



## Additional Smart Radiator Valve's technical specifications

### Produktbeschreibung

Heizkörperthermostat 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

80x58 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

2 AA Batterien betrieben (bis zu 2 Jahre Autonomie)

### Installation und Kompatibilität

Kompatibel mit Warmwasserheizungen  
Thermostatventile ersetzen  
Funktioniert nur mit dem Netatmo Smarten Thermostat oder dem Netatmo Smarte Heizkörperthermostate Starterpaket

### Packungsinhalt

1 Smarter Heizkörperthermostat  
6 Heizkörper-Adapter (M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini), passend für die meisten Heißwasser-Heizkörper  
4 Farbaufkleber  
2 AA-Batterien

### Anforderungen

Drahtlose Hochgeschwindigkeits Internetverbindung. Öffentliche Hotspots werden nicht unterstützt

### Daten zur Konnektivität

Zwischen den Heizkörperthermostaten und dem Verbindungsmodul des Thermostats oder Starterpakets: Weitbereichsfunk (868 MHz)

### Kostenlose App

Keine Abonnementgebühren

### App-Kompatibilität

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