

## **Model teco cw 25 / cw 60**

**Lodowato zimna woda dla gorącej formy.  
Produkcowanie wysokiej jakości detali przy  
niskich kosztach.**



# **gwk**

Termostaty zimnej wody

# teco cw **Najbardziej oszczędne rozwiązanie dla wody bez glikolu w temp. od 0°C do 25°C**

- precyzyjny regulator mikroprocesorowy
- jednocześnie wyświetlanie wartości zadanej i rzeczywistej
- prosty w obsłudze pulpit sterowniczy
- jako opcja: przyłącze zewnętrznego czujnika Fe-CuNi lub Pt100
- jako opcja: przyłącza (analog 0-10 V, 0/4-20 mA; RS 232, RS 422, RS 485, TTY; CAN -Bus; Euromap 66; Profibus)
- jako opcja kontrola przepływu
- elektryka odporna na zalanie
- wyposażony w 2,75 m kabla głównego i wtyczkę CEE



## Dane techniczne i wyposażenie

<b>Model tecocw</b>	<b>cw 25</b>	<b>cw 60</b>
Medium	woda bez glikolu	woda bez glikolu
Temperatura max.	0 do 25°C	0 do 25°C
Wydajność pompy max. (l/min / bar)	60 / 3,8	60 / 5,8
Znamionowa moc chłodzenia (kW / kcal/h)*	4 / 3.440	10 / 8.600
Waga (kg)	76	125
Zintegrowany system zimnej wody, zamykany przy samej formie	•	•
Całkowicie ocynkowana obudowa z pomalowanymi bokami (dostępne różne kolory)	•	-
Automatyczne napełnianie i uzupełnianie poziomu medium	•	•
Filtr wychytujący zanieczyszczenia umieszczony na wlocie wody	•	•
Trwałe wykonane z gumy kółeczka	•	•
Elementy mające kontakt z wodą wykonane z antykorozyjnego materiału	•	•
Alarm akustyczny zakłóceń	•	•
Dodatkowo: opcja ręcznego napełniania uzdatnioną wodą	•	•
Praca w trybie „przeciek formy”	•	-
Łatwe opróżnianie formy z wody	•	-
Przyłącze obiegu formy i przewody powrotne	G ½”	G ½”
Przyłącze wody i przewody powrotne	G ¼”	G ¼”
Wymiary obudowy (dł x szer x wys)	920 x 250 x 595	950 x 400 x 935

\*) przy temperaturze wody na wejściu 30°C i temperaturze medium w obiegu 10°C

PG20.0508-PL / Dane techniczne mogą ulec zmianie!

# gwk

gwk Gesellschaft Wärme Kältetechnik mbH

Friedrich-Ebert-Straße 306-314

D-58566 Kierspe

Tel. +49 23 59 - 66 50 · Fax +49 23 59 - 66 51 56

info@gwk.com · www.gwk.com

P3solutions sp. z o.o.

Ul. Kwiska 23 / 14

54-210 Wrocław

Tel. + 48 71 7297484 · Fax + 48 71 7297484

info@p3s.pl · www.p3s.pl