

Termostato per radiatore Modello N

Caratteristiche del prodotto



- Testina elettronica per valvola radiatore che permette di controllare la temperatura delle stanze nei diversi orari
- Corpo semplice e design compatto
- Funzionamento particolarmente silenzioso
- Semplice utilizzo grazie alla disposizione inclinata di tasti e display - anche se il dispositivo si trova in un punto di difficile accesso
- Facile da montare senza necessità di svuotare l'impianto o intervenire nel sistema di riscaldamento; nessun attrezzo specifico richiesto
- Uso universale; compatibile con le valvole più comuni (*)
- Immediatamente pronto per l'uso grazie al reset di programmazione
- La temperatura può essere impostata in modo preciso e intuitivo (con risoluzione di 0,5°C) tramite la manopola di regolazione
- Può essere adattata individualmente in base alle proprie abitudini - per ogni giorno della settimana, si possono impostare separatamente fino a 3 fasi di riscaldamento (7 modificando le impostazioni)
- Antigelo automatico e rilevazione degli abbassamenti di temperatura
- Funzione di protezione valvola: protezione automatica contro calcificazione grazie all'apertura e chiusura ad intervalli regolari delle valvole
- Funzione boost per riscaldare il radiatore rapidamente
- A prova di manomissione grazie al blocco / sblocco operativo a prova di bambino

Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione:	2x 1.5 V LR6/mignon/AA
Corrente assorbita:	100 mA (max.)
Durata della batteria:	3 anni (typ.) - 3 cicli di riscaldamento
Tipo di protezione:	IP20
Display:	LCD
Attacco filettato:	M30 x 1.5 mm (per Heimeier, MNG, Honeywell-Braukmann, Oventrop, Schlösser, Comap, Valf Sanayii, Idmar, Jaga, Junkers, Pegler, R.B.M., Watts, Danfoss RA con adattatore) – anello di supporto
Dimensioni (W x H x D):	55 x 60 x 102 mm
Peso:	160 g (incl. batterie)

Soggetto a cambiamenti tecnici

(*) è richiesta una verifica preventiva di compatibilità del corpo valvola