

Ultratermostaty typu UTE są urządzeniami termostatyzowanymi, przeznaczonymi do obróbki termicznej prób w kąpeli roztworu glikolu w zakresie od temperatury -10 stopni do 99,9 z zastosowaniem różnych naczyń laboratoryjnych.

Oferowane w dwóch zasadniczych wersjach:

- UTE 14- o pojemności zbiornika 14 litrów,
- UTE 20 o pojemności zbiornika 20 litrów.

Urządzenia wyposażone są w elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem typu LED.

Utrzymanie temperatury w łaźni z dokładnością do 0,2 stopnia.

Funkcja minutnika w zakresie od 1 do 999 minut z sygnalizacją zakończenia odliczania.

Pływakowa sygnalizacja zbyt niskiego poziomu.

Sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury.

W urządzeniach zastosowano wysokiej jakości system chłodzenia agregatowego, cechujący się cichą pracą oraz wysoką wydajnością układu chłodzenia sprężarki.

Zastosowania układu jezdnego pozwala na łatwe transportowanie urządzenia.

Ultratermostaty serii UTE oferowane są w wykonaniu typu INOX, zarówno wanna i obudowa.

Do prezentowanych termostatów jako wyposażenie oferujemy pokrywy nierdzewne w kształcie daszkowym z uchwytem pałkowym.

**Wyposażenie specjalne** stanowią kosze perforowane na kolby 250 i 500ml z naciągami sprężynowym. Wykonane ze stali nierdzewnej z uchwytami pałkowymi.



### Dane techniczne

TYP	WYMIAR WANNY UŻYTKOWY	POJEMNOŚĆ WANNY L	WYMIAR WANNY CAŁKOWITY MM	ROZDZIELCZOŚĆ REGULATORY	STABILIZACJA TEMPERATURY	WYMIARY ZEWNĘTRZNE S x D x W
UTE 14	200 X 220 X 140 MM	14 LITRÓW	230 X 370 X 170 MM	+/- 0,1	+/- 0,2°C	320 x 460 x 590 MM
UTE 20	200 X 330 X 150 MM	20 LITRÓW	230 X 480 X 180 MM	+/- 0,1	+/- 0,2°C	320 x 570 x 600 MM

### Pozostałe dane

Zasilanie: 230 VAC, 50 Hz.

Wydajność układu chłodzenia: 269 Wat przy 0 stopniach C.

Zastosowany gaz w układzie chłodzenia: R134.

### Wyposażenie standardowe

- przewód zasilający,
- pokrywa nierdzewna z uchwytem,
- perforowany nierdzewny wkład - półka.

### Wyposażenie opcjonalne

Kosze z naciągami sprężynowym KS 14 i KS 20

KOSZ TYP	LICZBA KOLB W KOSZU	ZASTOSOWANIE W MODELACH
KS 14	4 X 250 ML.	UTE 14
KS 20	6 X 250 ML. LUB 3 X 500 ML.	UTE 20

Istnieje wykonania ultratermostatów w wersji specjalnej oraz wyposażenia dodatkowego.