

THERMOSTAT (raccordement filaire)

Thermostat électronique PROGRAMMABLE « Intelliterm » gestion de l'énergie.
EXTRA PLAT avec large afficheur LCD & design innovant



Modèle : C68 & C67
FILAIRE - ELECTRONIQUE



Thermostat C 68 (prog. Journalière)
C 67 (prog. Hebdomadaire)
Isolement : double - Indice de protection :IP20
Amplitude de réglage des températures : de 5°C à 34°C
Température maxi en utilisation : 45°C



Facilité de lecture , Simplicité des réglages
& touches ergonomiques .

Descriptif: Thermostat radio extra plat haut de gamme & de design élégant,
Thermostat dim.: Larg. 130 x Haut. 84 x Ep. 17 mm, montage en saillie.

Fonctionnement : Alimentation du thermostat par : 2 Piles AA de 1,5V, non fournies

CHOIX DU MODELE :

C 68 à programmation JOURNALIERE (courbe sur 24 heures)

Fonction : Sélection de la courbe de température.

Sélection de son mode de fonctionnement HIVER / ETE.

Sélection de la position ECONOMIE Réduction nocturne, Position hors-gel, On/Off.

Sélection du mode de fonctionnement: automatique ou manuel.

Limiteur de sélection de la température basse et haute en mode hiver et été.

C 67 à programmation HEBDOMADAIRE & JOURNALIERE(courbe sur 7j. & 24 heures)

Fonction : identique au modèle ci-dessus, mais avec la programmation sur les 7 jours de la semaine
+ Bouton pour la copie de la programmation d'un jour sur l'autre.

EMPLOI :

Application : L'emploi de ce type de thermostat est plus particulièrement adapté dans divers domaines
tels que la climatisation, la ventilation, les planchers chauffants rafraîchissants.

Composants du système :

- 1 Thermostat (par zone) type : C 68 ou C 67 (selon choix de programmation)

NORMES & HOMOLOGATIONS

- Conforme aux normes : R&TTE EN 300 220-3 , EN 60730-1 , EN60730-2-9.

- Conforme aux directives : 2006/95/CE , 2004/108/CE , 1993/68/CE

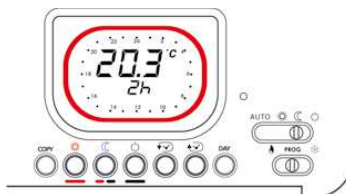
Programmation journalière :

Modèle : Réf : TH C68 Prix unitaire HT : 134 , 00

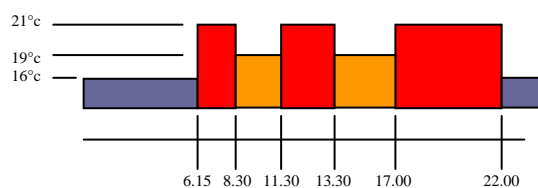
Programmation hebdomadaire :

Modèle : Réf : TH C67 Prix unitaire HT : 150 , 00

Exemple de mode de fonctionnement



PROGRAMMATION



MARCHE FORCEE

