



DELTA 8.00

Gamme Régulation
Filaire

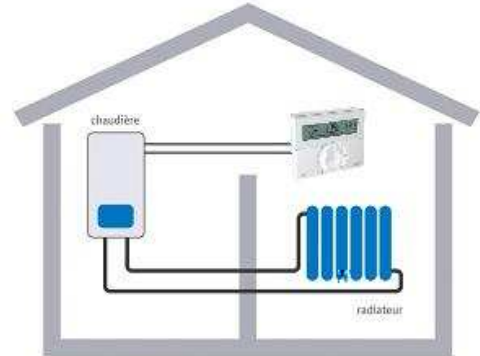
DESIGNATION

THERMOSTAT D'AMBIANCE ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE

REFERENCE 6050416

Gencod : 3513 1405 04163

REFERENCE
magasin :



APPLICATION

Pour tous types de chauffage, branchement sur chaudière gaz , fioul. Branchement sur convecteur avec un contacteur de puissance .
Compatible POMPES A CHALEUR
Le thermostat est relié au chauffage via 2 fils. Spécialement adapté au logement neuf ou au remplacement d'un thermostat existant.

DESCRIPTIF

Composé d'un émetteur à placer en ambiance.

Le thermostat haute précision vous permet de planifier la température de votre habitat chaque jour de la semaine demie heure par demie heure.

Fonction Climatiseur simple ou pompe à chaleur simple ou réversible

De type pompe a chaleur sur planché hydraulique chauffant ou et rafraichissant

Air /eau, Eau /eau Terre/eau

Réglage de la base de temps de 15/30/45 minutes pour correspondre à 90 % des systèmes sur le marché.

Position mode chaud / mode froid

ARGUMENTAIRE

- Très simple à utiliser, le sélecteur vous donne un accès direct à l'ensemble des fonctions du thermostat.

- En mode automatique, le programme hebdomadaire choisit 1/2 heure par 1/2 heure la bonne allure que vous avez enregistrée : Confort ou Economie

- Lecture de la température ambiante

- Confort et Economie : 2 températures réglables de 5 à 30°C à 0.5°C près

- Arrêt : pour arrêter le chauffage durant l'été

- Hors-Gel : maintien d'une température minimum (réglable de 5 à 15°C) pour éviter les risques dus au gel

- Indication horaire sur l'afficheur

- **Fonction Métrologie, par correction de la température ambiante de +/- 4 °C par pas de 0,1°C**

- Fonction Anti-grippage

- Touche copie pour faciliter la programmation

- Dérogation temporisée avec température réglable

- Dérogation Vacances de 1 à 99 jours

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Garantie : 3 ans,

- Fabrication française

- Précision du produit : +/- 0,3°C

- branchement : Liaison 2 fils

- Alimentation: 2 piles alcalines type LR03 (non fournies)

- Sortie contact sec 2A/230V