

Cieplarki medyczne

Cieplarka medyczna przeznaczona do podgrzewania: płynów infuzyjnych, odczynników, wlewów, kontrastów, wszelkich obłożeń, odzieży pacjentów oraz pościeli szpitalnej.

- Mikroprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury.
- Wyjmowane półki.
- Komora z blachy nierdzewnej.
- Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały.
- Kominki wentylacyjne.
- Drzwi z oknem szklanym ułatwiające obserwację wnętrza w modelach 30,65,100,140,150,200.
- Nastawa temperatury co $0,1^{\circ}\text{C}$ w zakresie nie mniej niż $+5^{\circ}\text{C}$ powyżej temperatury otoczenia do $+50^{\circ}\text{C}$.
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie w osi środkowej komory $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.
- Nastawa czasów trwania zadanej temperatury do 100 godzin lub praca ciągła.
- Możliwość zapamiętania 1 programu czasowo-temperaturowego.
- Możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia (temperatura).
- Autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy.
- Akustyczny alarm przekroczenia tolerancji nastawy podczas pracy.
- Sygnalizacja otwarcia drzwi (aktywujący się po minucie od otwarcia drzwi).
- Automatyczne wyłączenie wentylatora po zakończeniu programu.

Opcje dodatkowe

- nastawa czasów trwania utrzymania zadanej temperatury do 1000 godzin
- możliwość współpracy z drukarką,
- obudowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo,
- obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor,
- drzwi bez okna szklanego,
- podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z oknem szklanym),
- drzwi mocowane z lewej strony,
- możliwość regulowania obrotami wentylatorów w zakresie od 20 do 80%,
- zatrzymanie obrotów wentylatora przy otwarciu drzwi podczas procesu,
- zamknięcie na klucz,
- półki z drutu,
- sygnalizacja dźwiękowa zakończenia pracy,
- sygnalizacja otwartych kominków,
- przepust do wprowadzania dodatkowych czujników,
- kosze na prowadnicach,
- oświetlenie wnętrza komory,



Grawitacyjny obieg powietrza		j.m.	Cm-18G	Cm-30Gm	Cm-65G	Cm-100G	Cm-140G	Cm-150G	Cm-200G
Pojemność		dm ³	17	39	75	115	144	150	220
Moc znamionowa		W	400	500	750	1300	1100	1100	1400
Ilość półek		szt.	1(4)	1(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)
Masa netto		kg	24	35	45	57	79	79	89
Wymiary aparatu	szerokość	mm	430	590	590	780	590	950	780
	wysokość	mm	420	420	670	670	1150	670	1150
	głębokość	mm	495	495	495	495	495	495	495
Wymiary komory	szerokość	mm	200	360	360	550	360	720	550
	wysokość	mm	270	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	mm	400	400	400	400	400	400	400
Maks.ilość butelek 1,0 l		szt	6	12	25	40	75	88	120

Wymuszony obieg powietrza		j.m.	Cm-18W	Cm-30W	Cm-65W	Cm-100W	Cm-140W	Cm-150W	Cm-200W
Pojemność		dm ³	17	39	75	115	144	150	220
Moc znamionowa		W	450	500	750	1050	1400	1300	1300
Ilość półek		szt.	1(4)	1(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)
Masa netto		kg	24	35	45	57	79	79	89
Wymiary aparatu	szerokość	mm	430	590	590	780	590	950	780
	wysokość	mm	420	420	670	670	1150	670	1150
	głębokość	mm	535	535	535	535	535	535	535
Wymiary komory	szerokość	mm	200	360	360	550	360	720	550
	wysokość	mm	270	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	mm	360	360	360	360	360	360	360
Maks.ilość butelek 1,0 l		szt	6	12	25	40	75	88	120

Zastrzegamy sobie prawo zmiany danych technicznych asortymentu bez wcześniejszego informowania.