



elm.leblanc

THERMOSTAT SANS FIL AVEC PROGRAMMATION NSC RF

Ref : 102217



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Régulation sans fil avec comptage énergie • Régulation d'ambiance avec possibilité de prendre en compte la température extérieure (en option) • Programmation hebdomadaire chauffage et ECS • Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage et ECS • Gestion d'un circuit de chauffage Fournitures : • Régulation radio sans fil avec sonde d'ambiance intégrée • Récepteur sans fil à intégrer à la chaudière ou • Récepteur en déporté : bus 2 fils • Raccordement du récepteur : bus 2 fils, longueur 1,5 m • Alimentation de l'émetteur (afficheur) : 2 piles
DIMENSIONS	—	25 x 23,5 cm
POIDS (KG)	—	0.57 KG
PLUS PRODUIT	—	Sans fil et programmable.
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=6408
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	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.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	10

INDICATEUR CARBONE		134.34 Kg CO2 éq./Pièce sur 10 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	134.34
TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Pièce
FONCTIONNELLE GAMME	——	EMS 2.0
GARANTIE	——	1 an
RÉF. FABRICANT	——	7716780374
MARQUE	——	ELM LEBLANC