

Cieplarka PHCbi | MIR-H163-PE



Opis produktu

Pojemność: 93 litry

Temperatura: T_{ot} +5°C do +80°C

Obieg powietrza: naturalny

Nowoczesne urządzenia inkubacyjne zdolne sprostać najwyższym wymaganiom w zakresie stabilności oraz jednorodności temperatury. Precyzyjnie kontrolowane parametry to gwarancja optymalnej wydajności procesów hodowli w szerokim spektrum aplikacji mikrobiologicznych.

System sterowania temperaturą wykorzystuje płaszcz powietrzny oraz specjalny regulator PID zawiadujący pracą grzałki. Szybkie i płynne uzyskiwanie zadanych nastaw bez ryzyka przestrzatów czy nadmiernych wahań. Dokładne programowanie czasu trwania procesu oraz sposobu w jaki zostanie on zakończony (natychmiastowe zatrzymanie pracy lub powiadomienie dźwiękowe i kontynuowanie grzania zgodnie z aktualnie nastawioną temperaturą). Dodatkowo użytkownik posiada możliwość ustawienia czasu zwłoki do rozpoczęcia inkubacji co umożliwi jeszcze lepsze zaplanowanie codziennych zadań.

Podwójny, kontrastowy wyświetlacz wykonany w technologii LED, który pozwala na jednoczesny podgląd bieżącej temperatury oraz wskazań czasomierza. Zaokrąglone narożniki komory ułatwiają czyszczenie konserwacyjne.

Dane techniczne

Model	MIR-H163-PE
Wymiary zewnętrzne (S x G x W)	580 x 595 x 820 mm
Wymiary wewnętrzne (S x G x W)	450 x 460 x 450 mm
Pojemność komory	93 litry
Waga netto	50 kg
Zakres kontroli temperatury	+5°C od temperatury otoczenia do +80°C
Stabilność temperatury	od ±0,2°C (≤60°C) do ±0,5°C (60-80°C)
Jednorodność temperatury	±1°C
Wyświetlacze	LED
Obieg powietrza	Naturalny
Materiał obudowy	Stal malowana
Materiał wnętrza	Stal nierdzewna
Drzwi zewnętrzne	1 szt.
Drzwi wewnętrzne	1 szt.
Półki	2 szt.
Ładowność półki	15 kg
Alarmy główne	Odchylenia temperatury, niezależne zabezpieczenie przed przegrzaniem
Zasilanie	230 V / 50 Hz

Zobacz na stronie internetowej: [kliknij tutaj](#)