



- Utilisable en chauffage et en rafraichissement
- design ultra-plat
- Options de programmation
- Choix libre de la température Eco
- Garantie prolongée de 5 ans

Description

Le thermostat numérique Unisenza convient pour le chauffage, le refroidissement et le fonctionnement ECO. Ce thermostat d'ambiance numérique a un design ultra-plat avec un écran LCD, des options de programme sélectionnables (Confort, ECO, Automatique, Manuel) et une température d'abaissement librement définissable. Design ultra-plat avec seulement 17 mm de profondeur. Garantie étendue de 5 ans

Domaine d'application

Thermostat électronique avec régulation de type PI (2 points ou PWM), sortie Triac silencieuse et écran LCD, plage de température 5-35°C, montage clipsé sur une platine encastrée, convient pour le chauffage et le rafraîchissement, choix possible de plusieurs fonctions (Confort, Eco, Automatique, Manuel), température Eco librement définissable ; possibilité de raccordement d'une sonde de sol externe, design ultra-plat avec seulement 17 mm d'épaisseur.

Critères de sélection

Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser nos documents techniques, manuels produits, notre service de conception ou nous contacter par email ou téléphone.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour une utilisation optimale du Unisenza - Thermostat digital, assurez-vous qu'il est monté sur une unité de Raccordement encastrée. Il prend en charge des options de programme sélectionnables (Confort, ECO, Automatique, Manuel) et propose des températures de réduction librement définissables. Compatible avec des capteurs de sol externes supplémentaires, son design ultra-plat permet une intégration facile. Les mises à jour régulières et le fonctionnement peuvent être maintenus via son écran LCD. Garantie étendue de 5 ans.

Spécifications du Texte de Prescription

Thermostat Unisenza Digital InWall en tant que régulateur PI électronique (2 points ou PWM) avec sortie triac silencieuse et écran LCD, plage de température 5-30 °C, installation par clic sur l'unité de raccordement encastrée, convient pour le chauffage, le Rafraîchissement et le fonctionnement ECO, options de programme sélectionnables (confort, ECO, automatique, manuel), température d'abaissement librement définissable ; possibilité de raccordement d'une sonde de sol externe, design ultra-plat avec une profondeur de seulement 17 mm. Garantie étendue de 5 ans.

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003263 - Thermostat intelligent
Protocole de communication		Autre
Type d'alimentation électrique		230 V, 24 V
Raccordement		3 fils
Avec récepteur		No
Plage de mesure min	degrés Celsius (°C)	5 - 35
Avec asservissement thermique		No
Caractéristique de réglage		PI
Adaptable		No
Nombre de sorties de chauffage		1
Nombre de sorties de refroidissement		1
Ventilation		No
Valeur différentielle min	kelvin (K)	0.5 - 2
Type de capteur/détecteur		Capteur de résistance
Type d'horloge		Autre
Modèle avec horloge		Numérique
Commutateur heures supplémentaires		No
Avec circuit d'eau potable		No
Commande		Bouton
Commande à distance possible		No
Compatible IFTTT		No
Avec détecteur de présence		No
Réglage dépendant de la météo		No
Nombre de programmes de commutation		5
Finition des contacts		Contact inverseur (NO/NC)
Tension maximale des contacts	volt (V)	24, 230
Charge des contacts maximale	ampère (A)	0.4, 1.15
Classe de protection (IP)		IP30
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Largeur	millimètre (mm)	85
Classe du régulateur de température		II
Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	watt (W)	1

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Brochure Unisenza régulation chauffage par le sol	Brochure	Brochure_Unisenza_régulation_chauffage_par_le_sol
Unisenza Brochure FR	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cdc-47f3-ad37-996f62c0af47
Unisenza Brochure NL	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_59c66ec6-5811-4e07-8857-9c025fb3fd6a

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
UN-55003	FFU0TAAFDNCCC370	
UN-55004	FFU3TAAFDNCCC370	