

## ULTRATERMOSTATY SERII UTE

### Wyposażenie standardowe:

- Pokrywa nierdzewna dwuspadowa z uchwytem
- Perforowana nierdzewna półka osłaniająca grzałki
- Przewód zasilający
- Instrukcja w j. polskim

### Cechy urządzenia:

- Urządzenie przeznaczone do obróbki termicznej w kąpeli roztworu glikolu w zakresie temp.  $-10^{\circ}\text{C} \div + 99,9^{\circ}\text{C}$
- Utrzymanie temperatury w łaźni z dokładnością  $0,2^{\circ}\text{C}$
- Elektroniczny regulator z wyświetlaczem LED
- Zegar z nastawą od 1 do 999 min z sygnalizacją zakończenia odliczania czasu
- Wanna i obudowa wykonane w całości ze stali nierdzewnej INOX
- Pływakowa sygnalizacja niskiego poziomu medium grzewczego
- Sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury
- Wysokiej jakości system chłodzenia agregatowego, który charakteryzuje się cichą pracą oraz wysoką wydajnością układu chłodzenia.



**Gwarancja: 24 miesiące**

Dane techniczne :	UTE 14	UTE 20
Pojemność wanny	14 l	20 l
Materiał wanny	stal nierdzewna	
Wymiary użytkowe wanny (sxdxw)	200x220x140 mm	200x330x150 mm
Wymiary całkowite wanny (sxdxw)	230x370x170 mm	230x480x180 mm
Wymiary zewnętrzne (sxdxw)	320x460x590 mm	320x570x600 mm
Rozdzielczość regulatora	0,1	
Zakres temperatury	od $-10^{\circ}\text{C}$ do $99,9^{\circ}\text{C}$	
Stabilność temperatury	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$	
Zakres nastawy czasu	1÷999 min.	
Zasilanie	203 V/ 50 Hz	
Zastosowany gaz w układzie chłodzenia	R134	
Wydajność układu chłodzenia	269 Wat/w $0^{\circ}\text{C}$	

## Wyposażenie dodatkowe:

Nazwa	Zastosowanie w modelach	Nr katalogowy
Platforma na kolby z regulacją zanurzenia 2x250 ml	UTE-14	G09-09122
Platforma na kolby z regulacją zanurzenia 6x250 ml	UTE-20	G09-09123
Układ jezdnny	UTE 14/20	G09-09403
System zewnętrznego obiegu o wydajności 20 l/min	UTE 14/20	G09-09402
Czujnik temperatury ADT Logger	UTE 14/20	G09-01820
Kosz z naciągim sprężynowy	UTE-14	G09-09124
Kosz z naciągim sprężynowy	UTE-20	G09-09125
Glikol zakres temp. do -35°C	UTE 14/20	na zapytanie

