

Wielostanowiskowe płyty grzejne z mieszadłem magnetycznym Labinco.

Wielostanowiskowe płyty grzejne z mieszadłem magnetycznym charakteryzują się prostą obsługą i cyfrową kontrolą temperatury i obrotów. Umożliwiają ustawienie podgrzewania jak i obrotów dla każdego ze stanowisk oddzielnie. Dostępne w wersjach z trzema różnymi rodzajami blatów. Wszystkie urządzenia Labinco objęte są roczną gwarancją.

Ogólna charakterystyka modeli 4-o stanowiskowych Labinco LD814/844

- Cyfrowa regulacja temperatury w zakresie od temp. otoczenia do 350°C.
- 4 stanowiska w rzędzie (LD814) lub dwóch rzędach (LD844).
- Średnica blatu: 4 x 120 mm
- Moc grzejna: 4x 300W
- Dokładność: ± 1 K.
- Maksymalne obciążenie: 4 x 5 litrów.
- Bezstopniowa regulacja obrotów mieszadła magnetycznego: od 50 do 1250 obr./min.
- Moc mieszadła magnetycznego: 4 x 15W
- Wymiary: 550 x 245 x 140 mm (LD814); 345 x 385 x 185 mm (LD844)
- Waga: 10 kg.
- Klasa bezpieczeństwa: IP42.
- **Nr katalogowy: 81400 (blaty aluminiowe).**
- **Nr katalogowy: 81401 (blaty ze stali nierdzewnej).**
- **Nr katalogowy: 81402 (blaty aluminiowe pokryte PTFE).**
- **Nr katalogowy: 84400 (blaty aluminiowe).**
- **Nr katalogowy: 84401 (blaty ze stali nierdzewnej).**
- **Nr katalogowy: 84402 (blaty aluminiowe pokryte PTFE).**



Model LD844



Model LD814