

Technische Daten

Wassertechnische Eigenschaften

P500RBP /
P500WS*

Wasseranschluss	G 3/4" (3/4" BSP)
Vorhandener Fließwasserdruck (min.)	1,0 bar
Zulaufwassertemperatur (min.)	4 °C
Zulaufwassertemperatur (max.)	55 °C
Ablaufpumpenhöhe (vom Maschinenboden)	600 mm
Abwasseranschluss (min.)	Ø40 mm

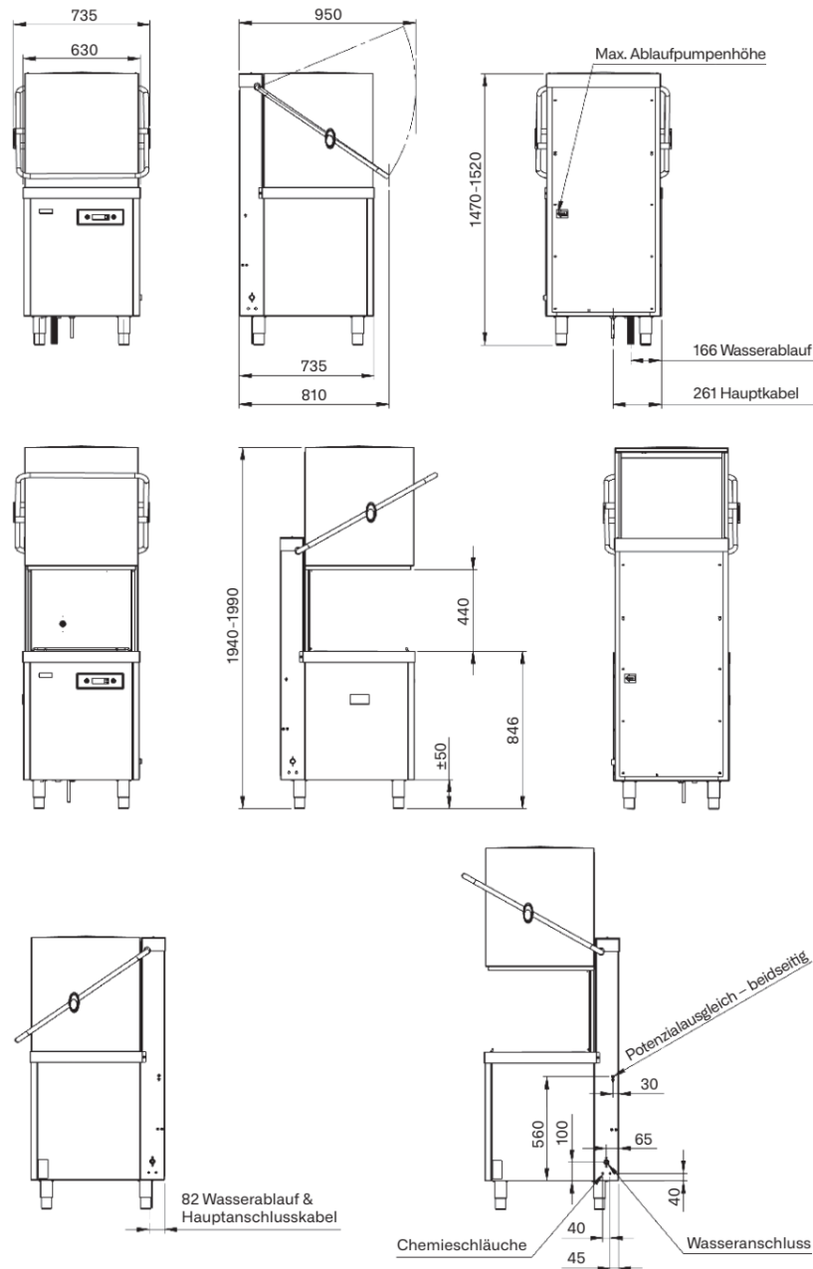
Elektrische Eigenschaften

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

Leistungsdaten

Tankheizung	4,05 kW
Boilerheizung	6,00 kW bei 400 V
Volumen Spültank	39 l
Volumen Nachspülboiler	7,5 l
Einfahrtiefe	440 mm
Nachspülwassermenge bei 3 bar	3,25 l/ Spülgang
Theoretische Korbleistung / h	40/20/12
Tanktemperatur	55 °C
Nachspültemperatur	82 °C

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



Alle Angaben in mm.
Abmessungen: 630 (B) x 1940 – 1990 offen / 1470 geschlossen (H) x 720 (T)

Allgemeine Infos

Lautstärke	unter 70 dB
Gewicht leer	70 kg
Gewicht voll beladen	115 kg

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

Passt
einfach
viel rein.



Durchschubspülmaschine

P500RBP | P500WS

Produktdatenblatt & Technische Informationen

CLASSEQ
Spülend einfach



Einfach und inklusive.

- Sofort einsatzbereit
- 500 x 500 mm Korb
- Bis zu 720 Teller/h
- Dosierpumpen für Reiniger und Klarspüler
- Drucksteigerungs- und Ablaufpumpe
- Vollständiges Korbpaket
- Optional eingebauter Wasserenthärter



Einfach und robust.

- Nur zwei Knöpfe
- Einfache Farbsymbole zeigen Maschinenstatus
- Wärmeisolierende und hochbelastbare Türe
- Bewährte Markenbauteile
- Einfache Bauart für blitzschnellen Service



Einfach und hygienisch.

- 3 Spülprogramme
- 2-fach Tankfilter
- Immer stabile Temperaturen
- Sehr einfache Maschinenreinigung mit Selbstreinigungsprogramm



P500RBP
mit Drucksteigerungspumpe

P500WS
mit Drucksteigerungspumpe und
eingebautem Wasserenthärter