

Thermostat programmable filaire pour chauffage eau chaude - Alimentation piles

Tybox 1117 ● réf. 6053005



— Bénéfices consommateurs

Utilisez facilement ce thermostat avec sa molette et son écran rétro-éclairé

Évitez une sur-consommation grâce à une gestion de votre chauffage sans variation brusque

Programmez votre chauffage simplement à l'aide des préprogrammes enregistrés et personnalisables

Favorisez les économies d'énergie tout en gardant la main sur votre confort grâce à l'auto-adaptation du chauffage

En cas d'absence longue, réglez simplement votre thermostat en mode Hors Gel grâce au calendrier intégré



— Fonctions

Régulation pour chaudière ou pompe à chaleur (non réversible) ou poêle à bois

Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée (PID avec base de temps réglable) ou Tout Ou Rien (TOR)

Réglage de 2 consignes de température

Programmation : journalière ou hebdomadaire, avec préprogrammes intégrés modifiables à tout moment

Choix de programmation au ¼ d'heure, à la ½ heure ou à l'heure

Fonction d'Anticipation au démarrage du chauffage

Fonction dérogation pour réduire le chauffage durant une période d'absence temporaire

Affichage de la durée de fonctionnement de la chaudière (hors ECS)



+ Installateur

Programmation rapide et personnalisable grâce aux préprogrammes

Prisé pour sa fiabilité et son ergonomie simple

Rappel du service entretien annuel du générateur

Étalonnage de la température mesurée

Verrouillage des réglages

Accès à la documentation d'installation du produit via le QR Code à flasher

Caractéristiques techniques

Tybox 1117 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 104 Largeur du produit (mm) : 80 Profondeur du produit (mm) : 35	Mode de pose	Saillie A visser
Type de bornier	A vis	Type d'entrée	Sans

Nombre de sorties	Régulation=1	Type de sortie	Régulation
Caractéristiques Sorties	Régulation=Contact sec RTC	Information sur la sortie	Régulation=2A/230V - 2A/12V - 2A/24V
Type d'alimentation	Piles	Lieu d'utilisation	Intérieur
Technologie de communication	Filaire		