

## UFH-ELEC-THERM-W: Chauffant électrique au sol thermostat blanc



### Informations commerciales

Le thermostat WiFi pour chauffage par le sol électrique Henco garantit la convivialité. Le thermostat dispose d'une interface conviviale, facile et intuitive à utiliser depuis l'écran et une application.

#### Bien agencé

Le thermostat calcule lui-même le temps de chauffage. Il vous suffit de saisir les périodes pendant lesquelles vous souhaitez un sol chaud. Il apprend progressivement la durée idéale de chauffage du sol et ajuste automatiquement son programme en conséquence. Alors si vous souhaitez que le sol soit à 23°C à 7h du matin, le thermostat fera le reste.

#### Parquet

Le thermostat dispose également d'une fonction parquet où la température est limitée à 28°C. Cela fait du thermostat de chauffage par le sol Henco Electric la solution parfaite et sûre pour tout système de chauffage électrique.

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	60 mm
Longueur	160 mm
Largeur	120 mm
Poids net	0,260 kg

#### Certificats

#### Applications

Chauffage par le sol, Chauffage

#### Solutions

Installations de bâtiments, Chauffage par le sol

## Caractéristiques techniques

Modèle	Dépendant de la marque	Valeur minimale de la plage de mesure	5 degrés Celsius
Type de réglage Marche/Arrêt	✘	Valeur maximale de la plage de mesure	40 degrés Celsius
Type de réglage modulant	✘	Plage de mesure	5 40 degrés Celsius
Protocole de communication	Dépendant de la marque	Nombre de sorties de chauffage	1
Type d'alimentation électrique	230 V	Nombre de sorties de refroidissement	0
Raccordement	2 fils	Valeur différentielle	0 0 kelvin
Avec récepteur	✘	Nombre de programmes de commutation	2
Capteur externe	✓	Tension maximale des contacts	230 volt
Avec asservissement thermique	✘	Degré de protection (valeur IP)	21
Caractéristique de réglage	Autre	Charge des contacts maximale	16 ampère
Chauffage	✓	Numéro RAL	9003
Cooling	✘	Largeur	120 millimètre
Adapté au chauffage	✓	Profondeur	160 millimètre
Adapté au refroidissement	✘	Hauteur	60 millimètre
Différentiel réglable	✘	Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	0,5 watt
Sélecteur pour chauffage et eau chaude avec chauffage	✘		
Type de capteur/détecteur	Capteur de résistance		
Température lisible	✓		
Humidité de l'air relative lisible	✘		
Avec affichage	✓		
Type d'horloge	Horloge journalière		
Modèle avec horloge	Numérique		
Commutateur heures supplémentaires	✘		
Optimisation	✓		
Avec circuit d'eau potable	✘		
Commande	Bouton		
Contact type	Contact à fermeture		
Réglage dépendant de la météo	✘		
Finition des contacts	Contact à fermeture (NO)		
Classe de protection (IP)	IP21		
Classe de protection (NEMA)	Autre		
Antidéflagration	✘		
Couleur	Blanc		
Classe du régulateur de température	VIII		
Compatible avec Apple HomeKit	✓		
Compatible avec Google Assistant	✓		
Compatible avec Amazon Alexa	✓		
Compatible IFTTT	✓		