

Link do produktu: <https://koce-grzewcze.pl/ogrzewacz-beczki-200l-z-cyfrowym-kontrolerem-0-150c-1500w-p-84.html>

Ogrzewacz beczki 200l z cyfrowym kontrolerem (0-150°C) 1500W

Cena brutto	4 347,43 zł
-------------	--------------------

Cena netto	3 534,51 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	3 - 5 dni
--------------	------------------

Numer katalogowy	11-9870BDT
------------------	-------------------

Kod producenta	11-9870BDT
----------------	-------------------

Opis produktu

Wysokotemperaturowe ogrzewacze do beczek 200l to profesjonalne rozwiązanie, gdy proces technologiczny wymaga utrzymania wyższej temperatury, precyzyjnej zmiany lepkości gęstych substancji lub szybkiego i bezpiecznego rozgrzania zawartości opakowania. Są niezastąpione w przemyśle chemicznym, spożywczym i farmaceutycznym, gdzie kluczowe jest zachowanie płynności materiałów takich jak oleje, żywice, tłuszcze czy woski.

Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany **cyfrowy kontroler DigiTherm** z zakresem regulacji 0-150°C, co pozwala na bardzo dokładne sterowanie procesem grzania. Dzięki zwiększonej mocy **1500W**, płaszcz grzewczy działa znacznie efektywniej niż standardowe modele, skracając czas potrzebny na osiągnięcie pożądanej temperatury. Zastosowanie tego typu ogrzewania ułatwia opróżnianie beczek z gęstych mediów, minimalizując straty surowca i eliminując ryzyko jego przypalenia.

Podgrzewacze te charakteryzują się **lekką**, ale niezwykle **wytrzymałą konstrukcją**. Zintegrowany system pasów z klamrami szybkiego wypięcia (Quick-Release) sprawia, że montaż na każdej standardowej beczce stalowej jest intuicyjny i zajmuje zaledwie chwilę. Po zakończeniu pracy ogrzewacz można łatwo zdemontować i zwinąć, co ułatwia jego przechowywanie.

Parametry:

- Przeznaczenie: Beczka 200-220l
- Rozmiar: 1990 x 800 mm
- Średnica beczki/pojemnika: 580-630 mm
- Sterownik: cyfrowy (DigiTherm)
- Zakres regulacji: 0 - 150°C
- Moc: 1500W
- Zasilanie: 230V
- Waga: 8 kg
- Wtyczka: brak