

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/zestaw-grzewczy-devi-mata-dtce-300-2022w-7-0m2-dl14m-termostat-devireg-330-p-704.html>



Zestaw grzewczy DEVI: Mata DTCE-300 2022W 7,0m² dł.14m + Termostat Devireg 330

Cena brutto	1 817,00 zł
Dostępność	Dostępny 5-14 dni
Numer katalogowy	83902035+670
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi mata do ogrzewania przeciwbłodzeniowego DEVI DTCE-300 o długości 14m i mocy 2022W oraz termoregulator DEVI Devireg 330 -10C - +10C wraz z czujnikiem temperatury. Zestaw umożliwia ogrzanie dwóch pasów jezdnych podjazdu do garażu o długości około 7m.

Mata grzejna DEVI DTCE-300

Typ	Ogrzewanie przeciwbłodzeniowe
Opis	Ogrzewanie przeciwbłodzeniowe
Typ	Maty grzewcze przeciwbłodzeniowe
Charakterystyka	Mata grzewcza DTCE-300
Właściwości	Decyfzowany z włóknem
Właściwości	230V
Typ instalacji	typowy
Moc	2022W
Długość	14m
Szerokość	50cm
Głębokość	1cm
Nieważna granica	20
Właściwości	PVC
Właściwości	PE
Charakterystyka	CE

Zastosowanie:

Instalacje przeciwbłodzeniowe dachowe: duże powierzchnie dachów lub przeciwbłodzeniowe 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 umożliwia montaż na typowej szynie DIN. Stosowane są w systemach sterowania urządzeń grzewczych, chłodniczych i klimatyzacyjnych. Mogą współpracować z instalacjami znajdującymi się wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Termostaty Devireg™ 330 (-10 ... +10 °C) są często stosowane w instalacjach chłodniczych (np. w chłodniach) i przeciwbłodzeniowych (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).

