



NETATMO

BY
STARCK®

smarte
heizkörperthermostate



Beschreibung

SIE SPAREN BIS ZU 37 % ENERGIE BEIM HEIZEN IHRES HAUSES*

Netatmo Smarte Heizkörperthermostate sparen bis zu 37 % Energie* durch einen Heizplan auf der Grundlage Ihrer täglichen Routine. Nehmen Sie die Feineinstellung der idealen Temperatur Raum für Raum vor und heizen Sie nur, wo und wann es nötig ist.

Features



Bis zu 37%
Energieersparnis*



Individuelle
Komforttemperatur



Smartphone-
Steuerung



Fenster-Offen-
Erkennung



Intelligente
Regulierung



Manuelle
Einheizfunktion

Verpackung



Starterpaket



Zusatz-Thermostat

Verpackungsinhalt

Starterpaket:

- 2 Smarte Heizkörperthermostate
- 1 Verbindungsmodul
- 2x 6 Heizkörper-Adapter
- 2x 4 Farbaufkleber
- 2x 2 AA-Batterien
- 1 Netzstecker
- 1 Installations-Anleitung

Zusatz-Thermostat:

- 1 Smarter Heizkörperthermostat
- 6 Heizkörper-Adapter
- 4 Farbaufkleber
- 2 AA-Batterien
- 1 Installations-Anleitung

Benötigt Netatmo Smart Thermostat oder Smarte Heizkörperthermostate Starterpaket

Technische Daten

Kompatibilität:

Plattformen:



Kostenlose App:



- Min. iOS 9.0 (iPhone, iPad, iPod touch)
- Min. Android 4.2

Technische Details:

- Besonders leiser Betrieb
- 2 Temperatur-Sensoren – kein Zusatzsensor notwendig
- Sehr kompakte Abmessungen
- Verschlüsseltes Kommunikationsprotokoll
- Wechselbare Gehäusefarbe
- Kalkschutz-Funktion
- e-Paper-Anzeige
- Bis zu 2 Jahre Batteriedauer
- Funkverbindung zwischen Modul und Thermostat (868 MHz)

Voraussetzungen:

- WLAN-Router & Internetzugang
- Appfähiges Mobilgerät
- Heizkörperadapter im Lieferumfang:
 - M30 x 1.5
 - M30 x 1.0
 - M28 x 1.5 (z.B. Herz)
 - Danfoss RAVL
 - Danfoss RA
 - Giacomini

EAN & SKU:

EAN:
Starterpaket –
3700730501569

Zusatz-Thermostat –
3700730501576

SKU:
Starterpaket - NVP-DE

Zusatz-Thermostat - NAV-DE

NETATMO

*Quelle: Durchschnittliche Energieersparnis, berechnet am Beispiel einer Wohnung mit Sammelheizung, die Smarte Heizkörperventile von Netatmo verwendet. Sie wurde mit einer Installation mit Thermostatventilen verglichen. Theoretische Studie aus Deutschland, durchgeführt von ControlSpec, USA.

Änderungen vorbehalten

WELCHE INTELLIGENTE HEIZLÖSUNG IST FÜR MEIN ZU HAUSE GEEIGNET?

HABEN SIE EIN ZENTRAL-THERMOSTAT ?

