



## Termostato per radiatore elettronico Modello oilc N

### Caratteristiche del prodotto

- Testa termostatica elettronica per la regolazione automatica della temperatura d'ambiente con programma settimanale
- Corpo con un design semplice e senza tempo Meccanismo particolarmente silenzioso
- Facile utilizzo anche nel caso di condizioni d'installazione sfavorevoli grazie all'inclinazione del display e dei comandi
- Di facile montaggio senza necessità di scaricare l'acqua o di intervenire sull'impianto.
- Può essere installata con facilità su qualsiasi valvola per radiatore convenzionale (\*)
- Subito operativa grazie alla pre-programmazione
- Impostazione precisa e comoda della temperatura richiesta (a scatti di 0,5°C) mediante la manopola di regolazione
- Adattamento individuale alle proprie esigenze personali - nella programmazione settimanale è possibile impostare per ogni giorno separatamente fino a tre fasi di riscaldamento (7 orari di commutazione)
- Protezione antigelo automatica e riconoscimento finestra aperta
- Funzione protezione valvola: protezione automatica dal calcare grazie alla regolare apertura e chiusura della valvola.
- La funzione Boost permette un riscaldamento breve e rapido del radiatore
- Sicura contro manipolazioni - protezione bambini e blocco tasti

### Dati tecnici

Alimentazione:	2x 1.5 V LR6/Mignon/AA
Consumo di corrente:	100 mA max.
Durata batteria:	3 anni (tipico)
Display:	LCD
Protezione:	IP20
(*) Attacco filettato:	M30 x 1,5 mm (p.es. per Heimeier, MNG, Honeywell-Braukmann, Oventrop, Schlösser, Comap, Valf Sanayii, Idmar, Jaga, Junkers, Pegler, R.B.M., Watts, Danfoss RA con adattatore fornito - altri adattatori, p.es. per Giacomini e Caleffi, su richiesta)
Dimensioni (L x A x P):	55 x 60 x 102 mm
Peso:	160 g (incl. batterie)

### Fornitura

Testina termostatica Model N  
2x 1,5 V LR6/Mignon/AA  
Adattatore per valvole Danfoss (RA)  
Anello di supporto  
Dado M4  
Bullone di fissaggio della tesra M4 x 12  
Istruzioni in italiano, tedesco e inglese

Salvo aggiornamenti tecnici



## Elektronischer Heizkörperthermostat Model oilc N

### 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
- 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
- Frostschutz-Automatik und Temperatursturzerkennung
- 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
Stromaufnahme:	100 mA max.
Batterielebensdauer:	3 Jahre (typ.) - 3 Heizzyklen
Schutzart:	IP20
Display:	LC-Display
Gewindeanschluss:	M30 x 1,5 mm für Heimeier, MNG, Honeywell-Braukmann, Oventrop, Schlösser, Comap, Valf Sanayii, Idmar, Jaga, Junkers, Pegler, R.B.M., Wats, Danfoss RA mit geliefertem Adapter - andere Adapter, wie z.B. Giacomini und Caleffi auf Anfrage)
Abmessungen (B x H x T):	55 x 60 x 102 mm
Gewicht:	160 g (inkl. Batterien)

### Lieferumfang

Heizkörperthermostat Model N  
2x 1,5 V LR6/Mignon/AA  
Adapter für Danfoss-Ventile (RA)  
Stützring  
Mutter M4  
Zylinderkopfschraube M4 x 12  
Bedienungsanleitung in DE, EN, ITA  
Verpackungseinheit: 75 Stück