

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/laznia-wodna-wb-22-phoenix-instrument-p-2764.html>



Łaźnia wodna WB-22 (Phoenix Instrument)

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Dostępność | Krótki czas realizacji |
| Numer katalogowy | WB-22 |
| Kod producenta | WB-22 |
| Producent | Phoenix Instrument |

Opis produktu



typ **WB-22**

Główne cechy

- niewielkie, kompaktowe rozmiary
- pokrywa uchylna



- dno z perforowanej blachy
- maksymalne napełnienie: głębokość łaźni - 40 mm
- intuicyjna obsługa programatora

Basic

- czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
- ikony statusu urządzenia
- funkcja timera oraz pracy ciągłej
- alarm wizualny oraz akustyczny
- kontrola wydajności pompy cyrkulacyjnej (tylko w wersji WB-22P)
- funkcje o dostępie zabezpieczonym hasłem
- opóźniony start programu
- ochrona temperaturowa próbki z nastawialnym progami alarmowym

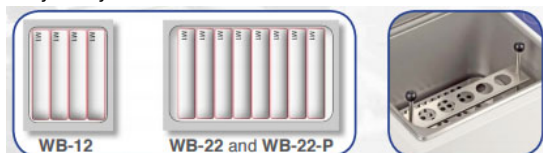
- tryb restartu po awarii zasilania
(brak, od początku programu lub od momentu przerwania programu)
- rekalkulacja (offset punktu lub charakterystyki)

- niewielkie zużycie energii
- klasa ochrony 2, zgodnie z normą DIN 12880
- na życzenie, za dopłatą - walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury

Do ustawiania próbek zastosowano modułowy system statywów (statywy kupuje się osobno, odpowiedni do potrzeb):



Nawet przy całkowicie zapelnionej łaźni możliwe jest zamknięcie pokrywy. Maksymalny załadunek:



model WB-12 - 4 statywów, modele WB22/22P - 8 statywów

Dostępne statywy/moduły:



o pojedynczej szerokości
 TIN-1001802 - 20 próbek o średnicy 13 mm
 TIN-1001812 - 20 próbek o średnicy 18 mm
 TIN-1001822 - 5 próbek o średnicy 31 mm
 o potrójnej szerokości
 TIN-1001842 - 8 próbek o średnicy 56 mm
 TIN-1001852 - 5 worków na krew

Dane techniczne łaźni wodnej **WB-22**

- pojemność komory 22 l
- temperatura minimalna +5°C powyżej temperatury otoczenia
- temperatura maksymalna +100°C
- /rozdzielczość 0,1°C
- jednorodność @ 37°C +/-0,5°C
- stabilność @ 37°C +/-0,1°C
- timer programu 99:59 godzin:minut lub praca ciągła
- ochrona przed przegrzaniem tak
- wymiary wewnętrzne s x g 490 x 290 mm
- wysokość z zamkniętą pokrywą 150 mm
- zasilanie / moc 230 VAC / 1100 W
- wymiary zewnętrzne s x w x g 680 x 395 x 365 mm
- maksymalny załadunek 8 modułów statywów
- ciężar 18 kg
- klasa bezpieczeństwa 2
- posiada certyfikat CE

Wyposażenie dodatkowe, dokupowane osobno

-
- statywy na próbki i worki
 - walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury
 - referencyjny miernik temperatury