



WAN5011WG



**Temp.regler 230V/15W, Dreh-/Druckknopf, Heizen/Kühlen, A.x/C.x, lichtweiß glänz**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	0,065 A
Schaltstrom	0,065 A
Max. Schaltstrom	5 A

**Spannung**

Nennspannung	210 - 250 V
Nennspannung	250 V

**Spannungsversorgung**

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

**Frequenz**

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

**Einstellungen**

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

**Werkstoff**

Farbe	Lichtweiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Glänzend
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	Unbehandelt

**Abmessungen**

Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	28,5 mm

**Bildschirm**

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

**Ausstattung**

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

**Sicherheit**

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

**Anschluss**

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

**Kompatibilität**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Texte**

Montageart	Schraubbefestigung über Tragplatte
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Thermische Rückführung	Mit thermischer Rückführung über Software
Aufdruck	Mit Aufdruck
Funktion	Automatische Anpassung der Heizleistung an den Bedarf des Nutzers
Zentralstücke	Zentralstück und Regulierknopf

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

