



## UPster® U400

So geht sauber!

Profi-Spültechnik für eine neue Generation



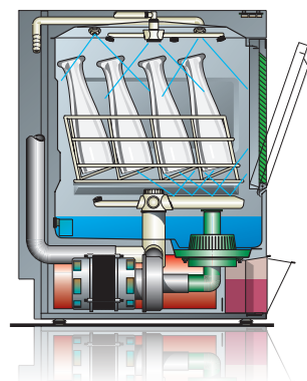
# UPster® U 400

Gläser und Geschirr – zackig blitzblank!

Einfach und komfortabel zu bedienen – mit intuitivem Display und digitalen Anzeigen. Doppelwandig isoliert für optimale Wärmedämmung und minimalen Energieverbrauch. Anders gesagt: Wow!

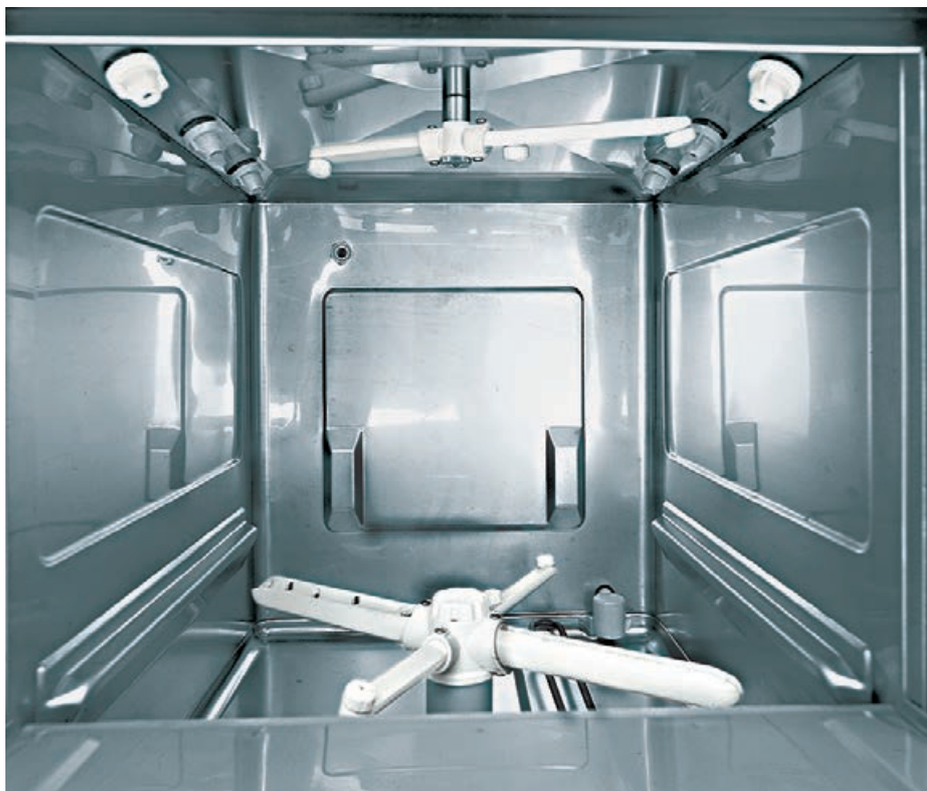


**Einschubhöhe**  
H 300 mm  
**Abmessungen**  
H 700–730 mm,  
B 460 mm, T 600 mm  
**Korbmaß**  
400 x 400 mm  
**Leistung**  
bis zu 30 Körbe/h



## Besonders hervorzuheben:

- **Hygienesicherheit durch digitale Temperaturanzeigen** für Wasch- und Klarspültemperaturen
- **Vollelektronische Steuerung** mit leichtem und schnellem Servicezugang
- **3 Programmlaufzeiten**
- **Öko-Filter-System** für beste Spülergebnisse durch hervorragende Laugenfiltration und optimale Tankwasserregenerierung
- **Doppelwandiger Aufbau** mit zusätzlicher Isolierung der Tür, Wärme- und Geräuschdämmung
- **Wasch- und Klarspülssystem** oben und unten
- **Gezogene Waschkammer** mit integrierten Korbführungen
- **Waschpumpe** mit gläserchonendem **Sanftanlauf**
- **Rückwandverkleidung aus Edelstahl**
- **Komplettes Anschluss-Set** für Wasser, Abwasser und Strom
- **400 V / 230 V – vor Ort änderbar**
- **UPster® U 400:**  
Einschubhöhe von 300 mm –  
**für große Weizenbieregläser geeignet**



### UPster® U 400

#### Elektroinstallation

Elektroanschluss: ① Drehstrom 3 NPE, 400 V, 50 Hz

änderbar auf Wechselstrom 1 NPE, 230 V, 50 Hz. Boiler- und Tankheizung sind gegenseitig elektrisch

verriegelt. Die Schaltung entspricht den Bestimmungen des VDE.

#### Wasserinstallation

Die Maschinen können ohne Zwischenschaltung von Sicherheitsarmaturen an das Frischwassernetz angeschlossen werden ②. Mindestfließdruck 2,5 bar (0,6 bar mit optionaler Drucksteigerungspumpe), Maximaldruck 5 bar. Die Installationsvorschrift EN 1717 ist zu beachten. ③ Ablauf DN 22. (Intern in der Maschine als Siphon verlegt.) Verlegung der Anschlussleitungen nach links, rechts oder nach unten möglich. (1 bar = 100 kPa) (① ② ③ siehe Zeichnungen Seite 5)

**UPster® U 400** Sauber aufgeräumte Profi-Waschkammer: Robuste Technik und bestes Material sichern hohe Reinigungsqualität, super sparsame 11 Liter passen in den Waschtank.

Technische Daten		UPster® U 400	
		230 V	400 V
Tankheizung	kW	2,0	
Boilerheizung	kW	3,0	
Pumpenmotor	kW	0,55	
Gesamtanschluss	kW	3,8	
Wasserverbrauch	l/Korb	2,2	
Tankinhalt	l	11,0	
Einschubhöhe	mm	300	
Korbmaß	mm	400 x 400	
Programmlaufzeiten**	s	120/180/240	
Theoretische Korbleistungen	bis zu Körbe/h	30/20/15	

\* Optional verstärkte Heizleistung (ohne Aufpreis)

\*\* Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen. Für die Auslegung der Be- und Entlüftung der Spülküche ist die VDI 2052 zu beachten.



Gemäß der Hygieneanforderung der DIN SPEC 10534.

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten