



## Warmqube S



Linia urządzeń Warmqube została stworzona z myślą o podgrzewaniu różnego rodzaju pojemników, takich jak płyny infuzyjne, diuretyki, leki anestetyczne, pokarmy dla noworodków, płyny irygacyjne, środki kontrastowe i wlewowe, a także optyki endoskopowej, narzędzi i instrumentów medycznych, oraz produktów płynnych lub stałych, które wymagają podwyższonej temperatury. Nowe funkcje, takie jak zastosowanie diod UV-C do dezynfekcji wnętrza, dodatkowy wentylator do przyspieszenia podgrzewania pojemników oraz oświetlenie wnętrza ułatwiające identyfikację preparatów, dodają urządzeniu dodatkowych możliwości. Jest ono bezgłośne, posiada dwa tryby pracy (manualny i automatyczny), mikroprocesorowy system kontroli temperatury,

kompaktową konstrukcją oraz podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Warmqube znajduje zastosowanie głównie w blokach operacyjnych, oddziałach ratunkowych, izbach przyjęć, oddziałach intensywnej opieki medycznej, anestezjologii i intensywnej terapii, oraz oddziałach urologicznych, onkologicznych, neurochirurgicznych i neurologicznych.

### Cechy i zalety:

- Rozprowadzanie ciepła za pomocą konwekcji i kondukcji
- Obudowa z płyty PWC zapewniająca doskonałą izolację termiczną
- Komora grzewcza wyposażona w przezroczystą pokrywę i automatyczne zamykanie
- Mikroprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury
- Pasek stanu informujący o aktualnym stanie urządzenia
  
- Cyfrowy wyświetlacz z czytelnymi wartościami temperatury zadanej i rzeczywistej
- Opcjonalne wyświetlanie zegara, tryb nocny, automatyczna regulacja jasności
- Dwa tryby pracy: manualny i automatyczny z harmonogramem dni tygodnia
- Opcjonalny wentylator wymuszający obieg powietrza w komorze
- Opcjonalne dezynfekowanie wnętrza przez oświetlenie UV-C
- Programowalne oświetlenie wewnętrzne komory
  
- Możliwość zewnętrznej kalibracji obwodów grzejnych urządzenia
- Porty w obudowie do opcjonalnego monitorowania i rejestracji temperatury
- Dźwiękowy alarm sygnalizujący otwarcie komory trwające dłużej niż minutę.
- Wizualny alarm sygnalizujący otwarcie komory, błędy wewnętrzne
- Temperatura kontrolowana przez dwa niezależne obwody pomiarowe
- Automatyczne przypomnienie o konieczności przeglądu
- Pamięć błędów, test systemu przy uruchomieniu
- Bezgłośna praca w trybie ciągłym



## Parametry techniczne:

- Temperatura wnętrza komory: 28 - 70 °C (Dwa zakresy: I 28 - 41 °C, II 42 - 70 °C)
- Pobór mocy komory roboczej w trybie aktywnym: 200 W
- Pobór mocy komory roboczej w trybie czuwania: 6 W
- Pojemność komory roboczej 44 L
- Ilość komór roboczych: 1
  
- Temperatura otoczenia (praca): 18°C do 30°C
- Wilgotność względna: 30% do 70%
- Przechowywanie: 5°C do 55°C
  
- Napięcie nominalne: 220-250 V AC
- Częstotliwość: 50-60 Hz
- Klasa bezpieczeństwa elektrycznego: 1
- Klasa urządzenia medycznego: I
- Oznakowanie CE: Tak
  
- Głębokość: 510 mm
- Wysokość: 370 mm
- Szerokość 380 mm
- Waga: 19 kg

	<b>Aktywna powierzchnia grzewcza (D x S mm)</b>	<b>Głębokość misy (mm)</b>	<b>Max wysokość produktu (mm)</b>
Warmqube S misa	405 x 283	85	275

## Wersje produktu:

<b>Model</b>	<b>GTIN</b>	<b>Nr katalogowy</b>
WARMQUBE Chamber heater. Model: S. Wersja: D z dezynfekcją UV-C i wymuszonym obiegiem powietrza.	5905745684001	PRO-WQ-S-D-001
WARMQUBE Chamber heater. Model: S. Wersja: C z wymuszonym obiegiem powietrza.	5905745684018	PRO-WQ-S-C-018
WARMQUBE Chamber heater. Model: S. Wersja: B z dezynfekcją UV-C.	5905745684025	PRO-WQ-S-B-025
WARMQUBE Chamber heater. Model: S. Wersja: A.	5905745684032	PRO-WQ-S-A-032