

## Suszarka Phoenix



### Przeznaczenie



- Temperatura od +5 °C do +300 °C
- Grawitacyjny obieg powietrza
- Precyzyjna kontrola temperatury
- Szeroki, podświetlany wyświetlacz LCD
- Łatwe do odczytania ikony
- Czasomierz i funkcja ciągła
- Alarm wizualny i dźwiękowy
- Niskie zużycie energii
- Kontrola prędkości wentylatora

### Charakterystyka

Suszarka laboratoryjna Phoenix to urządzenie idealne do codziennego stosowania w procesie suszenia oraz sterylizacji. Cechą charakterystyczną jest **wysoka nośność** oraz **precyzyjna kontrola temperatury**.

Dzięki zastosowanym technologiom **moc grzewcza** jest odpowiednio dobrana, urządzenie wykorzystuje **minimalny czas nagrzewania** oraz doskonała **szczelność uszczelek** zapewnia niskie zużycie energii w każdym zastosowaniu.

Próbki można **podgrzewać do 300 °C** co pozwala na wykorzystanie suszarki w dowolnym procesie sterylizacji.

**Czasomierz**, czytelne ikony, szeroki podświetlany **wyświetlacz LCD** oraz **alarm dźwiękowy i wizualny** ułatwia sprawną obsługę suszarki.

**Porównanie dostępnych modeli:**

Dane Techniczne	TIN-TN30	TIN-TN50	TIN-TN115	TIN-TN200
Pojemność	50 l	120 l	200 l	400 l
Max temperatura	+300/0,1 °C	+300/0,1 °C	+300/0,1 °C	+300/0,1 °C
Wymiar komory	320 x 320 x 285 mm	400 x 420 x 330 mm	520 x 495 x 450 mm	650 x 640 x 495 mm
Wymiar obudowy	665 x 635 x 570 mm	665 x 635 x 570 mm	665 x 635 x 570 mm	665 x 635 x 570 mm
Waga	54 kg	74 kg	103 kg	160 kg
Nagrzewanie w 37 ° C	14 min	16 min	18 min	20 min
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V
Zasilanie	700 W	1000 W	1900 W	2100 W

## Dostępne modele

Model	Pojemność	Masa	Wymiary
TIN-TN30	50 l	54 kg	665 x 635 x 570 mm
TIN-TN50	120 l	74 kg	665 x 635 x 570 mm
TIN-TN115	200 l	105 kg	665 x 635 x 570 mm
TIN-TN200	400 l	103 kg	665 x 635 x 570 mm