



WLN5026WG

Temperaturregler mit Wechsler und Serie R.classic polarweiß, glänzend

Technische Eigenschaften

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Drehknopf
-----------------------	-----------

Elektrischer Strom

Nennstrom	5 A
Max. Schaltstrom	10 A

Spannung

Nennspannung	230-230 V
--------------	-----------

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	230 V AC
---------------------	----------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Einstellungen

Sollwert Komforttemperatur	5 - 30 °C
----------------------------	-----------

Werkstoff

Farbe	Polarweiß
RAL Nummer	9010
Glanzgrad	Glänzend
Werkstoff	Metall Kunststoff
Oberfläche	Unbehandelt

Abmessungen

Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50 mm

Bildschirm

Mit Display	Nein
-------------	------

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	0,50 K
Ausführung Raumtemperaturregler	Raumtemperaturregler
Fühlerart	Bimetall
Mit Heizung	Ja

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Anschluss

Kontaktart	1x Wechsler
------------	-------------

Kompatibilität

Art der HLK-Steuerung	Heizung Kühlung
-----------------------	--------------------

Einsatzbedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)
------------------------	--------

Texte

Montageart	Ohne Spreizkrallen
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Thermische Rückführung	Mit thermischer Rückführung
Aufdruck	Mit Aufdruck
Zentralstücke	Mit Zentralstück Ø 58 mm

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja