



PRODUKTDATENBLATT

SMART+ WIFI RADIATOR THERMOSTAT

White Single Pack

SMART+ RADIATOR THERMOSTAT | SMART+ Heizkörperthermostat mit WiFi-Technologie



Anwendungsgebiete

- Smart Home im Innenbereich

Produktvorteile

- Smartes Thermostat heizt nach individuellem Bedarf und kann über Zeitpläne, Automatisierungen und Routinen konfiguriert werden
- Automatischer Modus: Benutzerdefinierte Zeitpläne auf der Grundlage eines Zeitplans oder verschiedener smarter Routinen
- Manueller Modus: Ändere die Temperatur jederzeit entsprechend über die App oder direkt am Heizkörperthermostat
- Urlaubsmodus: Senke die Temperatur dauerhaft ab, wenn über einen längeren Zeitraum niemand zu Hause ist
- Erkennung offener Fenster: Automatische Erkennung und Abschaltung des Heizkörpers bei geöffnetem Fenster
- Automatische Kalibrierung: Stellt sich automatisch auf das Heizkörperventil ein und sorgt für eine optimale Regelung
- Temperaturverlauf: Überwachen Sie den detaillierten Verlauf der Temperatur
- Verkalkungsschutz: Bewegt das Heizkörperventil in regelmäßigen Abständen, um Verkalkung zu verhindern
- Leiser Betrieb: Der leise Motor sorgt auch in ruhigen Umgebungen für wenig störende Geräusche
- Lange Batterielebensdauer: Batterielebensdauer für eine ganze Heizperiode (>9 Monate)

Produkteigenschaften

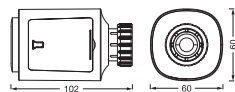
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home
- Gewinde für Heizungsventile M30x1,5 und mit den mitgelieferten Adapters kompatibel mit M28x1,5, Danfoss RA, Danfoss RAV, Danfoss RAVL, Giacomini und Caleffi Ventile
- Netzwerkprotokoll: WiFi (2,4 GHz)
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	4,5 V
--------------	-------

Maße & Gewicht



Produktgewicht	232,00 g
Länge	60,00 mm
Breite	102,00 mm
Höhe	60,00 mm

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Kompatible Smart-Home-Technologie	Google Assistant / Amazon Alexa

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Batterie enthalten (3x AA)

Sicherheitshinweise

- Batteriewarnung: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation von Weichgeweben und zum Tode führen. Innerhalb von 2 Stunden ab dem Verschlucken kann es zu schweren Verbrennungen kommen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die

Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SMART+ WIFI RADIATOR THERMOSTAT
 Konformitätserklärung	SMART WIFI RADIATOR THERMOSTAT LEDV
 Konformitätserklärung UKCA	SMART WIFI RADIATOR THERMOSTAT

VERPACKUNGSGEINHEITEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075846289	Faltschachtel 1	63 mm x 77 mm x 135 mm	256.00 g	0.65 dm ³
4058075846296	Versandschachtel 6	390 mm x 85 mm x 145 mm	1652.00 g	4.81 dm ³
4099854372605	Versandschachtel 30	450 mm x 405 mm x 170 mm	9179.00 g	30.98 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Referenzen / Verweise

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter www.ledvance.com/consumer/smart/faq

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.