

Technisches Datenblatt

## RTF-D

TEMPERATURREGLER

PRODUKT-NR.: 233862

Der Funk-Raumtemperaturregler RTF-D dient zur Kontrolle und Regelung der Raumtemperatur. Er ist ideal für den nachträglichen Einbau geeignet, da auf eine umfangreiche Verkabelung verzichtet werden kann. Das Display und die 5 Betriebsarten ermöglichen eine komfortable Bedienung und Programmierung. Der RTF-D kann als Handsender oder für die Wandmontage verwendet werden. Es wird mindestens ein Empfänger zur Kontrolle des elektrischen Heizgerätes benötigt.



### Die wichtigsten Merkmale

Funk-Temperaturregler mit Wochenprogramm und digitaler Anzeige

Einfache Bedienung und Programmierung

Fünf Betriebsarten auswählbar

Komfortable Regelung der Heizung ohne aufwändige Verkabelung

Funkreichweite in Gebäuden ca. 25 m

Temperatureinstellung von 5 °C bis 30 °C

Für Aufputz-Wandmontage oder als Handsender verwendbar

Stromversorgung 3x Micro AAA 1,5 V, im Lieferumfang enthalten

Schutzklasse III, IP 30

Farbe: Weiß

## Technisches Datenblatt



Typ	RTF-D	RTF-E AP	RTF-E UP
Bestell-Nr.	233862	233865	233864

### Technische Daten

Ausführung	Raumtemperaturregler	Aufputz	
Funkreichweite Gebäude ca.	30 m	30 m	30 m
Funkreichweite im Freien ca.	150 m	150 m	150 m
Temperatureinstellbereich	5-30 °C	5-30 °C	
Nennspannung	1,5 V	230 V	230 V
Höhe	110 mm	83 mm	85 mm
Breite	110 mm	78 mm	81 mm
Tiefe	26 mm	25 mm	42 mm
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP30	IP30	IP30
Schutzklasse	III		II
Digitale Wochenschaltuhr	Ja		
Ein-/Ausschalter	true	false	false
Anzeige der Ist-Temperatur	true	false	false
Mit Display	true	false	false

Technisches Datenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche)

## Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.