



20302035



**R.classic/1930/Glas Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., el. centr., czarny**

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	4 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	Czarny
Kod RAL	9005
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne

##### Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	47,20 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	1NC
--------------	-----

##### Kompatybilność

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

##### 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
Rozgałęzienie	Z odrębnym przyłączem do trybu obniżenia nocnego

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak