

# 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

Lösungen

Gebäudeinstallation, Fußbodenheizung

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		



# **Technische Eigenschaften**

roommoone Eigeneena	
Ausführung	markengebunden
Regelungsart An/Aus	×
Regelungsart modulierend	×
Kommunikationsprotokoll	markengebunden
Art der Spannungsversorgung	230 V
Anschluss	2-Draht
Mit Empfänger	×
Sensor extern	✓
Mit thermischer Rückführung	×
Regelcharakteristik	sonstige
Geeignet für Heizen	✓
Cooling	×
Geeignet für Heizung	✓
Geeignet für Kühlen	×
Differenz verstellbar	
	×
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
Explosionsgeschützt	×
Farbe	schwarz
Klasse des Temperaturreglers	VIII
Kompatibel mit Apple HomeKit	✓
Kompatibel mit Google Assistant	✓
Kompatibel mit Amazon Alexa	✓
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✓

Messbereich	5 40 Grad Celsius
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Differenzwert	0 0 Kelvin
Anzahl der Schaltprogramme	2
Max. Spannung der Kontakte	230 Volt
Schutzgrad (IP-Wert)	21
Max. Kontaktbelastung	16 Ampere
RAL-Nummer	9011
Breite	120 Millimeter
Tiefe	160 Millimeter
Höhe	60 Millimeter
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,5 Watt

5 Grad Celsius 40 Grad Celsius

Messbereich unterer Wert

Messbereich oberer Wert

