

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-temperatury-do-pieca-termostat-pokojowy-kd11745-kraftdele-p-62686.html>



REGULATOR TEMPERATURY DO PIECA / TERMOSTAT POKOJOWY KD11745 KRAFT&DELE

Cena brutto	72,60 zł
Cena netto	59,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11745
Kod producenta	KD11745
Kod EAN	5903957006543
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Termostat pokojowy radiowy KD11745 – regulator temperatury do pieca

KD11745 to natynkowy termostat radiowy marki Kraft&Dele przeznaczony do bezprzewodowego sterowania elektrycznymi i konwencjonalnymi systemami grzewczymi. Urządzenie pracuje na zasilaniu bateryjnym i komunikuje się z kompaktowym odbiornikiem montowanym przy źródle ciepła, co eliminuje konieczność prowadzenia dodatkowego okablowania.

Zakres temperatury 5–30°C

Dokładność regulacji $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (co 0,5°C)

Programowanie 7 dni / 4 okresy

Zasilanie termostatu 2 × AAA alkaliczne

Charakterystyka urządzenia

Komunikacja radiowa – brak okablowania

Termostat steruje odbiornikiem bezprzewodowo. Oznacza to, że panel sterujący można umieścić w dowolnym miejscu pomieszczenia bez konieczności prowadzenia przewodów między termostatem a kotłem lub grzejnikiem elektrycznym.

Programowanie tygodniowe 7 × 4

Możliwość ustawienia czterech niezależnych przedziałów czasowych na każdy z siedmiu dni tygodnia pozwala dopasować harmonogram ogrzewania do indywidualnego rytmu użytkownika pomieszczenia — np. obniżenie temperatury w godzinach pracy i nocnych.

Czytelny wyświetlacz z podświetleniem

Duży ekran pokazuje jednocześnie temperaturę ustawioną, temperaturę zmierzoną oraz aktualny czas. Podświetlenie tła ułatwia odczyt w warunkach słabego oświetlenia. Obsługa ograniczona do czterech przycisków minimalizuje ryzyko błędnej konfiguracji.

Styki NO i NC odbiornika

Odbiornik wyposażono w styki normalnie otwarte (NO) i normalnie zamknięte (NC), co zapewnia kompatybilność zarówno z systemami grzewczymi sterowanymi sygnałem zamknięcia, jak i otwarcia obwodu. Przed zakupem należy sprawdzić, jakiego typu styku wymaga podłączane urządzenie grzewcze.

Montaż natynkowy — co to oznacza w praktyce

Termostat mocowany jest do ściany za pomocą dołączonej ramki i podstawy — bez potrzeby kucia bruzd. Odbiornik również montowany jest natynkowo przy urządzeniu grzewczym. Rozwiązanie przeznaczone do instalacji w istniejących pomieszczeniach, gdzie prace remontowe są niepożądane.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD11745
Typ	Natynkowy termostat radiowy (pokojowy)
Zasilanie termostatu	2 × AAA alkaliczne (baterie)
Maksymalne napięcie / prąd odbiornika	0,5 A
Styki odbiornika	NO (normalnie otwarty) i NC (normalnie zamknięty)

Zakres regulacji temperatury	5°C - 30°C
Krok regulacji temperatury	0,5°C
Dokładność pomiaru	±0,5°C
Programowanie	7 dni, 4 okresy dziennie
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem, °C
Stopień ochrony IP	IP30
Wymiary termostatu	135 × 87,5 × 23,2 mm
Montaż	Natynkowy (dołączona ramka i podstawa)

Typowe zastosowania

- Sterowanie kotłem gazowym lub olejowym w budynku mieszkalnym
- Regulacja elektrycznych grzejników konwektorowych
- Sterowanie ogrzewaniem podłogowym elektrycznym (przez odbiornik)
- Kontrola temperatury w pomieszczeniach biurowych i usługowych
- Instalacje, gdzie prowadzenie okablowania jest utrudnione lub niemożliwe
- Modernizacja istniejącego systemu grzewczego bez prac remontowych

Kompatybilność — co sprawdzić przed montażem

Odbiornik obsługuje maksymalny prąd 0,5 A, co może być niewystarczające do bezpośredniego sterowania urządzeniami o wyższym poborze prądu — w takich przypadkach wymagany jest dodatkowy przekaźnik lub stycznik. Należy również zweryfikować, czy system grzewczy wymaga styku NO czy NC, a następnie podłączyć odpowiednie zaciski odbiornika. Stopień ochrony IP30 oznacza ochronę przed ciałami stałymi powyżej 2,5 mm — urządzenie nie jest przeznaczone do pomieszczeń wilgotnych (łazienki, kotłownie z dużą wilgotnością).

Zawartość zestawu

- Termostat pokojowy KD11745
- Odbiornik radiowy (kompaktowy, montaż natynkowy)
- Ramka do mocowania na ścianie i podstawa
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie