

## Funk-Heizkörperthermostat



Artikel-Nr.: 105155

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Abbildung nicht final

- Der elektronische Funk-Heizkörperthermostat von HomeMatic ermöglicht es, die Raumtemperatur zeitgesteuert zu regulieren und Heizphasen auf individuelle Bedürfnisse anzupassen.
- Flexibel durch voreingestellte Wochenprogramme und individuelle Programmierung direkt am Gerät
- Individuelle Anpassung an die persönlichen Lebensgewohnheiten durch frei programmierbare Heizphasen (13 Schaltzeiten zur Temperaturumstellung je Tag)
- Ein Absenken der Temperatur beim Lüften wird automatisch durch die integrierte Fenster-Auf-Erkennung oder mittels anlernbarem Fensterkontakt erkannt, wodurch unnötiges Heizen während der Lüftungsphase vermieden wird.
- Passt auf alle gängigen Heizkörperventile und ist einfach zu montieren - ohne Ablassen von Heizungswasser oder einen Eingriff in das Heizungssystem
- Zusätzliche Boost-Funktion ermöglicht ein schnelles, kurzzeitiges Aufheizen des Heizkörpers
- Exaktes Einstellen der Temperatur (auf 0,5°C genau)
- Frostschutz-Automatik mit automatisierter Ventilöffnung bei Frostgefahr
- Kalkschutz-Automatik: automatischer Schutz vor Verkalkung durch regelmäßige Ventildrüse

### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	3 V
Batterien:	2x 1,5 LR6/Mignon/AA
Batterielebensdauer:	1,5 Jahre (typ.)
Stromaufnahme:	180 mA max.
IP-Schutzklasse:	IP20
Schutzklasse:	III
Umgebungstemperatur:	+0 bis 55°C
Abmessungen: (B x H x T)	54 x 65 x 93 mm
Gewicht:	180 g (ohne Batterien)
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Empfängerklasse:	SRD Class 2
Typ. Funk-Freifeldreichweite:	> 100 m
Duty Cycle:	< 1% pro h
Ventilanschluss:	M30 x 1.5

### LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	105155
EAN-Code:	4047976051557
Kurzbezeichnung:	HM-CC-RT-DN
Verpackungseinheit:	folgt
Maße Verpackung:	folgt
Gesamtgewicht:	folgt
Zolltarifnummer:	folgt

### LIEFERUMFANG

Heizkörperthermostat
Adapter Danfoss RA / RAV / RAVL
Stößelverlängerung Danfoss RAV
Zylinderkopfschraube M4 x 12, Mutter M4
Stützring
2x 1,5 LR6/Mignon/AA Batterien
Bedienungsanleitung in D und GB

Technische Änderungen vorbehalten.