

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/termostat-elektra-ocd5-1999-p-336.html>



Termostat ELEKTRA OCD5 1999

Cena	439,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 7 dni
Numer katalogowy	eleOCD5-1999
Kod producenta	OCD5-1999
Producent	ELEKTRA Sp. J.

Opis produktu

Elektroniczny 6-zdarzeniowy Regulator Temperatury ELEKTRA OCD5 1999 z dotykowym wyświetlaczem TFT przeznaczony do sterowania systemami grzejnymi. Wyprodukowany zgodnie z normą PN-EN 60730-2-9. Współpracuje z większością czujników podłogowych dostępnych na rynku.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 100-240 VAC

Max. obciążenie: 16A

Montaż: podtynkowy

Wbudowany wyłącznik: 2-polowy, 16A

Zakres regulacji temperatury komfortowej: +5°C +40°C dla każdego zdarzenia

Zakres regulacji temperatury ekonomicznej: +5°C +40°C dla każdego zdarzenia

Zakres regulacji obniżki temperatury: od + 5 do + 40°C

Stopień ochrony: IP 21

Funkcja zegara: program 6-zdarzeniowy

Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 82 x 82 x 40 mm

Wyświetlacz : 176 x 220 pikseli, TFT

Certyfikaty wyrobu: VDE, BEAB

Wyrób oznakowany: CE

Funkcjonalność

Regulatory temperatury ELEKTRA OCD5 pozbawione są wszelkich wystających części w postaci gałek czy przycisków w przedniej części obudowy, przez co stają się optycznie „przyjaźniejsze” dla oka i ładniej komponują się w przestrzeni mieszkalnej, czy też użytkowej.

Tak jak w wersjach poprzednich regulatorów ELEKTRA OCD2, czy ELEKTRA OCD4 nie zrezygnowano z funkcji adaptacyjnej, którą Klienci chwalą sobie najbardziej. „Uczący” się bezwładności cieplnej podłogi regulator, już po paru dniach wie, kiedy należy załączyć ogrzewanie tak, aby osiągnęło ono wyznaczoną przez użytkownika wartość o dokładnie zadanej porze.

Niewątpliwą zaletą regulatora jest dodanie kalendarza. Dzięki temu rozwiązaniu możemy jeszcze w łatwiejszy i prostszy sposób zaplanować sobie wyjazdy weekendowe, czy też dłuższy urlop.

Do programów czterozdarzeniowych, czy też chwilowego podniesienia lub obniżenia temperatury przyzwyczailiśmy się już wszyscy. Teraz możemy wybrać program sześćzdarzeniowy. Ponadto, istnieje możliwość sterowania za pomocą czujników: powietrznego, podłogowego oraz obu jednocześnie, gdzie czujnik podłogowy, pełni rolę limitującego.

„Wisienką na torcie” jest pomysł wbudowania w menu kodu QR, w którym zapisują się wszystkie zmiany ustawień regulatora,

a także informacje dotyczące zużycia energii, czy kosztów, które ponosimy na ogrzewanie. Wystarczy zeskanować kod wyświetlony na ekranie regulatora, a wszystko ukaże się w przejrzysty sposób w postaci listy menu i wykresów.

Pliki do pobrania

- >> [Instrukcja montażu](#)
- >> [Instrukcja obsługi](#)
- >> [Deklaracja zgodności](#)