

THERMOSTAT CONNECTÉ

Pour Radiateurs
Électriques

TECH



www.tech-innovation.fr



Radiateurs Connectés Zigbee

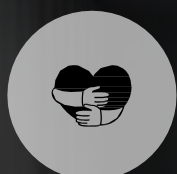


Wi-Fi

**POUR CHAQUE SYSTÈME DE CHAUFFAGE,
UNE SOLUTION ADAPTÉE EST DISPONIBLE.**

Découvrez TECH, une application novatrice exploitant la technologie Tuya. Avec TECH, suivez en temps réel vos données de consommation électrique (écowatt), offrant ainsi une vue d'ensemble de votre utilisation énergétique. Laissez TECH vous accompagner dans la gestion de votre consommation énergétique et dans l'optimisation de votre efficacité, pour adopter un mode de vie plus durable et connecté.

SANS FIL PILOTE ET 4/6 MODES DISPONIBLES :



CONFORT



ÉCO



ARRÊT



HORS-GEL

**ÉLIGIBLE AU DISPOSITIF
"COUP DE POUCE PILOTAGE
CONNECTÉ DU CHAUFFAGE PIÈCE"
DE LA PRIME CEE, BAR-TH-173.**



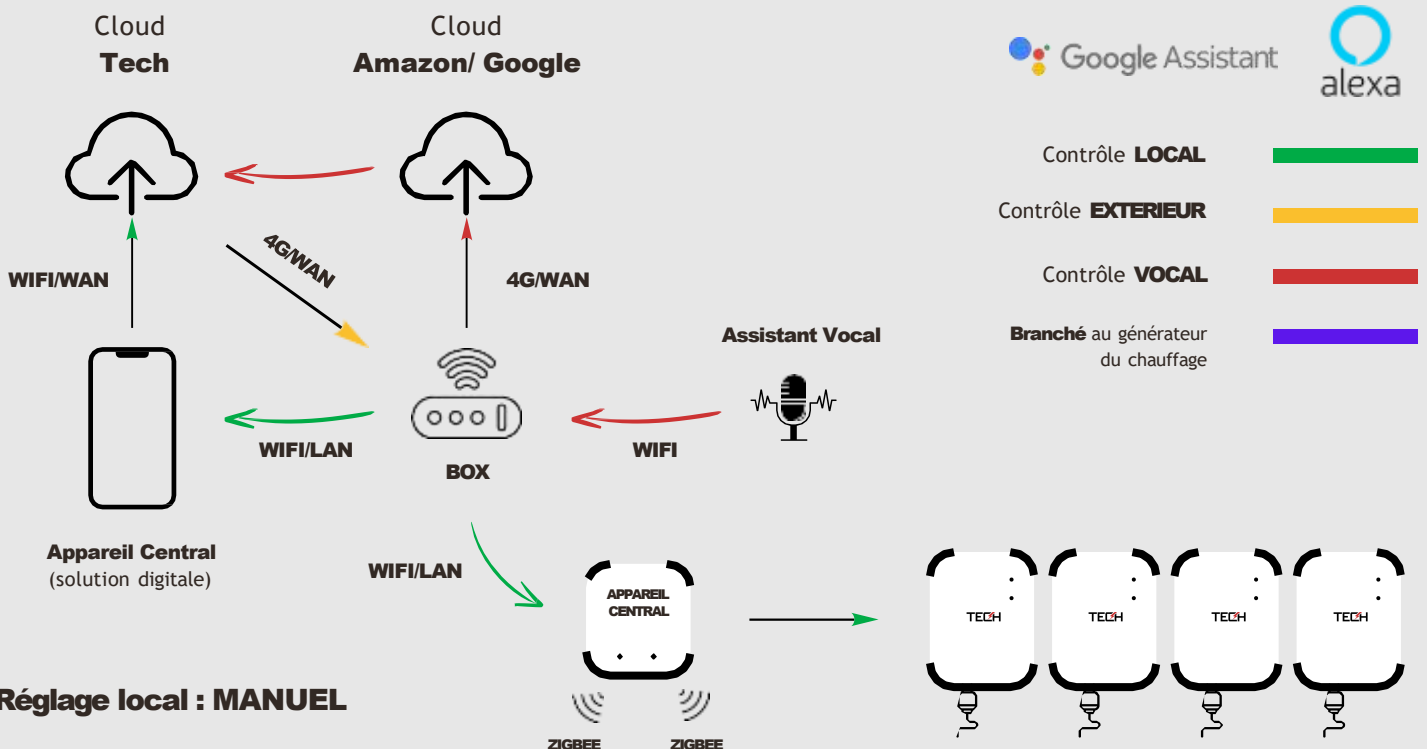
THERMOSTAT
CONNECTÉ



OPTIONS DE PERSONNALISATION

Grâce à notre fonctionnalité de programmation horaire, contrôler la température de chaque pièce est désormais simple et efficace. Commencez par sélectionner le jour de la semaine qui vous intéresse. Ensuite, pour une personnalisation optimale, la journée est découpée en six plages horaires. Il vous suffit de choisir la ou les plages qui correspondent à vos besoins et d'ajuster la température selon vos préférences. Profitez d'un confort sur mesure à tout moment de la journée, en toute simplicité.

Programmez la température de chaque pièce à tout moment grâce à la programmation horaire.





éco gaz

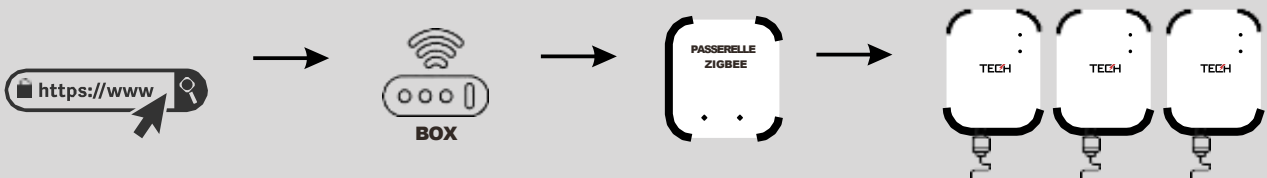
éco watt



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



Radiateur Électrique



Espace de stockage de 6Ko garantissant les dernières programmations en cas de perte de wifi. Programmation en local possible via le boîtier.



Sonde de température pour assurer le confort de l'utilisateur, chaque module est indépendant et paramétrable à souhait.

INSTALLATION FACILE





Thermostat connecté

Dimensions :

Largeur 8,5cm
Longueur 8,5cm



Passerelle ZIGBEE

Dimensions :

Largeur 6,0cm
Longueur 6,0cm



Passerelle RJ45

Dimensions :

Largeur 9,0cm
Longueur 9,0cm

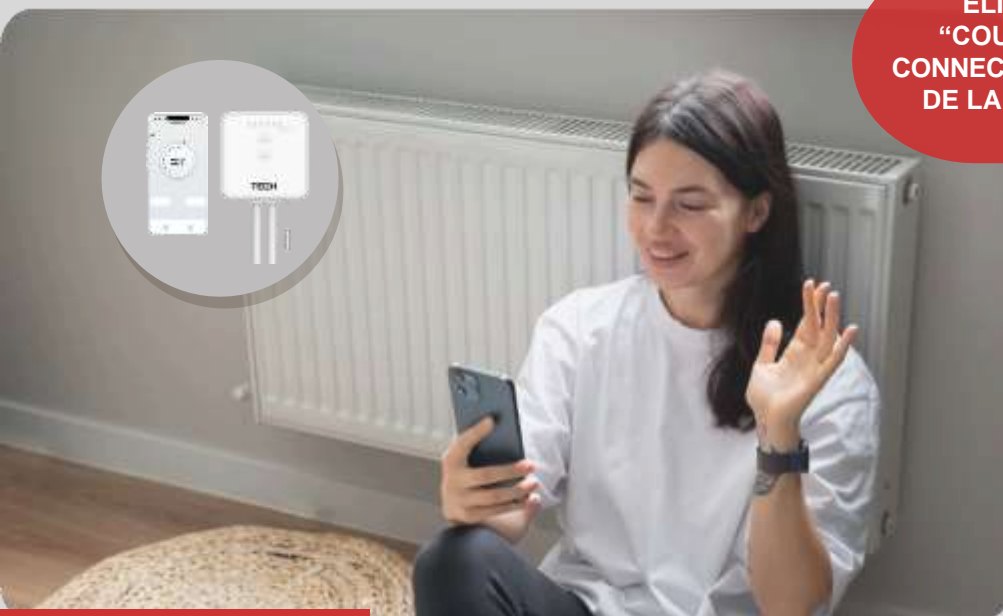


Repeteur WiFi

Dimensions :

Largeur 5,0cm
Longueur 7,8cm

CONTRÔLEZ À DISTANCE

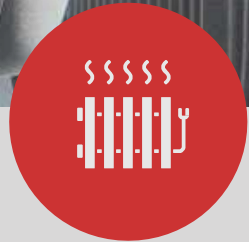


**ÉLIGIBLE AU DISPOSITIF
"COUP DE POUCE PILOTAGE
CONNECTÉ DU CHAUFFAGE PIÈCE"
DE LA PRIME CEE, BAR-TH-173.**



Ce dispositif répond aux fonctionnalités de la classe B de la norme NF EN ISO 52120-1 pour les bâtiments résidentiels. Il répond aux normes **EN 12098-1** et **EN 12098-3** pour son éligibilité aux Certificats d'économies d'énergie.

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



Radiateur Électrique

CARACTÉRISTIQUES DE LA VANNE :
Réf VNTH-T2 Modèle TR-M6Z

Alimentation	3 piles alcalines AA
Précision de l'affichage	0.5°C
Sonde à thermistance	NTC (10k) 1%
Course maximale	4.5mm
Plage de réglage de la température par défaut	5°C 35°C
Température de fonctionnement	-10°C~ 60°C
Conditions d'installation	Environnement normal
Programme d'exécution	Par cycle d'une semaine
Dimension	Ø54mmx89mmx54mm
Plage d'affichage de la température	1~70°C
Intensité maximale	90mA
Taille du filetage	M30x1.5 mm
Accessoires	1 x vanne 1/2 (RA) 1 x corps de vanne RAVL 1 x vanne 3/4 + piston long (RAV) 1 x vanne 1/2 adaptée Caleffi 1 x vanne 1/2 pour Giacomini 1 x insert pour vanne RTD-N adapté Danfoss 1 x vanne 1/2 (FJVR) adaptée Danfoss 1 x adaptateur M28X1.5mm + 4 broches d'extension

CARACTÉRISTIQUES DE LA PASSERELLE :
Réf PSHUB-SSID Modèle TYGWZB-01N

Alimentation électrique	220V - 240V, 50Hz
Sortie de l'adaptateur	5V
Technologie sans fil	WiFi 2.4GHz ; Zigbee
Zigbee connexion sans fil à l'application Tuya	Oui
Taille du produit	60mmx60mmx15mm
Avec câble USB	Oui
Avec câble USB et prise adaptateur VDE	Oui
Compatible avec les systèmes de têtes thermostatiques Zigbee via TUYA même déjà installés	Oui

CARACTÉRISTIQUES DE LA PASSERELLE RJ45 :
Réf PSFL-01 / Modèle THP10-Z

Nom du produit	Smart Zigbee gateway
Modèle du produit	THP 10-Z
Puissance d'entrée	5V ; 1A
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Taux d'humidité de fonctionnement	10% à 90% HR(non condensante)
Protocole sans fil	Zigbee
Dimension	90 mm x 90 mm x 23 mm
Poids net	74,5g

CARACTÉRISTIQUES DU THERMOSTAT CONNECTÉ :
Réf TCT-02 Modèle TH-POZ

Alimentation électrique : 230V, 50/60Hz	Précision du capteur : ±0,5°C (ajuste la valeur par palier de 0,5)
Capteur de température : NTC 3950, 10KΩ à 25°	Classe de protection IP20
Plage de fonctionnement de la température ambiante : 0~50°C	Habillage : ABS en plastique ignifuge UL94-5
Humidité relative de fonctionnement : 90%	Accessoires : Sac de vis
Régulateur	±0,5°C (contrôle par paliers de 0°C)
Dimensions (LxIxH)	86x86x26mm
Réglages et ajustements du programme par défaut	7 jours 24 périodes en mode FP, 7 jours 6 périodes en mode contrôle de la température
Sélection des modes de fonctionnement	Modes sans FP et 4/6 FP
Instructions pour le réglage des températures, de la date, de l'heure, des heures de marche et d'arrêt, de la fonction de neutralisation	Via l'APP



TECH
Adresse : 14 rue des Noëls,
92230 Gennevilliers.
Mail : contact@tech-innovation.fr

