

## TCXB-221W plus ciepłarka przenośna z chłodzeniem - 20L

Cena: 5 255,00 pln



### Opis słownikowy

Producent WAECO

### Opis produktu

**Zamówienie na ten produkt realizujemy na Państwa indywidualne zamówienie, w związku z czym dostępna forma płatności to "przedpłata na konto", a zakupiony towar nie podlega zwrotowi ani wymianie.**

**Czas realizacji zamówienia wynosi do 14 dni.**

Niewielka masa przenośnej ciepłarki termoelektrycznej z zasilaniem bateryjnym zapewnia wygodny transport. Ciepłarka pracuje w zakresie od +1°C do +65°C i chłodzi do 30°C poniżej temperatury otoczenia dzięki temu sprawdzi się w każdych warunkach. Ciepłarka wyposażona jest w inteligentną funkcję oszczędzania energii, cyfrowy regulator temperatury z wyświetlaczem i akumulator zapewniający autonomię urządzenia przez czas do 11 godzin.

Wygodę w obsłudze ciepłarki z chłodzeniem zapewnia regulator temperatury, który pozwala ustawić dowolną temperaturę z zakresu +1°C do +65°C.

Dodatkowo regulator zapewnia dźwiękowe i wizualne alarmowanie w przypadku przekroczenia ustawionych limitów temperaturowych.

Cieplarka z funkcją chłodzenia polecana dla szpitali, laboratoriów, oczyszczalni ścieków, ośrodków badawczych, szczególnie w połączeniu z rejestratorami temperatury, zarówno prostymi i niewielkimi rejestratorami USB typu pendrive jak i bardziej zaawansowanymi rejestratorami temperatury GSM czy Wi-Fi, również znajdującymi się w ofercie firmy BitBlue Frost.

#### Przykładowe zastosowania:

- Transport krwi w temp. +5°C
- Transport leków i szczepionek
- Transport próbek laboratoryjnych
- Transport posiewu krwi w temp. +37°C

#### Cechy przenośnej cieplarki z funkcją chłodzenia:

- Pojemność: ok. 20 l
- Wymiary zewnętrzne: wys. 420 x szer. 450 x głęb. 323 mm
- Wymiary wewnętrzne: wys. 352 x szer. 319/325 x gł. 208/298 mm
- Zakres temperatur: +1°C do 65°C (chłodzenie do 30°C poniżej temperatury otoczenia)
- Napięcie: 12 V / 24 V (podłączenie do gniazda zapalniczki) oraz 230 V
- Pobór mocy: 46 W (12 V), 50 W (24 V), 64 W (230 V)
- Masa: ok. 9,5 kg
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: min. 11 godzin
- Wyświetlacz temperatury
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Dźwiękowy i wizualny alarm o rozładowaniu akumulatora
- Dźwiękowy i wizualny alarm przekroczenia limitów temperaturowych
- Materiał: wytrzymałe, formowane wtryskowo elementy
- Dwa tryby pracy: chłodzenie i podgrzewanie
- Panel sterowania z regulacją temperatury co 0,1°C i programowalnymi alarmowymi limitami temperatury górnej i dolnej
- Dokładność utrzymywania temperatury: od +/-0,2°C (zależna od ustawień histerezy)
- Pamięć ustawień
- Układy elektroniczne z funkcją oszczędzania energii (klasa energetyczna A)
- Priorytet zasilania z sieci 230 V
- Izolacja: pełna forma z pianki poliuretanowej
- System: ogniwo Peltiera, dynamicznie chłodzony aluminiowy wymiennik ciepła
- Certyfikaty: deklaracja zgodności CE
- Kolor: dolna część ciemnoszara, góra i wieko jasnoszare

**W skład zestawu wchodzi:**

- ciepłarka z chłodzeniem
- akumulator CPAP 222 Wh
- ładowarka sieciowa 230 V AC
- kabel do podłączenia pod gniazdo zapalniczki samochodowej
- zestaw 8 końcówek zasilających akumulator wraz z kablem 1,2 m