

# Karta Ecodesign

## Regulator temperatury ZTS

Dane i informacje produktowe, zgodnie z Dyrektywą 2009/125/WE  
Wymogi w zakresie informacji dotyczące powiązanych regulatorów elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń  
ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/1103 z dnia 18 kwietnia 2024 r.

PL - Wymogi dotyczące informacji w przypadku oddzielnych powiązanych regulatorów:

Dane teleadresowe		Warmtec Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa (22) 113 95 49   biuro@warmtec.pl			
Identyfikator(-y) modelu:					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	
<b>Pobór mocy</b>				<b>Typ</b>	
W trybie wyłączenia	P <sub>e</sub>	1,3	W	Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
W trybie czuwania	P <sub>sm</sub>	1,3	W	Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
W trybie bezczynności	P <sub>sm</sub>	1,3	W	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Nie
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P <sub>sm</sub>	1,3	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu		Tak		Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
				Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Tak
<b>Inne opcje regulacji</b>					
				Wykrywanie obecności	Nie
				Wykrywanie otwartego okna	Tak
				Opcja regulacji na odległość	Tak
				Adaptacyjna regulacja startu	Tak
				Ograniczenie czasu pracy	Nie
				Czujnik ciepła promieniowania	Nie
				Funkcja samouczenia się	Nie
				Precyzja regulacji	Nie

Ten regulator ma następujące funkcje regulacji<sup>1)</sup>: lwykaz kodów funkcji regulacji w formacie zgodnym z tabelą 7. Format kodu jest następujący: TC (f1/f2/f3/f4/f5/f6/ f7/f8), gdzie TC jest kodem funkcji F(2), a f1-f8 to kody odpowiedniej funkcji F(3), jeżeli funkcja ta jest obecna, lub „0”

PL - Kody funkcji regulacji:

		Kod regulatora temperatury (TC)	Funkcje regulacji							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Rodzaj regulatora temperatury	jednostopniowy, bez regulacji temperatury	NC								
	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury	TX								
	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	TM								
	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	TE								
	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	TD								
	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	TW	0	1	1	1	0	0	0	0
Funkcje regulacji	wykrywanie obecności									
	wykrywanie otwartego okna									
	opcja regulacji na odległość									
	adaptacyjna regulacja startu									
	ograniczenie czasu pracy									
	czujnik ciepła promieniowania									
	funkcja samouczenia się									
	precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów									