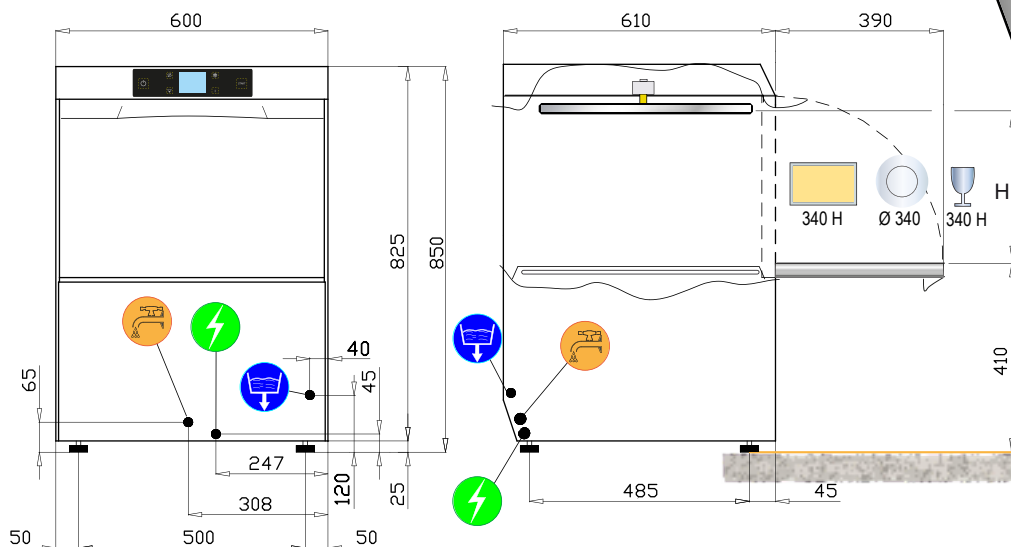





Details und Bilder


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

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | TEILABFLUSS | | | | | | | GESAMTABFLUSS(**) | | |
|---|---|--------------|--------|--------|---------------|--------|---------------------|-------------------|--|--|
| MASSE | | | | | | | | | | |
| Breite | 600 mm | | | | | | | | | |
| Tiefe | 610 mm | | | | | | | | | |
| Höhe | 850mm | | | | | | | | | |
| NETTOGEWICHT (Basisversion) | 64,5 kg | | | | | | | | | |
| STROMANSCHLUSS | 230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz | | | | | | | | | |
| GESAMTANSCHLUSSWERT | 6650 W | | | | | | | | | |
| WASSERHÄRTE | < 8 °f | | | | | | | | | |
| FLIESSWASSERDRUCK | 200 - 400 kPa | | | | | | | | | |
| EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE | | | | | | | | | | |
| Einschubhöhe (H) | 340 mm | | | | | | | | | |
| KÖRBE ABMESSUNGEN | 500x500 mm | | | | | | | | | |
| KORBAUSSTATTUNG | 1xC40 - 1xC44 - 1x15060 | | | | | | | | | |
| WASCHZYKLEN (sek) | 0(21÷680)(***) | 1(60) | 2(120) | 3(180) | 4(90) | 5(180) | 6(180) | 7(360) | | |
| FLIESSWASSER 55°C | | | | | | | | | | |
| Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde | / | 42 | 40 | 30 | 60 | 40 | 20 | 10 | | |
| FLIESSWASSER 10°C | | | | | | | | | | |
| Leistung(*) ⁽¹⁾ Körbe/Stunde | / | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 9 | 9 | | |
| WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa) | / | TELLER 3,5 l | | | GLÄSSER 3,5 l | | GESAMTABFLUSS 7,0 l | | | |
| WASSERLEITFÄHIGKEIT | > 200 µS / cm | | | | | | | | | |
| BOILERINHALT | 11,0 l | | | | | | | | | |
| BOILERHEIZUNG | 6000 W | | | | | | | | | |
| NASHPÜLUNGSTEMPERATUR | 70÷90°C(***) | 82°C | | | 70°C | | 82°C | | | |
| TANKINHALT | 10,0 l | | | | | | | 7,0 l | | |
| TANKHEIZUNG | 2100 W | | | | | | | | | |
| TANKTEMPERATUR | 50÷70°C(***) | 60°C | | | | | | | | |
| PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung | 650 / 250 W | | | | | | | | | |
| ABLAUFpumpe | 25W h max Ablauf 0,8 m | | | | | | | | | |
| LÄRM | 61,3±0,7 dB(A) | | | | | | | | | |

(*) MIT THERMOSTOP / (**) GESAMTABFLUSS DES WASCHWASSER AM ENDE DES WASCHZYKLES / (***) PERSONALISIERTES WASH PROGRAMM

(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.