

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/inkubator-z-obiegiem-naturalnym-tin-in35-phoenix-instrument-p-2747.html>



## Inkubator z obiegiem naturalnym TIN-IN35 (Phoenix Instrument)

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>TIN-IN35</b>
Kod producenta	<b>TIN-IN35</b>
Producent	<b>Phoenix Instrument</b>

### Opis produktu

  
**PHOENIX** Instrument  
*Lösungen für das Labor*  
Inkubator laboratoryjny z naturalnym obiegiem powietrza

typ **TIN-IN35**

### Główne cechy

- niewielkie, kompaktowe rozmiary, okno w drzwiczkach



Na zdjęciu inkubatory TIN-IN16 oraz TIN-IN35.

- 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)
- rekalicacja (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)
- rekalicacja (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-IN35**

- ▶ pojemność komory 35 l
- ▶ temperatura maksymalna +70°C
- ▶ /rozdzielczość 0,1°C
- ▶ jednorodność +/-0,4°C
- ▶ stabilność +/-0,3°C
- ▶ czas grzania do 37°C 22 min
- ▶ timer programu 99:59 godzin:minut  
lub praca ciągła
- ▶ wymiary wewnętrzne s x w x g 360 x 300 x 320 mm
- ▶ ilość półek 2 standardowo  
6 maksymalnie  
wraz z inkubatorem dostarczane są 2 półki,  
pozostałe należy dokupić odpowiednio do potrzeb
- ▶ min. odstęp pomiędzy półkami 30 mm
- ▶ max. obciążenie półki 7,5 kg
- ▶ zasilanie / moc 230 VAC / 125 W
- ▶ wymiary zewnętrzne s x w x g 595 x 440 x 460 mm
- ▶ ciężar 33 kg
- ▶ klasa bezpieczeństwa 2
- ▶ posiada certyfikat CE

#### **Wyposażenie dodatkowe, dokupowane osobno**

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