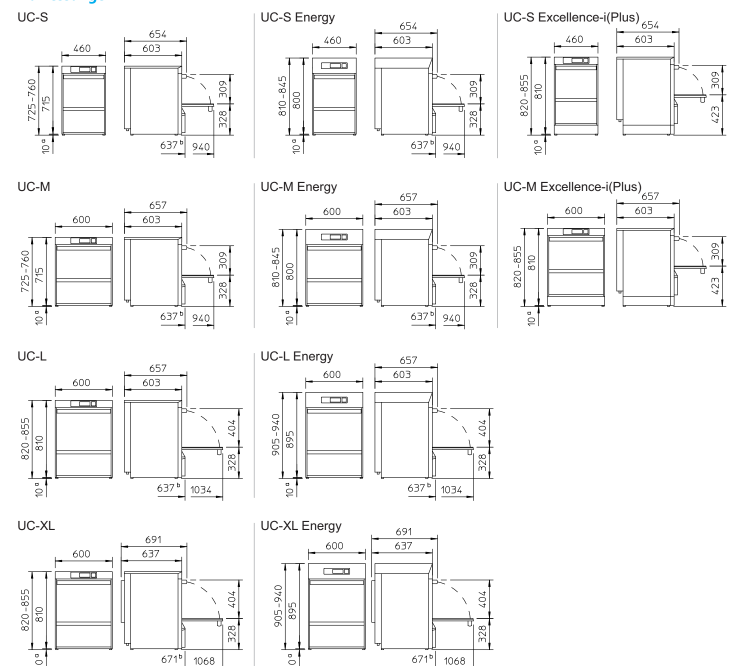
## **Technische Daten UC-Serie**

#### Maschinenvarianten

Die Spülmaschinen der UC-Serie sind in 4 verschiedenen Größen erhältlich (UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL; siehe Abmessungen). Jede Spülmaschine kann mit speziellen Software-Einstellungen programmiert werden. Die Software-Einstellung bestimmt die Art der Spülmaschine: Geschirrspülmaschine, Gläserspülmaschine, Bistrospülmaschine und Besteckspülmaschine.

Optional ist jede Spülmaschine mit einem Umluftwärmetauscher (Variante UC Energy) erhältlich. Die Spülmaschinen der Größe S und M sind alternativ auch mit einem integriertem Umkehrosmosemodul (Variante UC Excellence-i) oder mit einem integrierten Umkehrosmosemodul und eingebauten Enthärter (Variante UC Excellence-iPlus) erhältlich.

#### **Abmessungen**



- <sup>a</sup> Durch Entfernen der Maschinenfüße verringert sich die Maschinenhöhe um 10 mm.
- <sup>b</sup> Ohne eingebaute Vorratsbehälter für Reiniger und Klarspüler verringert sich die Tiefe um 20 mm.

#### **Allgemeine Daten**

Bezeichnung	Bemerkung	Einheit		Wert		
Korbmaße		mm	UC-S	UC-M	UC -L	UC -XL
			400 x400	500 x 500	500 x 500	500 x 500
						500 x 540
Gewicht	UC Standard (netto / brutto), UC Cool (netto / brutto)	kg	59 / 68	64 / 74	69 / 79	69 / 79
	UC Energy (netto / brutto)		64 / 73	70 / 80	75 / 85	75 / 85
	UC Excellence-i(Plus) (netto / brutto)		79 / 88	85 / 95	-	-
Verpackung	UC Standard (B x T x H), UC Cool (B x T x H)	mm	mm 720 x 550 x 940 720 x 712 x 940 720 x		720 x 71	2 x 1035
	UC Energy (B x T x H)		720 x 550 x 1035	720 x 712 x 1035	720 x 71	2 x 1120
	UC Excellence-i(Plus) (B x T x H)		720 x 550 x 1035	720 x 712 x 1035	-	-
Anzahl der Pro- gramme			bis zu 3 s	Standardprogramme, 2 Sonderprogr		mme,
Tankinhalt		I	9,5		15,3	
Tankheizung	UC Standard, UC Energy UC Excellence-i(Plus)	kW		1,8		
	UC Cool			2 x 2,5		
Boilerheizung		kW		4,9		
	Japan, Australien	kW		6,45		
Umkehrosmose- modul	UC Excellence-i(Plus)	W	200			-
Spülpumpe	Umwälzmenge (je nach ge- wähltem Programm)	l/min	150 - 200			
	Anschlusswert (P1)	kW	0,6			
Geräuschemission	UC Standard, UC Energy UC Cool	dB(A)	max. 55			
	UC Excellence-i(Plus)			max. 62,	5	
	Messunsicherheit	dB		2,5		
IP-Schutzart	Kunststoffrückwand			IPX3		-
	Edelstahlrückwand			IPX5		
Wasseranschluss				G 3/4"		
Abwasserschlauch	Außendurchmesser am Schlauchende	mm		24 / 28 / 4	16	
Fördermenge Ab- laufpumpe		l/min		max. 30		
Abwassertempera- tur		° C		62		
Mindestfließdruck	UC Standard, UC Cool	kPa (bar)		100 (1,0	)	
	UC Energy			150 (1,5	)	
	UC Excellence-i(Plus)		140 (1,4)			
Max. Eingangsdruck (Staudruck)		kPa (bar)		1000 (10,	0)	
Durchflussmenge	UC Standard, UC Energy UC Excellence-i(Plus)	l/min		min. 4		
	UC Energy			min.3		
Zulaufwasser-	UC Standard			max. 60		
temperatur	UC Cool UC Energy	°C		max. 20		
	UC Excellence-i(Plus)			max. 35		

#### Betriebsbedingungen

Bezeichnung	Einheit	Wert
Temperatur am Aufstellort	°C	10 - 40
Relative Luftfeuchtigkeit am Aufstellort	%	< 95
Lagertemperatur Bei Lagertemperaturen von 4 °C bis -25 °C die Maschine gemäß Serviceanleitung frostsicher machen.	°C	> -25
Maximale Höhe des Aufstellortes über dem Meeresspiegel	m	3000

## Werte abhängig von der Software-Einstellung

Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Zulaufwassertemperatur / Stromanschluss) kann sich die angegebene theoretische Leistung reduzieren.

Die angegebene Nachspülwassermenge ist die Werkseinstellung bei Idealbedingungen. Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme.

#### Gläserspülmaschinen

Bezeichnung		Einheit	UC Standard UC Energy UC Excellence-i(Plus)	UC Cool	UC HighTemp
Theoretische Leistung	P1 / P2 / P3	Körbe/h	22 / 32 / 48	22 / 32 / 48	-
	Kurzprogramm	Körbe/h	77	77	-
Nachspülwassermenge UC-S	P1 / P2 / P3	l/Korb	2,4 / 2,0 / 2,0	3,4 / 3,4 / 3,4	-
	ECO-Programm	l/Korb	2,2 / 1,8 / 1,8	3,1 / 3,1 / 3,1	-
Nachspülwassermenge UC-M, UC-L,	P1 / P2 / P3	l/Korb	2,6 / 2,2 / 2,2	3,4 / 3,4 / 3,4	-
UC-XL	ECO-Programm	I/Korb	2,3 / 2,0 / 2,0	3,1 / 3,1 / 3,1	-
Tanktemperatur		°C	62	55	-
Nachspülwassertemperatur		°C	65	kalt	-

Nachspülwassertemperatur der Variante Cool ist abhängig von der Zulaufwassertemperatur. Umschaltbar auf 65 °C.

#### Geschirrspülmaschinen

Bezeichnung		Einheit	UC Standard UC Excellence-i(Plus)	UC Energy	UC HighTemp
Theoretische Leistung	P1 / P2 / P3	Körbe/h	40 / 28 / 24	40 / 28 / 24	40 / 28 / 24
	Kurzprogramm	Körbe/h	66	66	66
Nachspülwassermenge UC-S	P1 / P2 / P3	l/Korb	2,0	2,0	-
	ECO-Programm	l/Korb	1,8	1,8	-
Nachspülwassermenge UC-M, UC-L,	P1 / P2 / P3	l/Korb	2,2	2,2	3,4
UC-XL	ECO-Programm	l/Korb	2,0	2,0	3,1
Tanktemperatur		°C	62	62	66
Nachspülwassertemperatur		°C	85	65	85

## Bistrospülmaschinen

Bezeichnung		Einheit	UC Standard UC Excellence-i(Plus)	UC Energy	UC HighTemp
Theoretische Leistung	P1 / P2 / P3	Körbe/h	40 / 32 / 28	40 / 32 / 28	-
	Kurzprogramm	Körbe/h	66	66	-
Nachspülwassermenge UC-S	P1 / P2 / P3	I/Korb	2,0	2,0	-
	ECO-Programm	I/Korb	1,8	1,8	-
Nachspülwassermenge UC-M, UC-L,	P1 / P2 / P3	I/Korb	2,2	2,2	-
UC-XL	ECO-Programm	I/Korb	2,0	2,0	-
Tanktemperatur		°C	62	62	-
Nachspülwassertemperatur		°C	65 / 65 / 85	65 / 65 / 65	-

## Besteckspülmaschinen

Bezeichnung		Einheit	UC Standard UC Excellence-i(Plus)	UC Energy	UC HighTemp
Theoretische Leistung	Standardprogramm	Körbe/h	11	11	-
	Kurzprogramm	Körbe/h	21	21	-
Nachspülwassermenge UC-S	Standardprogramm	I/Korb	3,2	3,2	-
	ECO-Programm	l/Korb	2,9	2,9	-
Nachspülwassermenge UC-M, UC-L,	Standardprogramm	I/Korb	3,4	3,4	-
UC-XL	ECO-Programm	l/Korb	3,1	3,1	-
Tanktemperatur		°C	69	69	-
Nachspülwassertemperatur		°C	85	65	-

## Becherspülmaschinen

Bei entsprechender Parametereinstellung ist Programm 3 das Becherspülprogramm. Für Programm 1 und 2 gelten die Daten der jeweils eingestellten Software (Geschirr, Glas, Bistro).

Bezeichnung	Programm	Einheit	UC Standard UC Excellence-i(Plus)	UC Energy	UC HighTemp
Theoretische Leistung	P3	Körbe/h	28	28	-
	Kurzprogramm	Körbe/h	66	66	-
Nachspülwassermenge UC-S	P3	I/Korb	2,9	2,9	-
	ECO-Programm	l/Korb	2,6	2,6	-
Nachspülwassermenge UC-M, UC-L,	P3	I/Korb	2,9	2,9	-
UC-XL	ECO-Programm	I/Korb	2,6	2,6	-
Tanktemperatur		°C	70	70	-
Nachspülwassertemperatur		°C	87	65	-

## Gesamtanschlusswerte

## **UC Standard / UC Energy**

· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Netzspannung	Bauseitige Absicherung [A]	Gesamtanschlusswert ma- ximal [kW]	Leitungsquerschnitt [mm²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	10	6,0	2,5
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	15	7,7	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	7,9	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	20	9,7	
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	10	1,8	2,5
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,1	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	13	2,6	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	15	2,9	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,2	
200 V, 2~, 50 / 60 Hz	20	3,3	2,5
200 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	6,9	4
230 V, 2~, 50 / 60 Hz	16	3,0	2,5
230 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	7,3	4

## **UC Cool / UC ThermoPlus**

Netzspannung	Bauseitige Absicherung [A]	Gesamtanschlusswert ma- ximal [kW]	Leitungsquerschnitt [mm²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	6,1	2,5
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,4	2,5
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,2	

# **UC HighTemp**

Netzspannung	Bauseitige Absicherung [A]	Gesamtanschlusswert ma- ximal [kW]	Leitungsquerschnitt [mm²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	7,9	2,5

# UC Excellence-i(Plus)

Netzspannung	Bauseitige Absicherung [A]	Gesamtanschlusswert ma- ximal [kW]	Leitungsquerschnitt [mm²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	10	6,2	2,5
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	15	7,9	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	8,1	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	20	9,9	
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	10	2,0	2,5
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	13	2,8	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,4	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,4	
200 V, 2~, 50 / 60 Hz	20	3,5	2,5
200 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	7,1	4
230 V, 2~, 50 / 60 Hz	16	3,2	2,5
230 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	7,5	4

# UC Excellence-i(Plus) in Cool-Ausführung

Netzspannung	Bauseitige Absicherung [A]	Gesamtanschlusswert ma- ximal [kW]	Leitungsquerschnitt [mm²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	6,3	2,5
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,6	
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,4	