



20266084

Q.x Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr. alu aks, lak

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	5 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	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

##### Materiały

Kolor	Aluminium
Kod RAL	9006
Wykończenie powierzchni	Aksamitny
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne

##### 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

##### Bezpieczeństwo

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

##### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1x zmienny
--------------	------------

##### Kompatybilność

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

##### 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

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak