

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Wiser Heizkörperthermostat

CCTFR6100

EAN Code : 3606489582821

### Hauptmerkmale

Baureihe	Wiser
Produktmarke	Schneider Electric
Produkt oder Komponententyp	Heizkörperthermostat
Geräteanwendung	Temperatursteuerung
Gelieferte Ausrüstung	2 Batterien 1 Adapter für Danfoss RA-Ventile 1 Ringmutter M30 x 1.5
Farbe	Weiß (RAL 9003)

### Zusatzmerkmale

Kommunikationsnetztyp	ZigBee 2,4 GHz entspricht IEEE 802.15.4 Funk
Max. Funkleistung	13 dBm (20 mW)
Batterietyp	AA alkalisch 1,5 V
Betätigungsart	Drehkappe für Ändern der Temperatur +/- 2°C Fernsteuerung Mobile Anwendung
Temperatureinstellungsbereich	5...30 °C 0,5 °C pro Schritt
Lokale Signalisierung	1 LED (rot) 1 LED (blau) 1 LED (grün, orange und rot)
Testbezeichnung	Kugeldruck 75°C
Software-Klasse	Klasse A
Material	Thermoplast
Montageort	Ventil (mit maximal 93°C Oberflächentemperatur)
Kontrollierte Flüssigkeit	Wasser bei kontinuierlich 73 °C Wasser bei maximal 110 °C
Durchmesser	51 mm
Höhe	93 mm

### Montage

Schutzart (IP)	IP30
Verschmutzungsgrad	2

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...55 °C
Relative Feuchtigkeit	25...90 % in Betrieb 15...90 % Speicher
Normen	EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328
Produktzertifizierungen	CE
Richtlinien	2014/53/EU - Funkanlagen-Richtlinie 2006/66/EC - Batterierichtlinie

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,200 cm
VPE 1 Breite	9,500 cm
VPE 1 Länge	12,300 cm
VPE 1 Gewicht	258,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	8,890 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)