

Technische Daten

Wassertechnische Eigenschaften

G400 RBP

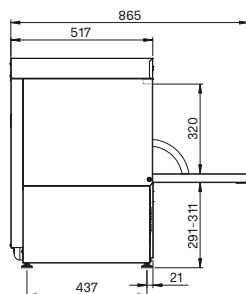
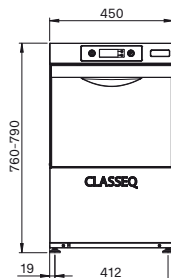
Wasseranschluss	G 3/4" (3/4" BSP)
Vorhandener Fließwasserdruck (min.)	1,0 bar
Zulaufwassertemperatur (min.)	4 °C
Zulaufwassertemperatur (max.)	55 °C
Ablaufpumpenhöhe (vom Maschinenboden)	540 mm
Abwasseranschluss (min.)	Ø40 mm

Elektrische Eigenschaften

Stromstärke	13 A (3 Phasen)*
Spannungsbereich	380 – 415 V 3N- / 50 Hz
Gesamtanschlusswert	6,58 kW bei 400 V 2,58 kW bei 230 V

Leistungsdaten

Tankheizung	2,00 kW
Boilerheizung	6,00 kW bei 400 V 2,00 kW bei 230 V
Volumen Spültank	10 l
Einfahrtiefe	320 mm
Nachspülwassermenge	2,75 l
Theoretische Korbleistung / h	40/30
Tanktemperatur	55 °C
Nachspültemperatur	65 °C



Allgemeine Infos

Lautstärke	unter 70 dB
Gewicht leer	33,5 kg
Gewicht voll beladen	50 kg
Gewicht mit Verpackung	43,0 kg

* Umbau vor Ort auf 13 A (1 Phase), 220 – 240 V möglich

Alle Angaben in mm.

Abmessungen:

450 (B) x 760 (H) (790 max.) x 517 (T)

Ihr **CLASSEQ** Fachhandelspartner vor Ort:



CLASSEQ

Classeq Ltd, Roebuck Way, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8WH, UK
Kontakt Deutschland +49 07542 / 402 5454 | info@classeq.de

www.classeq.de

Einfach saubere Gläser.



Untertisch Gläserspülmaschine
G400 RBP

Produktdatenblatt & Technische Informationen

CLASSEQ

Spülend einfach

CLASSEQ

Die kompakte Gläserspülmaschine



Einfach und inklusive.

- Sofort einsatzbereit
- 400 x 400 mm Korb
- Bis zu 640 Gläser/h
- Dosierpumpen für Reiniger und Klarspüler
- Ablaufpumpe
- Vollständiges Korbpaket



Einfach und robust.

- Einfache Bedienung mit nur 2 Knöpfen
- Einfache Farbsymbole zeigen Maschinenstatus
- Wärmeisolierende und hochbelastbare Türe
- Bewährte Markenbauteile
- Einfache Bauart für blitzschnellen Service



Einfach und hygienisch.

- 1,5 / 2 Minuten Spülprogramm
- 2-fach Tankfilter
- Immer stabile Temperaturen
- Sehr einfache Maschinenreinigung mit Selbstreinigungsprogramm



G400 RBP

Bestellnummer 804V0041