



THERMOSTAT CONNECTÉ
POUR RADIATEURS ÉLECTRIQUES



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE
*Ministère de la Transition
écologique et solidaire*

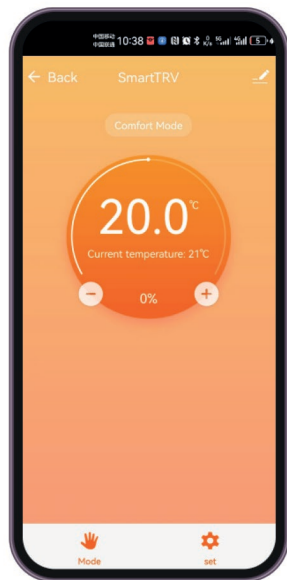
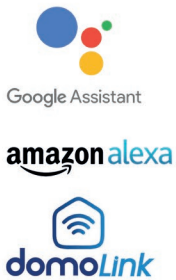




Jusqu'à
25%
d'économie
d'énergie*

A CHAQUE CHAUFFAGE UNE SOLUTION

4 MODES :



Thermostat
Connecté
TRTHE1



OFFRE
Offre éligible au coup de pouce

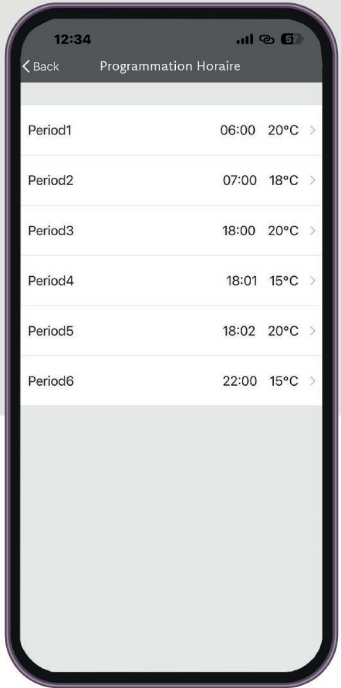
ECO WATT
EcoWatt fournit des informations instantanées pour ajuster votre consommation d'énergie et réduire votre impact environnemental

INSTALLATION
Installation simple et rapide

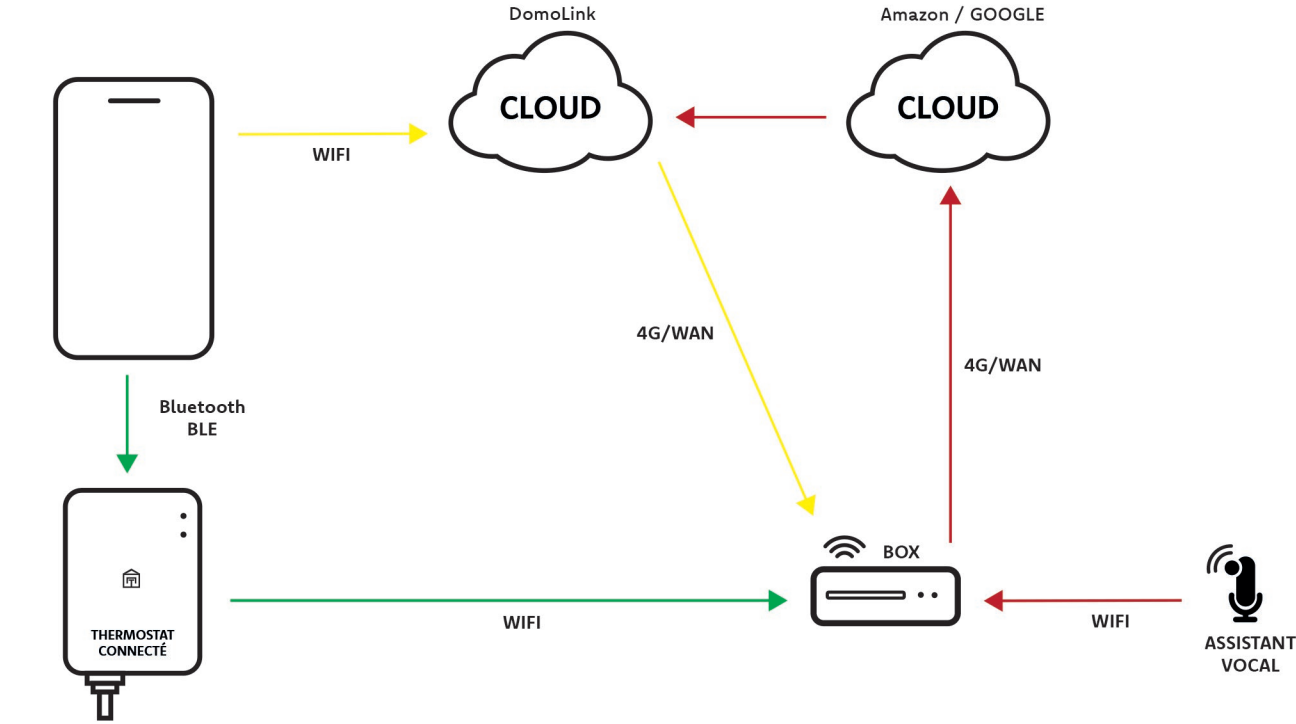
FENÊTRE OUVERTE
La détection de fenêtre ouverte permet de mettre automatiquement le chauffage en pause pour éviter le gaspillage d'énergie

PERSONNALISEZ SELON VOS ENVIES

Programmez la température de chaque pièce à tout moment

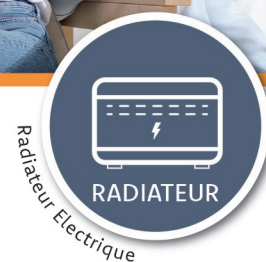


INFRASTRUCTURE DE PILOTAGE



- Contrôle LOCAL
- Contrôle APP
- Contrôle VOCAL

Le dispositif de régulation continue de fonctionner en cas de perte de connexion internet



DONNÉES TECHNIQUES



Thermostat connecté



ELIGIBLE AU DISPOSITIF <<COUP DE POUCE PILOTAGE CONNECTE DU CHAUFFAGE PIECE PAR PIECE>> DE LA PRIME CEE, BAR-TH-173

Ce dispositif répond aux fonctionnalités de la classe B de la norme NF EN ISO 52120-1 pour les bâtiments résidentiels. Il répond à la norme EN 12098-3 pour son éligibilité aux Certificats d'économies d'énergies (CEE).

Non cumulable avec les fiches portant la référence BAR-TH-117, BAR-TH-118 et BAR-TH-158.

Caractéristiques du Thermostat Connecté TRTHE1

Alimentation électrique :	230V, 50/60Hz	Précision du capteur :	±0.5 °C (ajuste la valeur par palier de 0.5°C)
Capteur de température :	NTC 3950 , 10K Ω at 25°C	Classe de protection	IP20
Plage de température ambiante fonctionnement :	0~50°C	Habillage :	ABS en plastique ignifuge UL94-5
Humidité relative de fonctionnement:	90%	Accessoires:	Sac de vis

Dimensions : Largeur 7.8cm longueur 9.8cm