

Karta Ecodesign

Regulator temperatury T510

Dane i informacje produktowe, zgodne 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 |
| Pobór mocy | | Typ | | |
| W trybie wyłączenia | P_o | 0 | W | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu |
| W trybie czuwania | P_m | 0,41 | W | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu |
| W trybie bezczynności | P_{off} | 1,40 | W | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu |
| W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci | P_{on} | 1,43 | W | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym |
| Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu | | Tak | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym |
| Inne opcje regulacji | | | | |
| | | | | Wykrywanie obecności |
| | | | | Wykrywanie otwartego okna |
| | | | | Opcja regulacji na odległość |
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy |
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania |
| | | | | Funkcja samoczenia się |
| | | | | Precyzja regulacji |

Ten regulator ma następujące funkcje regulacji*: [wykaz 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”]

Tabela 7

| | | 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 samoczenia się | | | | | | | | | |
| | precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | |