

Durchdacht in Form und Funktion: Rondostat ENERGY HR25

Besondere Eigenschaften

- Programmierbarer Heizkörperregler für gezieltes, automatisches Heizen und Sparen
- Voreingestellte Heiz- und Sparzeiten für den Schnellstart
- Automatische Zeitschaltung Sommer-/Winterzeit
- Individuelle Tagesprogrammierung mit 6 Schaltzeiten für jeden Wochentag
- Wochenprogramm, wahlweise auch Arbeitswoche und Wochenende
- Zusätzlich Energie einsparen mit der ECO und Optimierungsfunktion (Optimum Start, Optimum Start/Stop)
- Schließt beim Lüften automatisch das Heizventil, kein unnötiges Heizen (variable „Fenster offen Erkennung“)
- Großes Display für bessere Lesbarkeit und einfache Programmierung
- Modern gestylte Bedienelemente (Tasten und verchromtes Stellrad)
- Kindersicherung schützt vor unerwünschter Bedienung
- Frostschutz-Funktion und Schutz vor Verkalkung des Ventils
- Manuelle Bedienung auch bei leeren Batterien möglich
- Leichte Montage, Ablassen des Heizungswassers nicht nötig
- Passt auf alle gängigen Heizkörperventile M30 x 1,5 von Honeywell, Braukmann, MNG, Heimeier, Danfoss, Wingenroth (Wiroflex) R.B.M, Oventrop Typ A und Oventrop AV6
- Durch enthaltene Adapter auf Danfoss RA-, Danfoss RAV- und Danfoss RAVL-Ventile montierbar
- Zusätzliche Adapter auf Anfrage erhältlich

Bis zu
30%
Energie sparen



Programmierbarer Heizkörperregler Rondostat ENERGY HR25

Artikel-Nummer	HR25
EAN-Nummer	4024627095955
Regelverhalten	Fuzzy* Algorithmus
Ansprechempfindlichkeit	0,1 °C
Temperatur-Einstellbereich	5 °C–28 °C, zusätzlich ON oder OFF
Tagesschaltprogramme	6 Tagesschaltpunkte
Wochenprogramm	Einstellbar in Arbeitswoche und Wochenende
Kleinster Schaltabstand	10 Minuten
Batterien (liegen nicht bei)	2 x AA (Mignon), Alkali-Mangan
Batterie Lebensdauer	Bis zu 3 Jahre
Selbsttest + Ventilsreinigung gg. Kalkablagerungen	1x wöchentlich
Verpackungseinheiten	20/480 Stück
Produktmaße H x B x T in mm	67 x 60 x 95
Verpackungsmaße H x B x T in mm	240 x 140 x 70
Gewicht	0,250 kg
Anschluss	M30 x 1,5

* Spezieller Regel-Algorithmus, der sich durch seine selbsterlernenden Fähigkeiten auf die individuellen Gegebenheiten des betreffenden Raumes und Heizkörpers einstellt und so gegenüber den Standard-Algorithmus weitere Einsparpotenziale erschließt.

Hier geht's zum
homexpert-Videoportal



www.homexpert.info

