



Thermostat ambiance digital semi-encastré chauf élec avec entrée fil pilote 230V

Caractéristiques techniques

Modèle Différentiel statique Commandes & indicateurs Voyant lumineux Principales caractéristiques électriques Fréquence assignée Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures Plage de réglage de la consigne	semi-encastré <1°C non
Différentiel statique Commandes & indicateurs Voyant lumineux Principales caractéristiques électriques Fréquence assignée Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	non
Commandes & indicateurs Voyant lumineux Principales caractéristiques électriques Fréquence assignée Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	non
Voyant lumineux Principales caractéristiques électriques Fréquence assignée Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	
Voyant lumineux Principales caractéristiques électriques Fréquence assignée Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	
Principales caractéristiques électriques Fréquence assignée Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	50
Dimensions Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	50
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	
Hauteur produit installé Longueur Largeur produit installé Mesures	
Longueur Largeur produit installé Mesures	17 mm
Largeur produit installé Mesures	80 mm
Mesures	80 mm
	17 mm
Plage de réglage de la consigne	
	5 / 30 °C
Alimentation	
Tension d'alimentation	230 V
Installation, montage	
Type de montage	semi-encastré
Connexion	
Type de contact	phase coupée
Equipement	
Commutateur marche/arrêt	Oui
Type de thermostat régul	ateur de plancher chauffant
Type de capteur	électronique
Utilisation	
Mode de régulation	PI
Sécurité	
Indice de protection IP	

Température de service	040 °C
Température de stockage/transport	-2070 °C
Identification	
Classe Ecodesign	4
Mots clés	thermostat ; semi-encastré ; digital ; fil pilote ; eu.bac;Thermostat ; Régulateur de température ; Thermorégulateur ; Contrôleur de température ; Sonde thermique ;