 x 540
<b>Tankinhalt</b>	[l]	9,5	15,3	15,3	15,3
<b>Tanktemperatur<sup>3</sup></b>	[°C]	40-66	40-66	40-66	40-66
<b>Nachspültemperatur<sup>3</sup></b>	[°C]	40-85	40-85	40-85	40-85
<b>Nachspülwasserbedarf je Spülgang<sup>4</sup></b>	[l]	2,4	2,4	2,4	2,4
<b>Tankheizung</b>	[kW]	je nach Land und Absicherung unterschiedlich, siehe Seite 31			
<b>Boilerheizung</b>					
- Wechselstrom	[kW]	je nach Land und Absicherung unterschiedlich, siehe Seite 31			
- Drehstrom	[kW]	je nach Land und Absicherung unterschiedlich, siehe Seite 31			
<b>Umwälzpumpe (P1)</b>	[kW]	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Gesamtanschlusswert</b>					
- Wechselstrom	[kW]	je nach Land und Absicherung unterschiedlich, siehe Seite 31			
- Drehstrom	[kW]	je nach Land und Absicherung unterschiedlich, siehe Seite 31			
<b>Max. Wasserzulauftemperatur</b>	[°C]	60	60	60	60
<b>Erforderlicher Wasserfließdruck</b>	[bar/kPa]	0,8-6,0 / 80-600	0,8-6,0 / 80-600	0,8-6,0 / 80-600	0,8-6,0 / 80-600
<b>Spritzschutz</b>					
- mit Kunststoffrückwand		IP X3	IP X3	IP X3	IP X3
- mit CN-Rückwand (Option)		IP X5	IP X5	IP X5	IP X5
<b>Gewicht netto / brutto</b>	[kg]	59/68	65/74	69/79	69/79
- mit Energy-Ausführung netto / brutto	[kg]	64/73	70/80	75/85	75/85

<sup>1</sup> Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte reduzieren.

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

<sup>3</sup> Abweichungen, siehe Maschinentyp Seite 30-31.

<sup>4</sup> Bei Idealbedingungen. Der Nachspülwasserverbrauch ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten. Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme. Abweichungen, siehe Maschinentyp Seite 30-31.



## Technische Daten

### Gläserspülmaschinen

Technische Daten		Standard	Cool	ReTemp	Energy****
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	3,4	2,4	2,4
Nachspültemperatur	[°C]	65	** / ***	40 / ***	65
Tanktemperatur	[°C]	62	55	40	62

### Geschirrspülmaschinen

Technische Daten		Standard	Energy****
Theoretische Leistung Spülprogramme 1/2/3	[Körbe/h]	40/28/24	40/28/24
Kurzprogramm	[Körbe/h]	65	65
Nachspülwasserbedarf je Spülgang*	[l]	2,4	2,4
Nachspültemperatur	[°C]	85	65
Tanktemperatur	[°C]	62	62

### Bistrospülmaschinen

Technische Daten		Standard	Energy****
Theoretische Leistung Spülprogramme 1/2/3	[Körbe/h]	40/32/28	40/32/28
Kurzprogramm	[Körbe/h]	66	66
Nachspülwasserbedarf je Spülgang*	[l]	2,4	2,4
Nachspültemperatur	[°C]	65-85	65
Tanktemperatur	[°C]	62	62

### Besteckspülmaschinen

Technische Daten		Standard	Energy****
Theoretische Leistung Spülprogramm 1	[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 Nachspülwasserverbrauch ist abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten.  
Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

\*\* Abhängig von Zulauftemperatur.

\*\*\* Umschaltbar auf 65 °C.

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

## Elektrische Werte

Spannung	Absicherung	Tankheizung	Gesamt-anschlusswert	Boilerheizung	Umwälzpumpe (P1)	Länder
380 V – 415 V / 3N~	16 A	2,0 kW	7,9 kW	5,3 kW	600 W	Weltweit
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 – 240 V / 1N~	20 A	2,0 kW	4,2 kW	3,6 kW	600 W	
220 V – 240 V / 1N~	13 A	2,0 kW	2,6 kW	1,8 kW	600 W	
220 V – 240 V / 1N~	10 A	1,8 kW	1,8 kW	1,2 kW	600 W	

## Elektrische Werte Cool-Ausführung

Spannung	Absicherung	Tankheizung	Gesamt-anschlusswert	Boilerheizung	Umwälzpumpe (P1)	Länder
380 V – 415 V / 3N~	16 A	5,4 kW	6,1 kW	5,4 kW	600 W	Europa
220 V – 240 V / 1N~	16 A	2,8 kW	3,4 kW	2,6 kW	600 W	
220 V – 240 V / 1N~	20 A	2,8 kW	4,2 kW	3,6 kW	600 W	