

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 gwarancją.

Ogólna charakterystyka modeli 6-o stanowiskowych Labinco LD816/846

- Cyfrowa regulacja temperatury w zakresie od temp. otoczenia do 350°C.
- 6 stanowisk w rzędzie (LD816) lub dwóch rzędach (LD846).
- Średnica blatu: 6 x 120 mm
- Moc grzejna: 6x 300W
- Dokładność: ± 1 K.
- Maksymalne obciążenie: 6 x 5 litrów.
- Bezstopniowa regulacja obrotów mieszadła magnetycznego: od 50 do 1250 obr./min.
- Moc mieszadła magnetycznego: 6 x 15W
- Wymiary: 835 x 245 x 140 mm (LD816); 505 x 405 x 185 mm (LD846)
- Waga: 14 kg.
- Klasa bezpieczeństwa: IP42.
- Nr katalogowy: 81600 (blaty aluminiowe).
- Nr katalogowy: 81601 (blaty ze stali nierdzewnej).
- Nr katalogowy: 81602 (blaty aluminiowe pokryte PTFE).
- Nr katalogowy: 84600 (blaty aluminiowe).
- Nr katalogowy: 84601 (blaty ze stali nierdzewnej).
- Nr katalogowy: 84602 (blaty aluminiowe pokryte PTFE).



Model LD846



Model LD816