

Zmywarka do szkła laboratoryjnego

SalvisLab SCD 1190

Zmywarka do szkła laboratoryjnego z iniekcyjnym systemem suszenia została zaprojektowana jako urządzenie do zabudowy podblatowej jak i wolnostojącej. Posiada boczną szafkę na detergenty jak i wysoce wydajny system myjąco-suszący szkło na dwóch poziomach.



■ Akcesoria

Stalowa podstawa, bojler do podgrzewania wody destylowanej, zbiornik na wodę destylowaną (lub dejonizowaną).



■ Charakterystyka

- wyświetlacz LCD z dwudziestoma ustawionymi programami, (opcjonalnie dodatkowe 20 programów),
- iniekcyjny system mycia i suszenia dostępny na dwóch poziomach,
- wbudowany zmiękcacz wody,
- filtr powietrza do iniekcyjnego systemu suszenia,
- temperatura procesu mycia i dezynfekcji ustawiona w zakresie do 93°C,
- temperatura monitorowana przez dwa niezależne sensory,
- interfejs RS 232,
- teleskopowe szyny ułatwiające załadunek i rozładunek,
- komora, ramiona myjące i pozostałe elementy komory wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- potrójny system filtracji zapewniający przedłużoną żywotność pomp,
- dwa automatyczne dozowniki płynu w standardzie,
- kondensator pary,
- zintegrowany schowek na płynne detergenty.



1. 440 mm
2. 170 mm
3. 210 mm

■ Przyłącza

Zasilanie	400 V / 3N+T / 50 Hz
Moc	5600 W
Poziom hałasu	56 dB(A)
Dopuszczalna temperatura otoczenia	+5°C / +40°C
Wydajność suszenia	150 m ³ /h
Moc suszarki	2000 W

■ Opcje

- dodatkowa pompa dozująca
- okienko wizyjne w drzwiach
- pompa wspomagająca dla wody destylowanej
- filtr powietrza HEPA H14
- wbudowana drukarka