

Cieplarki Phoenix



Przeznaczenie



- Wyświetlacz LED
- Łatwe do odczytania ikony
- Opóźnienie uruchomienia programu
- Funkcje czasowe i ciągłe
- Alarm optyczny i akustyczny
- Regulacja prędkości wentylatora
- Temperatura bezpieczeństwa

Charakterystyka

Cieplarki Phoenix wykorzystujące konwekcje naturalne zapewniają stałe, delikatne ogrzewanie próbek w laboratoriach. Dzięki temu materiały są poddawane jednorodnemu wzrostowi, a naprężenia próbek nie występują.

Dane techniczne :

Dane techniczne	TIN-IN16	TIN-IN35	TIN-IN55	TIN-IN120	TIN-IN200
Pojemność [L]	16	35	55	120	200
Wymiary HxWxD [mm]	370 x 505 x 400	440 x 595 x 460	500 x 635 x 545	610 x 755 x 645	755 x 850 x 710
Waga netto [kg]	23	33	42	61	77
Półki	2				
Czas nagrzewania w 37 ° C (min)	18	22	25	30	35

Dostępne modele

Model	Pojemność	Waga	Wymiary	Drzwi
TIN-IN16	16 L	23 kg	370 x 505 x 400 [WxSxG]	Z szybą
TIN-IN35	35 L	33 kg	440 x 595 x 460 [WxSxG]	Z szybą
TIN-IN55	55 L	42 kg	500 x 635 x 545 [WxSxG]	Z szybą

TIN-IN120

120 L

61 kg

610 x 755 x 645 [WxSxC]

Peñe

TIN-IN200

200 L

77 kg

755 x 850 x 710 [WxSxC]

Peñe