

## Mieszadła magnetyczne Cimarec-i MonoDirect i Cimarec-i MaxiDirect

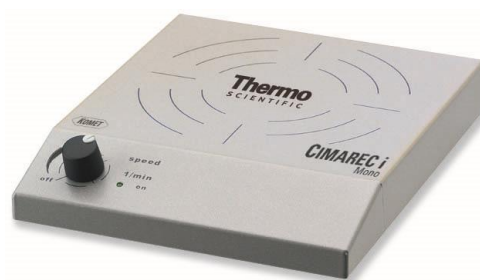
Proste w obsłudze, jedno stanowiskowe mieszadła magnetyczne z napędem indukcyjnym i podwyższoną odpornością na zalanie. Przeznaczone do typowych aplikacji w każdym laboratorium.

### Charakterystyka:

- Napęd indukcyjny z silnym sprzężeniem magnetycznym.
- Duża, łatwa do mycia powierzchnia blatu.
- Kompaktowa konstrukcja nie zajmuje dużej przestrzeni na blacie stołu laboratoryjnego.
- Stopniowe dojście do ustawionych obrotów zapobiega utracie sprzężenia magnetycznego.
- Niezależne od regulacji obrotów ustawienie mocy mieszadła pozwala ograniczyć zużycie energii i nagrzewanie się urządzenia w mniej wymagających warunkach pracy.
- Wymiary (szer. x dł. x wys.): 18 x 21,5 x 3,5 cm.
- Gwarancja: 5 lat.

### Specyfikacja modelu Cimarec-i MonoDirect:

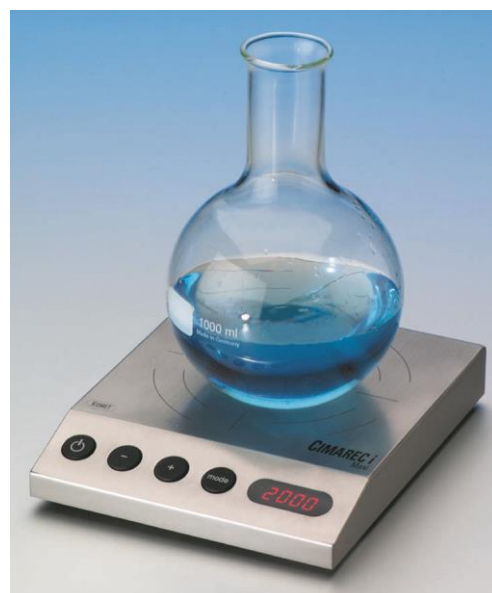
- Zakres obrotów: od 130 do 1000 obr./min.
- Maksymalna mieszana objętość: 3 L.
- Regulacja obrotów: pokrętkiem.
- Regulowana moc: 1 lub 5 W.
- Obudowa: malowana proszkowo stal nierdzewna.
- Klasa ochrony (wodoodporność): IP32
- Waga: 1,4 kg.
- Zasilanie: 230 V.
- Numer katalogowy: **50088162**



Cimarec-i MonoDirect

### Specyfikacja modelu Cimarec-i MaxiDirect:

- Zakres obrotów: od 80 do 2000 obr./min.
- Maksymalna mieszana objętość: 5 L.
- Regulacja obrotów: mikroprocesorowa z wyświetlaczem.
- Regulowana moc: 5, 10, 15 lub 20 W.
- Pamięć ostatnio używanej prędkości obrotowej.
- Obudowa: stal nierdzewna.
- Klasa ochrony (wodoodporność): IP64 (umożliwia mycie bieżącą wodą).
- Waga: 2,5 kg.
- Zasilanie: 100 do 240 V.
- Numer katalogowy: **50088148**



Cimarec-i MaxiDirect