

Technisches Datenblatt

FTE 900 D

TEMPERATURREGLER

PRODUKT-NR.: 236722

Der FTE 900 D ist ein digitaler Fußbodentemperaturregler bzw. Raumtemperaturregler für die Unterputzmontage.

Der Regler ist mit fast allen existierenden Bodentemperaturfühlern kompatibel und wird sowohl im Neubau als auch bei der Modernisierung im bestehenden System eingesetzt. Über ein gut ablesbares beleuchtetes Display (mit Schutzkappe) werden beim FTE 900 D die Betriebsfunktionen angezeigt. Des Weiteren überzeugt der Regler durch eine benutzerfreundliche und intuitive Menüführung, eine Kindersicherung, eine Fehlerdiagnose-Funktion sowie eine zusätzliche Frostschutzfunktion. Der Temperaturwählbereich liegt zwischen 0 und 40°C. Die Installation des Temperaturreglers erfolgt Unterputz in eine 55er-Unterputz-Dose.



Die wichtigsten Merkmale

Digitaler Fußbodentemperaturregler mit Bodensensor

Gut ablesbares beleuchtetes Display mit Schutzkappe

Frostschutzfunktion

Benutzerfreundliches, intuitives Menu

Temperaturwahlbereich von 0 bis 40 °C

Einsetzbar als Fussbodentemperaturregler und Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfühler

Schalter für Heizung Ein/Aus

Unterputzmontage in Verbindung mit nahezu allen Designvarianten der Schalterprogramme

Einfache Installation

Technisches Datenblatt



Typ	FTE 900 D
Bestell-Nr.	236722

Technische Daten

Farbe	reinweiß, RAL 9010
Höhe	84 mm
Breite	84 mm
Tiefe	40 mm
Betriebsspannung	230
Schaltstrom max.	16
Schutzart (IP)	IP21
Schutzklasse	II
Montageart	Unterputz

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

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.