

# Funktionalität trifft Design

## 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 („Fenster offen Erkennung“)
- Großes Display zum besseren ablesen und programmieren
- Modern gestylte Bedienelemente (Tasten und verchromtes Stellrad)
- Kindersicherung schützt vor unerwünschter Bedienung
- Frostschutz-Funktion bietet Schutz vor Verkalkung des Ventils
- Manuelle Bedienung auch bei leeren Batterien möglich
- Leichte Montage, Ablassen des Heizungswassers nicht nötig
- Passt auf alle gängigen Heizkörperventile M30x1,5 von Honeywell, Braukmann, MNG, Heimeier, Danfoss und Oventrop
- Zusätzliche Adapter auf Anfrage erhältlich



Bis zu  
**30%**  
Heizkosten  
sparen!

### PROGRAMMIERBARER HEIZKÖRPERREGLER RONDOSTAT ENERGY HR25

Artikel-Nummer	HR25
EAN-Nummer	4024627095955
Regelverhalten	Fuzzy* Algorithmus
Ansprechempfindlichkeit	0,1°C
Regelbereich	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 & Ventilsfreispülung gg. Kalkablagerungen	1 x wöchentlich
Verpackungseinheiten	20 / 480 Stück
Produktmaße H/B/T in mm	67/60/95
Verpackungsmaße (Blister) H/B/T in mm	240/140/70
Nettogewicht (verpackt) in kg	0,250
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-Algorithmen weitere Einsparpotenziale erschließt.

