

RTF-TC

TEMPERATURREGLER

PRODUKT-NR.: 236724

Elektronischer Fußbodentemperaturregler RTF-TC für höchsten Temperatur-Komfort und optimalen Energiebedarf

Der RTF-TC verfügt über einen integrierten Raumtemperatursensor mit Begrenzungsfunktion und ist somit perfekt für die Modernisierung im bestehenden System geeignet. Die Bedienung des Temperaturreglers erfolgt intuitiv über ein 2,2" großes Touchscreen-Display. Folgende Betriebsfunktionen werden angezeigt: Heizung EIN, Heizung AUS, manueller Betrieb, automatischer Betrieb, Party-Modus, Boost-Modus, Frostschutz, Urlaubsmodus und Fehlermeldungen. Die Betriebsarten sind über Kurzwahltaste leicht wähl- und änderbar. Eine selbstanpassende, lernfähige Regelung ermöglicht zudem die automatische Berechnung der Heizzeiten. Der Energieverbrauch kann auf Wochen-, Monats- und Jahresbasis angezeigt werden.

Als weitere Komfortfunktion können individuelle Wochenprogramme passend für die eigenen Bedürfnisse eingestellt werden. Der Fußbodentemperaturregler wird Unterputz montiert und ist kompatibel mit anderen Fußbodentemperaturfühlern.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Fußbodentemperaturregler zur Unterputzmontage

2,2" Farbdisplay Touch-Screen

Wochenschaltuhr individuell programmierbar

Automatische Ermittlung der Aufheizzeit

Wochentimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung

Ein-/Ausschaltfunktion

In Flächenschalterprogramme integrierbar

Kompatibel mit anderen Fußboden-Temperaturfühlern



Typ	RTF-TC
Bestell-Nr.	236724
Höhe	84 mm
Breite	84 mm
Tiefe	40 mm

Technische Daten

Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Schaltleistung	16 A
Schaltdifferenz	0,4 K
Einstellbereich	5-35 °C
Farbe	weiß
Montageart	Unterputz

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.