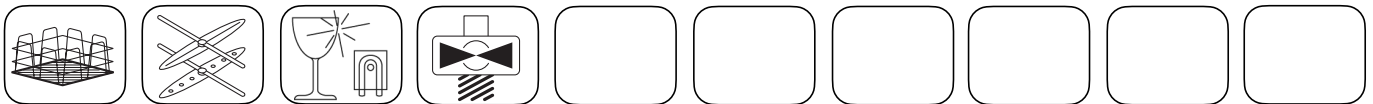


- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Einführung für Netzanschlussleitung 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Frischwasseranschluss Ø3/4" G |
| 2. Abwasseranschluss Ø30 Hmax=6 cm. | 4. Potentialausgleichssystem |
| | 5. Einführung Dosiergeräte |



- Doppelwandig.
- Formgepresstes Becken mit abgerundeten Ecken.
- Filter auf der gesamten Beckenfläche.
- Vollautomatischer Betrieb mit elektromechanischen Tasten
- Magnetmikroschalter zur Unterbrechung des Spülvorgangs bei Türöffnung.
- Nützliche Höhe 33,5 cm, Teller Ø36 (Ø39 cm mit Korb M251-M252).
- Quadratischer Korb 50x50 cm. (Ausstattung 1 Tellerkorb, 1 Grundkorb, 2 Besteckköcher).
- Getrennte Spül- und Nachspülarme oben und unten.
- Spülgangdauer 120-180 Sekunden (Spüleistung 540-360 Stück/Stunde).
- Glanzmittel-Dosierpumpe
- Wärmedämmter Nachspültank aus rostfreiem Stahl AISI 304L.
- Heizung mittels elektrische, gußgekapselte Heizkörper mit thermostatischer Überwachung.
- Fassungsvermögen Becken lt. 16 und Boiler lt. 8.
- Wasserverbrauch pro Spülgang lt. 3,5 - Wasseranschlussdruck ATE 1,5-3,0 - maximale Wassertemperatur 50°C.
- Tankheizung kW 2,5 - Boilerheizung kW 4,5 (Kaltwasseranschluss kW 6,0).
- Pumpenleistung Hp 0,75.
- Geräuschpegel in 1 mt. < 70 dbA.
- Gesamtleistung kW 5,05.

Note