

PRODUKTDATENBLATT

SMART+ WIFI RADIATOR THERMOSTAT

White Triple 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 Batteriebensdauer: Batteriebensdauer für eine ganze Heizperiode (>9 Monate)

Produkteigenschaften

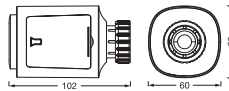
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home
- Gewinde für Heizungsventile M30x1,5 und mit den mitgelieferten Adaptern kompatibel mit M28x1,5, Danfoss RA, Danfoss RAV, Danfoss RAVL, Giacomini und Caleffi Ventile
- Netzwerkprotokoll: WiFi (2,4 GHz)
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android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

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
	Rechtliche Hinweise	Safety insert G11222349
	Konformitätserklärung	SMART WIFI RADIATOR THERMOSTAT LEDV
	Konformitätserklärung UKCA	SMART WIFI RADIATOR THERMOSTAT

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854418945	Faltschachtel 3	64 mm x 191 mm x 137 mm	745.00 g	1.67 dm ³
4099854418952	Versandschachtel 12	261 mm x 198 mm x 183 mm	3146.00 g	9.46 dm ³

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

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.