

E-TCI

THERMOSTAT CONNECTABLE INTELLIGENT

> PRÉSENTATION DE PRODUIT



Thermostat blanc connectable tactile intuitif
Extra plat et format carré ergonomique
Écran couleur, interface personnalisable avec des thèmes visuels
3 boutons pour les actions principales et quotidiennes
(Mode, +/- pour la température)
Mode : confort, éco, hors gel, vacances, veille
Sauvegarde permanente des réglages

> SYSTÈME PILOTÉ

Type d'énergie : Hydraulique, électrique
Type d'émetteurs : Plancher chauffant, radiateur, chaudière, climatisation
Type de contrôle : Température d'ambiance, température de sol (sonde en option) ou température d'ambiance + sonde limitatrice de sol

> FONCTIONS SPÉCIFIQUES

Autodiagnostic de la régulation en fonction de l'environnement
Démarrage progressif pour la mise en chauffe de plancher chauffant
Gestion d'une seconde température pour plancher chauffant

> INSTALLATION

Semi-encastrable dans boîte d'encastrement Ø60 mm
Relais 10 A permettant un pilotage :

- Contact sec libre de potentiel (pilotage type chaudière)
- Coupure de phase 10 A (plancher chauffant électrique)

Dimensions L x H x P (mm) : 87 x 87 x 22



N'OUBLIEZ PAS !

L'E-TCI est un produit «connectable», vous pouvez aussi l'utiliser sans connexion internet comme un thermostat standard



Programmes pré-enregistrés personnalisables



Auto-programmation



Commande relais 10 A



Détecteur d'ouverture de fenêtres



Multifonction



Verrouillage par code pin



Détecteur d'absence



Mode vacances programmable



Limite de réglage température

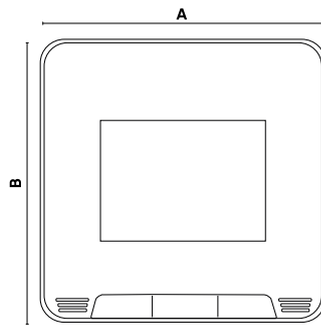


Indication de la consommation en kWh estimée



Écran tactile intuitif

> DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



E-TCI THERMOSTAT CONNECTABLE

Référence	Couleur	Désignation	Longueur A (mm)	Profondeur en saillie (mm)	Profondeur hors tout (mm)	Hauteur B (mm)
OS01TCI01	Blanc	Thermostat connectable intelligent	87	22	44	87
OS01CMI03		Sonde externe				

E-TCI THERMOSTAT CONNECTABLE

Marquage	CE
Indice de protection	IP24
Garantie	36 mois

Nos appareils sont conçus et développés en France