

Heizkörperthermostat Model N

Artikel-Nr.: 132231K2 Produkteigenschaften



- Heizkörperthermostat zum zeitgesteuerten Regulieren der Raumtemperatur
- Zeitloses, schlichtes Gehäuse und kompakte Bauform
- Besonders leises Getriebe
- Einfache Bedienung durch die schräge Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente auch unter ungünstigen Einbaubedingungen
- Einfache Montage ohne Wasser abzulassen, ohne Eingriff in das Heizungssystem, kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Universell einsetzbar, passend für die gängigsten Ventilhersteller
- Sofort einsatzfähig durch voreingestellte Programmierung
- Komfortable und exakte Einstellung der Soll-Temperatur (auf 0,5 °C genau) direkt und intuitiv am Drehrad
- Individuelle Anpassung an die persönlichen Lebensgewohnheiten – im Wochenprogramm lassen sich Temperaturverläufe mit bis zu 7 Änderungen pro Tag in 3 verschiedenen Heizprofilen einstellen
- Urlaubsfunktion: Die Temperatur kann bis zur Heimkehr abgesenkt werden
- Fenster-auf-Erkennung und Frostschutz-Automatik
- Ventilschutz-Funktion: Automatischer Verkalkungsschutz durch regelmäßige Ventilfehrt
- Boost-Funktion ermöglicht schnelles, kurzzeitiges Aufheizen des Heizkörpers
- Manipulationssicher durch Kindersicherung/Bediensperre

Technische Daten

Versorgungsspannung	2x 1,5 V LR6/Mignon/AA
Batterielebensdauer	3 Jahre (typ.) – 3 Heizzyklen
Schutzart	IP20
Display	LC-Display
Gewindeanschluss	M30 x 1,5 mm (z. B. für Heimeier, MNG, Honeywell-Braukmann, Oventrop, Schlösser, Comap, Valf Sanayii, Idmar, Jaga, Junkers, Pegler, R.B.M., Watts, Danfoss RA mit Adapter)
Abmessungen (B x H x T)	55 x 60 x 102 mm
Gewicht	160 g (inkl. Batterien)

Logistische Daten

Artikelnummer	132231K2
EAN-Code	4047976132249
Kurzbezeichnung	CC-RT-N2-EQ
Verpackungseinheit	75
Maße Verpackung	69 x 66 x 111+30 mm
Gesamtgewicht	217,4 g

Lieferumfang

Heizkörperthermostat Model N
Adapter für Danfoss-Ventile (RA)
Montagematerial (Stützring, Mutter M4, Zylinderkopfschraube M4 x 12 mm)
2x 1,5 V LR6/Mignon/AA Batterien
Bedienungsanleitung in DE, EN, FR, ES, IT und NL