

Suszarka laboratoryjna do szkła QSL-2



- > Suszarka na gorące powietrze typ QSL-2 jest urządzeniem laboratoryjnym przeznaczonym do suszenia szkła laboratoryjnego. Zwarta i prosta konstrukcja pozwala na szybkie suszenie dużej ilości szkła laboratoryjnego oszczędzając czas oczekiwania na ten proces. Urządzenie wyposażone w różnej średnicy króćce dające możliwość suszenia szkła laboratoryjnego wielu rodzajów i wielkości.
- > Suszarka do szkła pozwala na suszenie jednocześnie 56 sztuk różnego rodzaju szkła: kolb, pipet, zlewek, probówek itd. Urządzenie wyposażone jest w 24 króćce o średnicy 16 mm (do większych naczyń) oraz po 16 króćców o średnicy 12 i 14 mm (do mniejszych naczyń), przez które nawiewane jest powietrze. Rurki wylotowe wykonane ze stali kwasoodpornej zapobiegają korozji oraz niepożądanym działaniom większości czynników chemicznych.
- > Przedni panel kontrolny jest wyposażony w regulator pozwalający ustawić temperaturę nawiewanego powietrza oraz czas pracy.
- > Wentylator nawiewowy został wyposażony w prosty do demontażu i wymiany filtr powietrza zapobiegający zabrudzaniu się suszonego szkła. Filtr ten nie pozwala na dostanie się kurzu oraz innych zabrudzeń z otoczenia do suszonego szkła. Dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu powierzchni obudowy resztki wody odprowadzane są wężykiem do zlewika.



Suszarka laboratoryjna do szkła QSL-2



QSL-2 zalety:

Regulacja czasu suszenia

Zakres nastawy czasu od 15 min. do 3h (+/- 10%)

Suszenie zimnym lub ciepłym powietrzem

Regulacja temperatury w zakresie 35-700C (co 50C)

Łatwo wymienialny filtr powietrza

Urządzenie posiada 24-miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny.

Typ	QSL-2	QSL-2M
Wymiary (mm)	325/360/920	325/360/790
Moc znamionowa	900W	900W
Zasilanie	230 V	230V
Ilość króćców	56: 24 - Ø16mm 16 - Ø12mm 16 - Ø14mm	56 - Ø9mm
Waga	17 kg	17 kg.