



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
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	75 %
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

**Texte**

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**

