



## Technische Details des Smarten Heizkörperthermostate Starterpakets

### Produktbeschreibung

Heizkörperthermostate mit intelligenter Bedienung. E-Paper Display. Transparenter Plexiglas-Zylinder. Entworfen von Starck. Die Heizkörperthermostate können mit einem von vier Farbaufklebern gestaltet werden. Temperaturanpassung auch direkt am Heizkörperthermostat möglich. Nur für die Nutzung in Innenräumen vorgesehen. Widersteht 95% relativer Luftfeuchtigkeit.

#### [Benutzerhandbuch](#)

### Produktabmessungen

Heizkörperthermostat: 80x58 mm  
Verbindungsmodul: 83x83x22 mm

### Sensoren und Messungen

Temperatur (Messung):  
Messbereich: 0°C bis 50°C ( $\pm 0,5^\circ\text{C}$ )  
Temperatur (Sollwert):  
Sollwertbereich: 5°C to 30°C ( $\pm 0,5^\circ\text{C}$ )  
Einheiten: °C

### Stromversorgung

Heizkörperthermostat: 2 AA Batterien betrieben (bis zu 2 Jahre Autonomie)  
Verbindungsmodul: 220/240 V

### Installation und Kompatibilität

Kompatibel mit Warmwasserheizungen  
Thermostatventile ersetzen

### Packungsinhalt

2 Smarte Heizkörperthermostate  
2 x 6 Heizkörper-Adapter (M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini), passend für die meisten Heißwasser-Heizkörper  
1 Verbindungsmodul  
1 Netzadapter  
2 x 4 Farbaufkleber  
2 x 2 AA-Batterien

### Anforderungen

Drahtlose Hochgeschwindigkeits Internetverbindung. Öffentliche Hotspots werden nicht unterstützt

### Daten zur Konnektivität

Zwischen dem Verbindungsmodul und dem Wi-Fi-Router: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz). Open/WEP/WPA/WPA2-personal (TKIP und AES)  
Zwischen den Heizkörperthermostaten und dem Verbindungsmodul: Weitbereichsfunk (868 MHz)

### Kostenlose App

Keine Abonnementgebühren

### App-Kompatibilität

Mindestens iOS 9 erforderlich  
Mindestens Android 4.2 erforderlich  
PC & Mac über die Webapp