

## THERMOSTAT PROGRAMMABLE / CONNECTABLE LYRIC FILAIRE

Ref : 83046



### Caractéristiques techniques

#### DESCRIPTION

Les thermostats intelligents T6 / T6R sont conçus pour fournir un contrôle automatique de l'heure et de la température des systèmes de chauffage dans les maisons et les appartements.

Guided setup on Thermostat and App

Contrôle de la température basé sur l'emplacement (Geofencing)

Compatible avec les applications 24-230V on/off et OpenTherm(R) tel que chaudière gaz, chaudière combinée et pompe à chaleur.

Fonctionne aussi avec les applications type vanne de zone Non compatible avec les applications de type chauffage électrique (240V).

Au design modern et séduisant, ce thermostat s'intègre parfaitement dans le décor de votre intérieur.

A poser sur un meuble ou à fixer au mur, il prend sa place au sein de l'habitat.

Communication WiFi intégrée pour connexion internet

Un affichage de texte dynamique sur l'écran LCD donne le retour d'information précis à l'utilisateur / installateur.

L'écran LCD rétro-éclairé contrasté permet une bonne visibilité dans toutes les conditions d'éclairage

Luminosité réglable de l'écran de veille

Pré-configuré d'usine suivant programme hebdomadaire ou 5+2 jours

Jusqu'à 6 plages horaires et de températures indépendantes par jour pour un meilleur confort.

Dérogation temporaire de la température jusqu'au prochain point de commutation.

Possibilité de fonctionner en marche forcée, mode programme Off.

Consigne et température ambiantes toujours affichées.

La position OFF assure une protection Hors-gel de la

maison à 5°C (ajustable dans les paramètres) pour éviter le gel de la tuyauterie<br>- Messages d'alerte pour faciliter la recherche de défaut.<br>- Boîtier récepteur avec témoin LED et bouton pour démarrage chaudière manuel<br>- Boîtier récepteur équipé de bornier orientable pour une connexion très aisée<br>- Un seul produit pour le pilotage de tous types de chaudières Tout ou Rien (On/Off) et Opentherm ®

<b>GARANTIE</b>	———	2 ans
<b>URL FDES OU PEP</b>	———	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=6408">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=6408</a>
<b>TEINTE</b>	———	Noir
<b>COULEUR</b>	———	Noir
<b>DESCRIPTIF</b>	———	Mesure, affiche et contrôle la température d'une pièce par sonde de température et pilotage du système de chauffage ou de refroidissement pendant 10 ans.
<b>UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	———	
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	———	10
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	———	134.34 Kg CO2 éq./Pièce sur 10 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	———	134.34
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	———	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	———	Pièce
<b>GAMME</b>	———	HONEYWELL HOME
<b>HAUTEUR (MM)</b>	———	162 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	———	150 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	———	150 MM
<b>POIDS (KG)</b>	———	0.022 KG
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	Y6H810WF1005
<b>MARQUE</b>	———	HONEYWELL HOME