

## UFH-ELEC-THERM-B: Elektrische Fußbodenheizung Thermostat schwarz



### Kommerzielle Informationen

Der WiFi-Thermostat für elektrische Fußbodenheizung von Henco garantiert Benutzerfreundlichkeit. Der Thermostat verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche, die über den Bildschirm und eine App einfach und intuitiv zu bedienen ist.

#### Clever arrangiert

Der Thermostat berechnet die Heizzeit selbst. Sie müssen lediglich angeben, in welchen Zeiträumen Sie einen warmen Boden wünschen. Es lernt nach und nach die ideale Heizzeit für den Boden und passt sein Programm automatisch daran an. Wenn Sie also möchten, dass der Boden um 7 Uhr morgens eine Temperatur von 23 C hat, erledigt der Thermostat den Rest.

#### Holzböden

Der Thermostat verfügt außerdem über eine Holzbodenfunktion, bei der die Temperatur auf 28 C begrenzt wird. Damit ist der elektrische Fußbodenheizungsthermostat von Henco die perfekte und sichere Lösung für jedes elektrische Heizsystem.

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	60 mm
Länge	160 mm
Breite	120 mm
Nettogewicht	0,260 kg

#### Zertifikate

#### Anwendungen

Fußbodenheizung, Heizung

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Fußbodenheizung

## Technische Eigenschaften

Ausführung	markengebunden	Messbereich unterer Wert	5 Grad Celsius
Regelungsart An/Aus	✘	Messbereich oberer Wert	40 Grad Celsius
Regelungsart modulierend	✘	Messbereich	5 40 Grad Celsius
Kommunikationsprotokoll	markengebunden	Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Art der Spannungsversorgung	230 V	Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Anschluss	2-Draht	Differenzwert	0 0 Kelvin
Mit Empfänger	✘	Anzahl der Schaltprogramme	2
Sensor extern	✓	Max. Spannung der Kontakte	230 Volt
Mit thermischer Rückführung	✘	Schutzgrad (IP-Wert)	21
Regelcharakteristik	sonstige	Max. Kontaktbelastung	16 Ampere
Geeignet für Heizen	✓	RAL-Nummer	9011
Cooling	✘	Breite	120 Millimeter
Geeignet für Heizung	✓	Tiefe	160 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✘	Höhe	60 Millimeter
Differenz verstellbar		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,5 Watt
	✘		
Wahlschalter für Heizung und Warmwasser mit Heizung	✘		
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor		
Temperatur ablesbar	✓		
Relative Luftfeuchtigkeit ablesbar	✘		
Mit Display	✓		
Uhrentyp	Tagesuhr		
Ausführung Uhr	digital		
Überstundenschalter	✘		
Optimierung	✓		
Mit Trinkwasserschaltung	✘		
Bedienung	Taste		
Contact type	Schließer		
Witterungsabhängige Regelung	✘		
Kontaktausführung	Schließer (NO)		
Schutzart (IP)	IP21		
Schutzart (NEMA)	sonstige		
Explosionssgeschützt	✘		
Farbe	schwarz		
Klasse des Temperaturreglers	VIII		
Kompatibel mit Apple HomeKit	✓		
Kompatibel mit Google Assistant	✓		
Kompatibel mit Amazon Alexa	✓		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✓		