

ZP/UR/99/2014

Załącznik nr 1.1. do siwz

Opis przedmiotu zamówienia

KOMORA KLIMATYCZNA Z KONTROLOWANĄ ATMOSFERĄ I ZASILANIEM STABILIZOWANYM

- Ciepłarka laboratoryjna z wnętrzem z aluminium i wymuszonym obiegiem powietrza.
- Drzwi przeszklone, zamykane na zamek, alarm otwartych drzwi,
- Regulacja temperatury co $0,1^{\circ}\text{C}$ realizowana za pomocą nowoczesnego sterownika mikroprocesorowego wyposażonego w graficzny wyświetlacz LCD,
- Jednorodność oraz stabilność temperatury $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$, port komunikacyjny RS-232.
- Oświetlenie
- Zakres temperatury od $+3^{\circ}\text{C}$ do $+60^{\circ}\text{C}$.
- Pojemność około 1400 litrów $\pm 10\%$
- Możliwość regulacji wilgotności względnej na poziomie 50- 90%
- Możliwością sterowania składem podstawowych gazów przechowalniczych
- Sterowanie gazami na poziomie: CO_2 - 0,02 - 25 % stężenia; N_2 - 50-95 % stężenia
- Możliwością zintegrowania jej z aparaturą pomiarową typu analizatory tlenków przez właściwy otwór techniczny
- Dodatkowo zasilanie stabilizowane ze źródła typu prądowego
- Gwarancja 2 lata