

## Miniwirówka

Kompaktowe urządzenie nabladowe.

Wyświetlacz pokazujący jednocześnie rzeczywiste i ustawione wartości:

1. czas wirowania
2. wartości ustawione i rzeczywiste prędkości
3. względną siłę odśrodkową

Bezszcotkowy silnik zapewniający bezgłośną pracę przy maksymalnej prędkości i długą żywotność. Rotor kątowy zaprojektowany do jednoczesnego wirowania 12 mikroprobówek typu eppendorf. Rotor wykonany z aluminium i w standardzie jest wyposażony w pokrywę. Stały przepływ powietrza wokół rotora zmniejsza ryzyko przegrzania próbek w trakcie pracy.

Metalowe wkładki ochronne wewnątrz obudowy i pokrywy, automatycznie wykrywające złe wyważenie, wyłączające urządzenie zapewniając bezpieczną pracę. Zakończenie wirowania jest wskazywane sygnałem dźwiękowym.

Warunki pracy w temperaturze otoczenia od +4°C do +40°C.

Standardowy zestaw zawierający:

- wbudowany rotor (12 miejscowy na mikroprobówki 1,5/2,0 mL) z pokrywą ochronną i adapterami:
- adapter - 12 miejsc na mikroprobówki 0,2 mL,
- adapter - 12 miejsc na mikroprobówki 0,5 mL.

Zakres regulacji prędkości wirowania dla probówek [obr./min]	1000-14500
Przyspieszenie [x g]	50-12400
Rozdzielczość ustawiania [obr./min]	100
Cyfrowe ustawianie czasu [min]	15 sek. - 30 min. (krok co 15 sek. - 1 min.)
Wyświetlacz	LCD
Wymiary (W x D x H) [mm]	200 x 240 x 125
Waga [kg]	3,5
Zasilanie [V / Hz / A]	230 / 50 / 2,5
Pobór mocy [W]	60