

Mikrobiologiczny inkubator z chłodzeniem OPAQ C



Cechy inkubatora:

- Metalowy inkubator z drzwiami wykonanymi z metakrylanu
- Temperatura kontrolowana mikroprocesorowo za pomocą wbudowanego czujnika temperatury
- Cyfrowy wyświetlacz LCD pokazujący wybraną oraz aktualną temperaturę
- Timer (z alarmem dźwiękowym)
- Klawiatura membranowa do wprowadzania danych
- Wymuszona cyrkulacja powietrza
- Chłodzenie za pomocą cichego kompresora
- Podwójny system chłodniczy
- Izolacja komory wewnętrznej z wyjątkiem podstawy
- System bezpieczeństwa, który chroni przed przegrzaniem
- Automatyczny restart po nieoczekiwanym wyłączeniu z zachowaniem tych samych parametrów, co przed incydentem. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat.

Specyfikacja techniczna	
Model	IC10-OE
Moc grzania	500 W
Moc chłodzenia	250 W
Zakres temperatury *w temperaturze otoczenia 20°C	10-60°C
Rozdzielczość temperatury	0.1°C
Jednorodność temperatury	+/- 2%
Timer	0-240 min
Dane ogólne	
Wymiary wewnętrzne	530 x 480 x 480 mm
Wymiary zewnętrzne	800 x 490 x 490 mm
Waga	29 kg
Klasa ochrony	IP54
Objętość komory	122 L

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia

Akcesoria:



Dostępne zestawy:

Inkubator OPAQ C IC10E + wyrząsarka orbitalna OL30-ME

Zestaw obejmuje inkubator OPAQ C IC10-OE i wyrząsarkę orbitalną OL30-ME (bez akcesoriów)

Inkubator OPAQ C IC10-OE + adapter

Zestaw obejmuje inkubator OPAQ C IC10-OE i adapter do wyrząsarek

Wyprodukowano w UE

