



20262079

**R.classic/1930/Glas Reg. temp. pom. ze stykiem zmiennym i el. centr., biały**

**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	Biały
Kod RAL	9010
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne

**Wymiary**

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	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 śrubowymi
Recyrkulacja termiczna	z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Nadruk	Z nadrukiem
Płytki czołowe	Z elementem centralnym Ø 58 mm

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak