

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/zestaw-grzewczy-devi-mata-dtce-300-613w-2m2-dl4m-termostat-devireg-330-p-700.html>



Zestaw grzewczy DEVI: Mata DTCE-300, 613W, 2m2 dł.4m + Termostat Devireg 330

Cena brutto	1 165,00 zł
Dostępność	Dostępny 5-14 dni
Numer katalogowy	83902031+670
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi mata do ogrzewania przeciwołdzeniowego DEVI DTCE-300 o długości 4m i mocy 613W oraz termoregulator DEVI Devireg 330 -10C - +10C wraz z czujnikiem temperatury. Zestaw umożliwi ogrzanie dwóch pasów jezdnych podjazdu do garażu o długości około 2m.

Mata grzejna DEVI DTCE-300

Waga	Odpowiednik 2000W
Wzrost	Standardowy przemierny
Typ	Ogrzewanie przeciwołdzeniowe
Określenie produktu	Mata grzejna DTCE-300
Wzrost w metrach	Długość w metrach
Wzrost w centymetrach	2300
Moc grzewcza	613W/m ²
Wzrost	1,20m
Wzrost	80
Wzrost	6,5m
Wzrost	1,20m
Wzrost	1,20m
Wzrost	1,20m
Wzrost	1,20m
Wzrost	1,20m
Wzrost	1,20m
Wzrost	1,20m

Zastosowanie:

Instalacje przeciwołdzeniowe dachowe: duże powierzchnie dachów lub przeciwołdzeniowe gruntowe: zjazdy do garaży, parkingi itp.

Termostat Devireg 330 -10°C - +10°C

Termostaty z serii Devireg™ 330 charakteryzują się maksymalnie uproszczoną obsługą oraz szybkością i dokładnością regulacji.

Konstrukcja mechaniczna umożliwi montaż na typowej szynie DIN. Stosowane są w systemach sterowania urządzeń grzewczych, chłodniczych i klimatyzacyjnych. Mogą współpracować z instalacjami znajdującymi się we wnętrzu i na zewnątrz budynków.

Termostaty Devireg™ 330 (-10 ... +10 °C) są często stosowane w instalacjach chłodniczych (np. w chłodniach) i przeciwołdzeniowych (np. do ochrony schodów, drzwi, garaży, rynien, chodników, rurociągów i innych obiektów wymagających dogrzewania). Termostaty w wersji -10...+10 °C współpracują z drutowym czujnikiem temperatury umieszczonym w ogrzewanym lub chłodzonym obszarze. Ze względu na uproszczenie układu elektrycznego, funkcja umożliwiająca kontrolowane zmniejszenie temperatury w porze nocnej jest niedostępna.

Maksymalne obciążenie styków przełącznika wynosi 16 A (3600 W).