

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/zestaw-grzewczy-devi-mata-dtce-300-288w-1m2-dl2m-termostat-devireg-330-p-699.html>



Zestaw grzewczy DEVI: Mata DTCE-300, 288W, 1m2 dł.2m + Termostat Devireg 330

Cena brutto	1 029,00 zł
Dostępność	Dostępny 5-14 dni
Numer katalogowy	83902030+670
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi mata do ogrzewania przeciwbłodzeniowego DEVI DTCE-300 o długości 2m i mocy 288W oraz termoregulator DEVI Devireg 330 -10C - +10C wraz z czujnikiem temperatury. Zestaw umożliwi ogrzanie dwóch pasów jezdnych podjazdu do garażu o długości około 1m.

Mata grzejna DEVI DTCE-300

Nazwa	Mata grzejna przeciwbłodzeniowa
Kod produktu	83902030+670
Typ	Termostat elektroniczny
Cechy produktu	Mata grzejna DTCE-300
Wzrost użytkownika	180cm
Waga całkowita	2300g
Waga netto	2000g
Długość	2m
Szerokość	0,55m
Głębokość	0,05m
Wzrost użytkownika	180cm
Waga całkowita	2300g
Waga netto	2000g
Długość	2m
Szerokość	0,55m
Głębokość	0,05m

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 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 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 przekaźnika wynosi 16 A (3600 W).