



20266089

**Q.x Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr. biały, aks**

#### Specyfikacja techniczna

##### Architektura

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	5 A
Maksymalny prąd łączeniowy	10 A

##### Napięcie

Napięcie znamionowe	250 - 250 V
Napięcie znamionowe	250 V

##### Zasilanie

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

##### Częstotliwość

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

##### Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

##### Materiały

Kolor	Biały
Kod RAL	9010
Wykończenie powierzchni	Aksamitny
Materiał	Metal, Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy

##### Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	47,50 mm

##### Ekran

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

##### Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie	0,50 K
Typ termostatu	Termostat pokojowy
Powiązane sondy (czujniki)	Bimetal
Z ogrzewaniem	Tak

<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
<b>Rodzaj połączenia</b>	
Rodzaj styku	1x zmienny
<b>Warunki użytkowania</b>	
Klasa efektywności energetycznej	I (1%)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Montaż	Bez łapek rozporowych
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Recyrkulacja termiczna	z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Nadruk	Z nadrukiem