

# Heizkörperthermostat Model M



## Artikel-Nr.: 141227D0 Produkteigenschaften

- Heizkörperthermostat zum zeitgesteuerten Regulieren der Raumtemperatur
- 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 für jeden Wochentag separat bis zu 3 Heizphasen (7 Schaltzeitpunkte) einstellen
- 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
- Boost-Funktion ermöglicht schnelles, kurzzeitiges Aufheizen des Heizkörpers
- Frostschutz-Automatik, Urlaubsfunktion und Temperatursturzerkennung
- Ventilschutz-Funktion: Automatischer Verkalkungsschutz durch regelmäßige Ventilfehrt
- Manipulationssicher durch Kindersicherung/Bediensperre
- Zeitloses, schlichtes Gehäuse und kompakte Bauform

## 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, RAV und RAVL mit Adapter)
Abmessungen (B x H x T)	58 x 63 x 122 mm
Gewicht	176 g (inkl. Batterien)

## Logistische Daten

Artikelnummer	141227D0
EAN-Code	4047976412280
Kurzbezeichnung	CC-RT-M-EQ
Verpackungseinheit	60
Maße Verpackung	109 x 70 x 126+30 mm
Gesamtgewicht	271,0 g

## Lieferumfang

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