

ESSENTIALS HEIZKÖRPERTHERMOSTAT BLUETOOTH

Das essentials Heizkörperthermostat Bluetooth der essentials-Serie dient der zeit- und temperatur-gesteuerten Regelung der Raumtemperatur. Die Temperatur wird wahlweise über Zeitprofile oder das Drehrad mit Dreh-/Drückmechanismus komfortabel manuell eingestellt. Die im Thermostat bereits vorkonfigurierten Heizprofile können individuell an das Komfortbedürfnis des Anwenders angepasst werden.

Durch die zeitgesteuerte Raumtemperaturregelung wird nur zu Zeiten geheizt, während derer der Nutzer anwesend ist. Bis zu 7 Heizintervalle stehen pro Tag zur Verfügung.

Dank Bluetooth-Konnektivität sowie der kostenlosen essentials Smart Home App für iOS und Android-Geräte lassen sich die Heizkörperthermostate noch komfortabler per Smartphone steuern und programmieren.

- Bluetooth für **Steuerung/Programmierung via Smartphone**
- **Kostenlose essentials App** zur Verwaltung aller Bluetooth Heizkörperthermostate im Haus
- Ersetzt konventionelle Heizkörperthermostate und steuert die Raumtemperatur entsprechend den **Anwenderwünschen**
- Bis zu **7 Heizintervalle** pro Tag programmierbar
- Schnelle, einfache Montage auf **allen gängigen Heizkörpern**
- **Boost-Funktion** für schnelles Aufheizen des Raums
- Wahlweise **Automatik- oder Urlaubs-Modus oder manueller Betrieb**
- **Erkennt geöffnete Fenster**, senkt auf Frostschutztemperatur ab
- **Adapter** für Danfoss RA, RAV und RAVL im Lieferumfang



Lieferumfang

- essentials Heizkörperthermostat Bluetooth
- Adapter Danfoss (RA, RAV und RAVL)
- Stößelverlängerung für Danfoss RA
- Stützring
- Zylinderschraube M4x12 mm u. Nuss M4
- 2 x 1,5 V AA Batterie
- Bedienungsanleitung

Zertifikate & Richtlinien

- CE
- ROHS
- WEEE

Technische Daten

Versorgungsspannung	2 x 1,5 V AA
Ventilweg	5 mm (±0,3 mm)
Stellkraft	>65 N
Laufgeräusch	<36 dB(A)
Batterielebensdauer	bis zu 2 Jahre (typ.)
Schutzklasse	IP20
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Abmessung (B x H x T)	64 x 61 x 115 mm
Gewicht	184 g (inkl. Batterien)
Artikel-Nr.	120072
EAN	4270000546136

