



| | | | | | |
|--|-----------------------|--|---------------------|--|----------------|
| | WASSERZUGANG 3/4" GAS | | WASSERABLAUF Ø 24mm | | STROMANSCHLUSS |
|--|-----------------------|--|---------------------|--|----------------|

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | STD |
|---|---|
| MASSE | |
| Breite | 590 mm |
| Tiefe | 600 mm |
| Höhe | 850 mm |
| NETTOGEWICHT (Basisversion) | 56.5 kg |
| STROMANSCHLUSS | 230V 50Hz |
| GESAMTANSCHLUSSWERT | 3450 W |
| WASSERHÄRTE | 2-8 °F |
| FLIESSWASSERDRUCK | 200-400 kPa |
| EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE | |
| Max Teller Durchmesser | 345 mm |
| Gläserhöhe | 320 mm |
| KÖRBE ABMESSUNGEN | 500X500 mm |
| KORBAUSSTATTUNG | 1XC40 - 1XC44 - 1X15060 |
| WASCHZYKLEN (s) | 1 (120) |
| FLIESSWASSER 55°C | |
| Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde | 30 |
| FLIESSWASSER 10°C | |
| Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde | 14 |
| WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa) | 2.3 L |
| BOILERINHALT | 5.7 L |
| BOILERHEIZUNG | 2800 W |
| NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR | 85°C |
| TANKINHALT | 29 L |
| TANKHEIZUNG | 2700 W |
| TANKTEMPERATUR | 55°C |
| WASCHPUMPENLEISTUNG | 650 W (340 L/min ^{***}) |
| ABLAUFpumpe (optional) | 25 W h MAX ablauf 0.8m (40 L/min ^{***}) |
| LÄRM | 63 dB(A) |

(*) MIT TERMOSTOP

(***)MAX PUMPENLEISTUNG

(¹) Im Falle von Versorgung mit Kaltwasser und/oder bei mehreren aufeinander folgenden Spülgängen könnte sich die Erhitzungszeit des Nachspülwassers bis auf die optimale Temperatur verlängern. Die Gesamtdauer des Spülgangs könnte sich daher verlängern.