

Najlepszą formą ogrzewania beczek, zbiorników jest zastosowanie uniwersalnych ogrzewaczy, będących w ofercie firmy Limatherm. Płaszcz z włókna szklanego i silikonu oraz wbudowany termostat zapewniają mu optymalne parametry do efektywnego utrzymania procesu technicznego, ponadto zastosowanie klamer pozwala na łatwe i wielokrotne zdejmowanie ogrzewacza.

## Dane techniczne

### Charakterystyka

- materiał wykonania: włókno szklane lub silikon
- wbudowany układ sterujący zapewniający optymalne parametry
- klamry umożliwiające szybki montaż i demontaż ogrzewacza

<b>Zakresy termostatu</b>	(0 ÷ 90) ° C, (0 ÷ 200) ° C
<b>Stopień ochrony</b>	IP40
<b>Czas ogrzewania</b>	ok. 48 godz. (200 l wody, od 15 do 60 ° C , ogrzewaczem o mocy 530 W;)
<b>Przewód zasilający</b>	3 m
<b>Rozmiary standardowe [L]</b>	25, 50, 105, 200



(0 ÷ 90) ° C



(0 ÷ 200) ° C

Nr elementu	Beczka [L]	Rozmiar [mm]	Dane znamionowe	
1-9858	200	1990x800	230 V	1200 W
1-9858A	200	1900x800	110 V	1200 W
11-9859	200	1990x450	230 V	530 W
11-9859A	200	1990x450	110 V	530 W
11-9856B	105	1650x370	230 V	400 W
11-9857	50-60	1330x460	230 V	300 W
11-9857A	50-60	1330x460	110 V	300 W
11-9856	25-30	1200x400	230 V	225 W
11-9856A	25-30	1200x400	110 V	225 W



**Kod wyrobu**

		<b>Termostat</b>	
1	<input type="text"/>	<b>90</b>	(0 ÷ 90) ° C
		<b>200</b>	(0 ÷ 200) ° C
2	<input type="text"/>	<b>Rozmiar [mm]</b>	
			parametry wg uzgodnień
3	<input type="text"/>	<b>Moc [W]</b>	
			parametry wg uzgodnień
4	<input type="text"/>	<b>Napięcie [V]</b>	
			parametry wg uzgodnień

1      2      3      4

EOZ -  -  -  -

Przykład zamówienia:

**Ogrzewacz zbiornika EOZ-200-1990x800-1200W/230V**