

RWE SmartHome Kamerthermostaat



De kamerthermostaat regelt de kamertemperatuur zoals u dat wenst. Daarvoor maakt de thermostaat via een draadloze verbinding automatisch contact met de radiatorthermostaat¹ in de betreffende kamer of met de vloerverwarmingsregelaar. U kunt de kamertemperatuur handmatig instellen of als handige tijdbesturing via de SmartHome-software configureren. Optionele functies in combinatie met andere apparaten, zoals deur- en raamsensoren die de temperatuur verlagen bij een open raam, vindt u in de bedieningshandleiding.

Voorwaarden

Gebruik van de centrale en configuratie van de kamerthermostaat via het SmartHome-programma.

Afzonderlijke functies

- > kamerthermostaat als tafelmodel of als wandmodel te gebruiken
- > regeling van de kamertemperatuur in combinatie met radiatorthermostaten of vloerverwarmingsregelaar
- > weergave van de gewenste temperatuur, werkelijke temperatuur, luchtvochtigheid
- > handmatige instelling van de gewenste temperatuur via draai-/drukknop en doorgifte aan de aangesloten² radiatorthermostaten
- > tijdprogramma met max. 8 temperatuurinstellingen per weekdag²,
- > activeren en deactiveren van het tijdprogramma via draai-/drukknop
- > begrenzing temperatuurbereik², kinderslot²
- > vorstbeveiliging²
- > verlagen van de temperatuur bij een geopend raam² in combinatie met radiatorthermostaten en/of deur- en raamsensoren
- > voeding via twee AA-batterijen; levensduur van de batterijen ca. 2 jaar

Inhoud verpakking

- > kamerthermostaat
- > bedieningshandleiding
- > 2 batterijen (type LR6/AA)
- > 2 pluggen S5 (boorgat 5 mm)
- > 2 schroeven 3 x 30 mm
- > 2 powerstrips
- > tafelstandaard
- > wandhouder

Gebruiksbeperkingen

SmartHome-apparaten zijn niet geschikt voor de besturing van medische of geneeskundige apparatuur.

Het is aan te bevelen om alle geconfigureerde profielen en/of schakelingen nogmaals te controleren.

Thermische apparaten (zoals koffiemachines, waterkokers of strijkijzers etc.) mogen niet zonder toezicht ingeschakeld worden.

De constructie van het gebouw kan de werking van de apparaten beïnvloeden.

¹ wordt niet meegeleverd

² Configureerbaar met het SmartHome-programma

Aangeboden door

RWE Effizienz GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

E smarhome@rwe.de

I www.rwe-smarhome.de

RWE SmartHome Kamerthermostaat



Overzicht RWE SmartHome

Met een SmartHome-systeem worden energieverbruikers (verwarming, verlichting en andere stroomverbruikers) bestuurd of geautomatiseerd op basis van tijd, aanwezigheid of gebruikersinvloed.

Het hart van een SmartHome-systeem is de centrale. De centrale bestuurt andere SmartHome-apparaten, communiceert met de SmartHome-servers en biedt gebruikers toegang tot de SmartHome-software. Via de centrale worden systeemconfiguraties in de vorm van profielen opgeslagen.

De apparaten kunnen alleen in combinatie met de centrale en de software ingesteld worden en communiceren via een versleutelde draadloze verbinding. RWE verleent u met dit contract het enkelvoudige, niet exclusieve recht de RWE SmartHome-software voor onbepaalde tijd voor uw eigen interne doeleinden binnen het kader van het in dit contract gedefinieerde gebruikersdoel te gebruiken.¹

Het gebruik volgens contract is alleen mogelijk indien de "Silverlight"-software van Microsoft is geïnstalleerd. Deze software is via www.microsoft.com gratis te downloaden.

Voor inbedrijfname van de SmartHome-apparatuur is een internetverbinding met de SmartHome-servers noodzakelijk.

¹ In geval van verhuur van de woonruimte mag u tijdens de huurperiode het aan u toegekende gebruiksrecht gratis overdragen aan de betreffende huurder, voor zover de woning is uitgerust met een SmartHome-systeem.

Technische gegevens

Naam van het apparaat:	WRT
Voedingsspanning:	3 V
Maximaal zendvermogen:	10 mW
Batterijen:	2 x LR6 (Mignon/AA)
Levensduur batterij:	tot 2 jaar
Bereik in het vrije veld:	ca. 100 m
Radiofrequentie:	868,3 MHz
Classificatie van de ontvangsteenheid:	SRD Class 2
Werking:	Type 1
Beschermingsgraad:	IP20
Display:	LCD
Omgevingstemperatuur:	+5 °C tot +35 °C
Afmetingen:	83 x 98 x 30 mm (b x h x d)
Gewicht:	120 g
Kleur:	wit

Technische wijzigingen voorbehouden.

Aangeboden door

RWE Effizienz GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

E smarthome@rwe.de
I www.rwe-smarthome.de