



WAN5010WG



Temp.regler 230V/16A, Dreh-/Druckknopf, Heizung, A.x/C.x, lichtweiß glänz

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
Schaltstrom	16 A
Max. Schaltstrom	16 A

Spannung

Nennspannung	210 - 250 V
Nennspannung	250 V

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	230 V +/- 10%
---------------------	---------------

Frequenz

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

Einstellungen

Sollwert Komforttemperatur	5 - 40 °C
----------------------------	-----------

Werkstoff

Farbe	Lichtweiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Glänzend
Werkstoff	Thermoplast
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	75 %
Oberfläche	Unbehandelt

Abmessungen

Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	32 mm

Bildschirm

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

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	0,50 K
Ausführung Raumtemperaturregler	Raumtemperaturregler
Fühlerart	Temperatursensor

Sicherheit

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

Anschluss

Kontaktart	1NO
------------	-----

Kompatibilität

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

Einsatzbedingungen

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

Texte

Montageart	Schraubbefestigung über Tragplatte
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Thermische Rückführung	Mit thermischer Rückführung über Software
Aufdruck	Mit Aufdruck
Zentralstücke	Zentralstück und Regulierknopf

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja

Abbildungen | Zeichnungen

