



20346086

Q.x Reg. temp. podł. st. zw., el. centr., LED, ant, aks lak

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Element sterujący/obsługowy	Obrotowy
-----------------------------	----------

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
Maksymalny prąd łączeniowy	10 A

##### Napięcie

Napięcie znamionowe	230 - 230 V
---------------------	-------------

##### Zasilanie

Napięcie zasilania	230 V AC
--------------------	----------

##### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

##### Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	10 - 50 °C
---------------------------------	------------

##### Materiały

Kolor	Antracyt
Kod RAL	7016
Wykończenie powierzchni	Aksamitny
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne

##### Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	54,5 mm

##### Ekran

Z wyświetlaczem	Nie
-----------------	-----

##### Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie	1 K
Typ termostatu	Regulator ogrzewania podłogowego
Powiązane sondy (czujniki)	Sonda ogrzewania podłogowego

##### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

##### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1NO
--------------	-----

##### Kompatybilność

Typ sterowania HVAC	Ogrzewanie
---------------------	------------

##### Warunki użytkowania

Klasa efektywności energetycznej	I (1%)
----------------------------------	--------

##### Dodatkowe informacje

Montaż	Bez łapek rozporowych
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Recyrkulacja termiczna	z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Nadruk	Z nadrukiem
Rozgałęzienie	Z odrębnym przyłączem do trybu obniżenia nocnego

##### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak