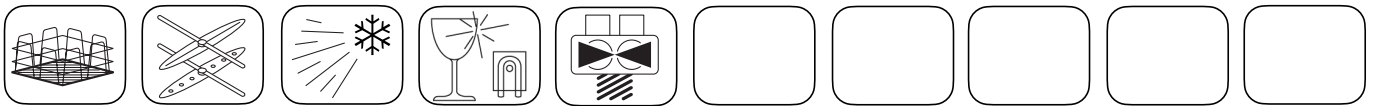


- | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Einführung für Netzanschlussleitung
3x1,5 (230Vx1-50Hz) | 3. Frischwasseranschluss Ø3/4" G |
| 2. Abwasseranschluss Ø30 Hmax=14 cm. | 4. Potentialausgleichssystem |
| | 5. Einführung Dosiergeräte |



- Einwandig.
- Becken mit abgerundeten Ecken.
- Vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischen Tasten
- Magnetmikroschalter zur Unterbrechung des Spülvorgangs bei Türöffnung.
- Nützliche Höhe 28 cm.
- Quadratischer Korb 40x40 cm. (Ausstattung 2 Gläserkörbe, 1 Tellereinsatz, 1 Besteckköcher).
- Getrennte Spül- und Nachspülarms oben und unten.
- Zeitgesteuerte manuelle kalte Nachspülung.
- Spülgangdauer 150 Sekunden (Spüleistung 1100 Teller/Stunde).

- Glanzmittel-Dosierpumpe.
- Wärme gedämmter Nachspültank aus rostfreiem Stahl AISI 304L.
- Heizung mittels elektrische, gußgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung.
- Fassungsvermögen Becken lt. 12,5 und Boiler lt. 4,7.
- Wasserverbrauch pro Spülgang lt. 2,7 - Wasseranschlussdruck ATE 1,5-3,0 - maximale Wassertemperatur 50°C.
- Tankheizung kW 1,4 - Boilerheizung kW 3,0.
- Pumpenleistung Hp 0,40.
- Geräuschpegel in 1 mt. < 70 dbA.
- Gesamtleistung kW 3,30.

Note