

PID: TXF200-xxx

UID: 047-03-1-TXF200-0

Ostatnia aktualizacja: 14.01.2025 09:02



ŁAŻNIE WODNE GRANT OPTIMA SERII TXF200



OPIS OGÓLNY

Zaawansowane cyrkulatory grzejące **Optima™ - TXF200**

- PRECYZYJNE - znakomita kontrola temperatury
- INTUICYJNE - obsługiwane za pomocą ikon, niezależne od języka, kolorowy wyświetlacz
- NIEZAWODNE - solidna konstrukcja i wykonanie
- ŁATWE - proste tworzenie profili/programów
- PRECYZYJNE - doskonała kontrola temperatury
- OPCJE EXTRA - USB/RS232, 5-punktowa kalibracja, zewnętrzne gniazdo sondy, przekaźnik

MODELE

- dostępne modele termostatów:
 - **TXF200**
- dostępne modele wanien:
 - **ST5**
 - **ST12**
 - **ST18**
 - **ST26**
 - **ST38**

ST = stal nierdzewna

SPECYFIKACJA

MODEL	ZAAWANSOWANE CYFROWE
	TXF200
Stabilność w 70°C [°C]	±0,01
Jednorodność w 70°C [°C]	±0,05
Rozdzielczość ustawiania [°C]	±0,1 (0,01 z Labwise™)
Wyświetlacz	QVGA TFT
Funkcje timera	1 min - 99 godz. 59 min
Liczba wstępnie ustawionych programów	3
Liczba punktów rekaliibracji	5

Gniazdo na sondę zewnętrzną (TXPEP, TXSEP)	+
Interfejsy komunikacyjne	USB, RS232
Programowanie	bezpośrednio przez interfejs lub zdalnie przez PC / laptop 10 programów / 100 segmentów
Przełączniki	1
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	regulowane
Poziom cieczy - pływak	+
Język	EN, FR, DE, IT, SP
Alarmy (mogą być konfigurowane do podłączenia przełącznika)	wysoki i niski
Moc grzewcza [kW]	1,9
Wysokość powyżej brzegu wanny [mm]	200
Wysokość poniżej brzegu wanny [mm]	145

Rodzaje wanien **Grant Optima™**

MODEL	WANNA ZE STALI NIERDZEWNEJ				
	ST5	ST12	ST18	ST26	ST38
Pojemność wanny [L]	5	12	18	26	38
Zakres temperatury [°C]	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200
Dren z kranem	-	+	+	+	+
Powierzchnia robocza (W x D) [mm]	150 x 150	300 x 205	300 x 385	300 x 385	300 x 575
Wymiary zewnętrzne (W x D x H) [mm]	280 x 330 x 200	330 x 360 x 200	330 x 540 x 200	330 x 540 x 255	330 x 730 x 255

Każda z czterech łaźni **Grant Optima™** może być łączona z każdą wanną ze stali nierdzewnej.

WANNY		CYRKULATORY GRZEJĄCE
		Zaawansowane cyfrowe
MODEL	Powierzchnia pracy (W x D) [mm] Min. / Max. gł. cieczy [mm] Wymiary wewnętrzne (W x D x H) [mm] Wymiary zewnętrzne wraz z kontrolerem (W x D x H) [mm]	TXF200
ST5*	150 x 150 85/140 150 x 300 x 150 180 x 330 x 395	TXF200-ST5 0 do 200°C
ST12*	300 x 205 85/140 300 x 325 x 150 330 x 360 x 395	TXF200-ST12 0 do 200°C
ST18*	300 x 385 75/130** 300 x 505 x 150 330 x 540 x 395	TX200-ST18 0 do 200°C
ST26*	300 x 385 125/180** 300 x 505 x 200 330 x 540 x 405	TXF200-ST26 -15 do 200°C

ST38*	300 x 575 125/180** 300 x 690 x 200 333 x 730 x 405	TXF200-ST38 -15 do 200°C
--------------	--	-----------------------------

* łaźnia zw stali nierdzewnej

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- pokrywy,
- kulki polipropylenowe,
- system stelaży,
- podnoszone półki,
- systemy chłodzenia: cooler zanurzeniowy i wymiennik ciepła,
- wysokociśnieniowe pompy.

[Link do pliku źródłowego](#)



BIOGENET
ul. Parkingowa 1,
05-420 Józefów k./Otwocka

SPRZEDAŻ:
tel. 22 463 80 40 do 45, fax: 22 417 31 98,
biogenet@biogenet.pl

SERWIS:
tel. 22 463 80 47 do 49,
serwis@biogenet.pl