

EQ-3 HEIZKÖRPERTHERMOSTAT (IP)

RAUMINDIVIDUELLE TEMPERATURSTEUERUNG



Materialnummer	40296221
EAN-Code	4047976402809
ALNR	11818
WEEE-Nr.	DE 21152690
UVP	49,99 €
Voraussichtlicher Verkaufsstart	xx.xx.2016
Hersteller	eQ-3
Versorgungsspannung	3 V
Batterien	2x 1,5 LR6/Mignon/AA
Batterielebensdauer	2 Jahre (typ.)
Stromaufnahme	120 mA max.
IP-Schutzklasse	IP20
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	0 bis 55°C
Abmessungen	Heizkörperthermostat: 58 x 71 x 97 mm Verpackung: 122 x 112 x 97 mm
Gewicht	205 g (inkl. Batterien)
Funkfrequenz	868,3 MHz / 869,525 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	300 m
Duty Cycle	< 1% pro h
Ventilanschluss	M30 x 1.5
Lieferumfang	Heizkörperthermostat Adapter Danfoss (RA / RAV / RAVL) Stößelverlängerung Danfoss RAV Zylinderkopfschraube M4 x 12mm, Mutter M4 Stützring 2x 1,5 LR6/Mignon/AA Batterien Bedienungsanleitung



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

EQ-3 HEIZKÖRPERTHERMOSTAT (IP)

BULLETPPOINTS FÜR DIE KUNDENKOMMUNIKATION*

- Temperatureinstellung per App von zuhause oder unterwegs
- Raumindividuelle Temperatursteuerung
- Automatische Absenkung beim Lüften im selben Raum in Verbindung mit Tür-/Fensterkontakt

* Um Smart Home über alle Vertriebskanäle einheitlich zu präsentieren, dürfen in der Kundenkommunikation nur diese hier aufgeführten Produkteigenschaften verwendet werden!

SMART HOME SPEZIFISCHE FUNKTIONEN

- Temperatureinstellung per App von zuhause oder unterwegs
- Einbindung in Heizprofile mit der Smart Home App
- Benachrichtigung über Status (Temperatur, Batteriestand)
- Raumindividuelle Temperatursteuerung
- Automatische Absenkung beim Lüften im selben Raum in Verbindung mit Tür-/Fensterkontakt

ALLGEMEINE PRODUKTBESCHREIBUNG

- Einfache Montage ohne Ablassen von Wasser oder Eingriff in die Heizungsanlage.
- Ermöglicht die Raumtemperatur zeitgesteuert zu regulieren und Heizphasen individuellen Bedürfnissen anzupassen.
- Lässt sich schnell an das System anlernen und so individuell in das eigene Smart Home System einbinden.
- In Verbindung mit dem Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch wird die Temperatur automatisch abgesenkt, sobald ein Fenster geöffnet wird.
- Temperaturänderungen und Auslösen der Boost-Funktion *(schnelles Aufheizen des Heizkörpers) direkt am Gerät möglich.

* Funktion wird von Smart Home App nicht unterstützt.

** Firmware kann unter Mein Qivicon beim jeweiligen Gerät eingesehen werden.



ERLEBEN, WAS VERBINDET.