

ŁAŹNIE/TERMOSTATY SERII DT DO ROZMRAŻANIA OSOCZA

Wyposażenie:

- Wanna transparentna poliwęglanowa (łaźnie DT...P) lub wanna nierdzewna (łaźnie DT...N)
- Perforowany statyw na worki z osoczem
- Instrukcja w j. polskim

Cechy urządzenia:

- Termostat przeznaczony do rozmrażania osocza
- Zakres pracy +5°C powyżej temp. otoczenia do 100°C (temp. wrzenia wody)
- Mikroprocesorowy regulator temperatur typu PID z dwoma wyświetlaczami temp. zadanej i mierzonej
- Rozdzielczość wyświetlacza 0,1
- Utrzymanie temperatury w łaźni z dokładnością 0,1°C
- Minutnik nastawiany w zakresie od 1min. do 59 godz. i 59 min. oraz z sygnalizacją (dźwiękową i wizualną) zakończenia odliczania czasu
- Programowalny alarm przekroczenia zadanej temperatury
- Sygnalizacja zbyt niskiego poziomu wody
- Sygnalizacji uszkodzenia czujnika temperatury

Wyposażenie dodatkowe:

- Pokrywa nierdzewna z uchwytem



Gwarancja: 24 miesiące

Dane techniczne :		DT 210 NO	DT 225 NO	DT 210 PO	DT 225 PO
Pojemność wanny [l]		10	25	10	25
Materiał wanny:		stal nierdzewna		poliwęglanowa	
Wymiary zewnętrzne	Szerokość [mm]	330	330	325	325
	Długość [mm]	270	535	265	530
	Wysokość [mm]	390	390	360	360
Głębokość [mm]		200			
Rozdzielczość regulatora		± 0,1			
Zakres temperatury		+5°C powyżej temp. otoczenia do 100°C			
Stabilność temperatury		± 0,1°C			
Minutnik		od 1min. do 59 godz. 59 min.			