

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/inkubator-z-obiegiem-naturalnym-tin-in120-phoenix-instrument-p-2749.html>



## Inkubator z obiegiem naturalnym TIN-IN120 (Phoenix Instrument)

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>TIN-IN120</b>
Kod producenta	<b>TIN-IN120</b>
Producent	<b>Phoenix Instrument</b>

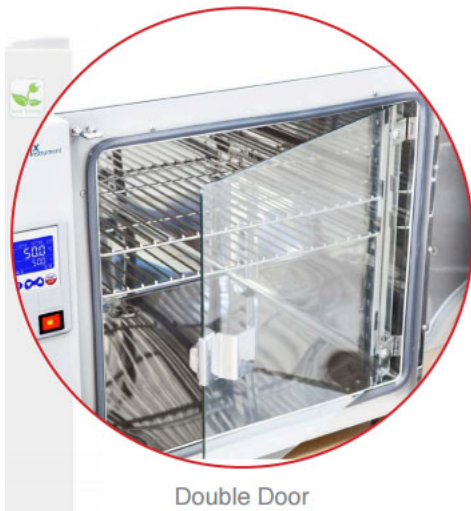
### Opis produktu



typ **TIN-IN120**

### Główne cechy

- kompaktowe rozmiary
- wewnętrzne szklane drzwi



- dwie wersje programatora



### Basic

- czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
- ikony statusu urządzenia
- funkcja timera oraz pracy ciągłej
- alarm wizualny oraz akustyczny
- kontrola prędkości wentylatora (wysoka 100%, średnia 75%, niska 50%)
- funkcje o dostępie zabezpieczonym hasłem
- opóźniony start programu
- ochrona temperaturowa próbki z nastawialnym progami alarmowym
- tryb restartu po awarii zasilania (brak, od początku programu lub od momentu przerwania programu)
- rekalicbracja (offset punktu lub charakterystyki)

### Professional

- 10 programów, każdy złożony z maksymalnie 10 etapów
  - czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
  - ikony statusu urządzenia
  - funkcja timera oraz pracy ciągłej
  - alarm wizualny oraz akustyczny
  - kontrola prędkości wentylatora (wysoka 100%, średnia 75%, niska 50%)
  - funkcje o dostępie zabezpieczonym hasłem
  - opóźniony start programu
  - powtarzalne cykle pracy
  - ochrona temperaturowa próbki z nastawialnym progami alarmowym
  - tryb restartu po awarii zasilania (brak, od początku programu lub od momentu przerwania programu)
  - rekalicbracja (offset punktu lub charakterystyki)
- niewielkie zużycie energii
  - klasa ochrony 2, zgodnie z normą DIN 12880
  - każdy inkubator dostarczany jest wraz z raportem kalibracyjnym producenta
  - na życzenie, za dopłatą - walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury

### Dane techniczne inkubatora TIN-IN120

- pojemność komory 120 l
- temperatura maksymalna +70°C
- /rozdzielczość 0,1°C
- jednorodność +/-0,5°C
- stabilność +/-0,3°C
- czas grzania do 37°C 30 min
- timer programu 99:59 godzin:minut
- lub praca ciągła
- wymiary wewnętrzne s x w x g 520 x 460 x 500 mm
- ilość półek 2 standardowo
- 7 maksymalnie
- wraz z inkubatorem dostarczane są 2 półki, pozostałe należy dokupić odpowiednio do potrzeb
- min. odstęp pomiędzy półkami 50 mm
- max. obciążenie półki 10 kg
- zasilanie / moc 230 VAC / 350 W
- wymiary zewnętrzne s x w x g 755 x 610 x 645 mm
- ciężar 61 kg
- klasa bezpieczeństwa 2
- posiada certyfikat CE

---

**Wypożyczenie dodatkowe, dokupowane osobno**

- dodatkowe półki / ruszty
- walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury
- referencyjny miernik temperatury