


eQ-3 AG Homematic IP HmIP-eTRV-C-2 Compact Heizkörperthermostat kabellos 868 868.6 MHz 869.4 869.65

Artikelnummer	999213433
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Ein aktuelles Produktbild
finden Sie auf der Website
des Herstellers.

Produktbeschreibung

Der Heizkörperthermostat mit besonders langer Batterielaufzeit: Spart durch individuelle Heizprofile und die Vernetzung mit Fensterkontakten bis zu 30 % wertvoller Energie beim Heizen und senkt dadurch den CO₂-Ausstoß. Dank des manipulationssicheren Designs eignet sich der Heizkörperthermostat besonders für öffentliche Gebäude und Kleinbetriebe.

- **Einfach Heizkosten sparen**

Individuelle Temperaturverläufe können einfach per App erstellt werden - mit bis zu 3 einstellbaren Heizprofilen und 13 Änderungen pro Tag. So wird nur geheizt, wenn Energie benötigt wird. Und während des Lüftens wird die Raumtemperatur automatisch mithilfe der Fenster-auf-Erkennung abgesenkt.

- **Sicher und wartungsarm**

Ideal für den Einsatz in Büros, Arztpraxen, Betrieben oder Kinderzimmern - durch das geschlossene Gehäusedesign wird eine unerwünschte Bedienung oder Manipulation vermieden. Die Bedienung und Einstellung erfolgt ausschließlich über die Homematic IP App, einen Wandthermostat oder per Sprachsteuerung mit Amazon Alexa oder Google Assistant. Für zusätzliche Sicherheit sorgt der im Lieferumfang enthaltene Demontageschutz. Dank der langen Batterielebensdauer von 5 Jahren (typ.) ist der Heizkörperthermostat zudem besonders wartungsarm.

- **Fenster-auf-Erkennung**

Geöffnete Fenster und Türen werden über die Fenster-auf-Erkennung oder noch präziser in Verbindung mit einem Homematic IP Fenster- und Türkontakt erkannt. Die Raumtemperatur wird automatisch abgesenkt, damit keine Energie verschwendet wird.

- **Sichere und einfache Installation**

Hochwertige Metallüberwurfmutter zur sicheren Montage auf allen gängigen Heizkörperventilen mit M30-Gewinde. Die Montage erfolgt schnell und einfach ohne Eingriff in die Heizungsanlage oder Ablassen von Wasser. Das flache Gehäuse ermöglicht auch eine Montage bei geringem Platzangebot (z. B. in Nischen).

Weitere Bilder

