

Specyfikacja na kubek laboratoryjny do sieciowania materiałów typu XLPE

Wymagania TFK:

Termokubek do sieciowania materiałów typu XLPE w gorącej wodzie. Kubek musi być wyposażony w dwie niezależne temperaturowo i czasowo komory, zamykane od góry.

- Automatyczne podgrzewanie i wyłączenie wanny w celu efektywnego planowania pracy dzięki nowym automatycznym włączeniom i automatycznemu wyłączeniu.
- Uprozczone ustawianie i monitorowanie parametrów dzięki prostemu interfejsowi sterownika opartemu na ikonach.
- Alarm dźwiękowy, regulowane cyfrowe zabezpieczenie przed przegrzaniem, wykrywanie niskiego poziomu i odcięcie wysokiej temperatury.
- Możliwość zapisu ustawień (presetów) dla danych materiałów (czas i temperatura)
- Mile widziane: UL Listed; US FDA Class I Medical
- Znakowanie CE
- Dwukomorowe – 1 komora 5 litrowa, 2 komora 10 litrowa
- Zakres temp. do 100 st.C
- Stabilność temperatury $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- Wymiary (około) 392 x 590 x 240
- Moc 300W dla I komory, 800W dla II komory
- Tacki do komory w celu łatwego umieszczania i wyciągania próbek

Zdjęcie poglądowe:

