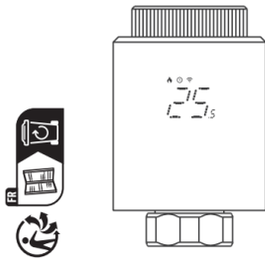


NOTICE D'INSTALLATION Tête thermostatique connectée no-531700-2406



FR - Scannez ce QR Code pour retrouver ce guide en multilingue.
EN - Scan this QR Code to find this guide in multiple languages.
ES - Escanee este código QR para encontrar esta guía en varios idiomas.
NL - Scan deze QR-code om deze gids in meerdere talen te vinden.

Veuillez lire et conserver ce mode d'emploi durant toute la durée de vie de l'appareil afin de pouvoir vous y référer à tout moment.

Recyclage Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Garantie
Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.

Déclaration de conformité

Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type tête thermostatique est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité peut être consulté sur notre site internet en saisissant la référence du produit dans la barre de recherche de notre support technique : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



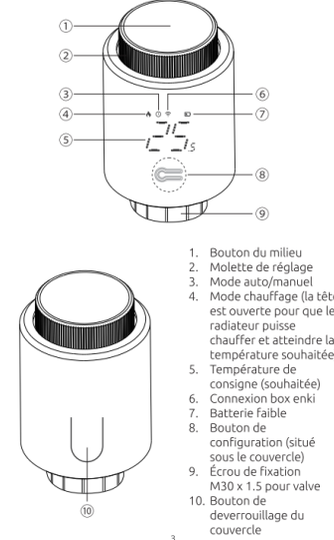
Recyclage des piles
Les piles utilisées avec cet appareil nécessitent d'être recyclées par une filière spécifique, lorsqu'elles seront en fin de vie, veuillez les ramener dans un point de collecte adapté (déchetterie, bacs de recyclage dédiés...).

Adresse
Importé par SEDEA
Parc d'activités du mélançois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex

COMPOSITION DU KIT



DESCRIPTION



1. Bouton du milieu
2. Molette de réglage
3. Mode auto/manuel
4. Mode chauffage (la tête est ouverte pour que le radiateur puisse chauffer et atteindre la température souhaitée)
5. Température de consigne (souhaitée)
6. Connexion box enki
7. Batterie faible
8. Bouton de configuration (situé sous le couvercle)
9. Écrou de fixation M30 x 1.5 pour valve
10. Bouton de deverrouillage du couvercle

CONSIGNES AVANT INSTALLATION



Scannez le QR Code ci-contre pour consulter la liste des adaptateurs et leur correspondance <https://www.sedea-digital.com/sedea/notices/531700-comp.pdf>

Les adaptateurs fournis vous permettent de raccorder la tête thermostatique à la vanne de votre radiateur. Faites des essais de raccordement avant de commencer l'installation. L'écrou de la vanne thermostatique s'adapte sur un corps de vanne ayant un pas de vis de M30x1,5 et sur un pas de M28x1,5 avec adaptateur. Les adaptateurs fournis permettent le raccordement de la tête sur les corps de vanne Danfoss RA, RAV, RAVL, GIA, CAL. Veillez à bien identifier le pas de vis ou modèle de votre corps de vanne et procurez vous les raccords ou adaptateurs nécessaires avant de débiter l'installation. Faites appel à un technicien qualifié en cas de doute.

1/ TÉLÉCHARGEMENT APPLICATION

Téléchargez l'application **enki** disponible sur Google Play et sur l'App store :



2/ VOTRE COMPTE enki



Connectez-vous à votre **compte enki** ou cliquez sur «**S'inscrire**» puis renseignez vos données personnelles : suivez les étapes affichées sur votre smartphone pour créer votre compte.

3/ AJOUTEZ VOTRE OBJET CONNECTÉ

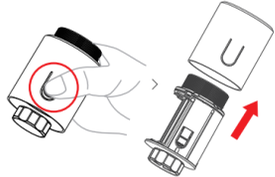


Une fois connecté à votre compte et votre box enki connectée, cliquez sur le **+** situé en haut à droite de votre écran pour ajouter un objet connecté puis laissez vous guider par l'application.

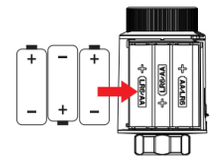
4/ INSERTION DES PILES

Retirez l'ancienne tête de votre radiateur puis vérifiez la compatibilité de la tête thermostatique connectée et utilisez un adaptateur de valve au besoin (voir page 4).

1. Pressez le loquet situé sur le côté de la tête thermostatique afin de déverrouiller le couvercle ôtez le :



2. Insérez les piles en respectant les polarités :

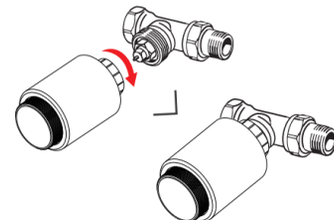


5/ MONTAGE / CALIBRAGE DE LA TÊTE

3. Une fois alimentée, l'écran de la tête affiche : **17** et clignote.

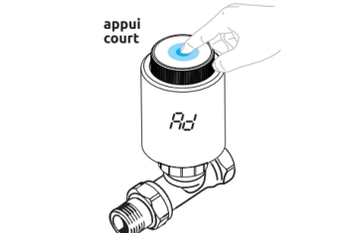


4. Lorsque **17** cesse de clignoter, installez la tête thermostatique sur le radiateur :



Remarque : Si l'écran affiche **F5** ou **FR**, appuyez sur le bouton du milieu pour que **17** s'affiche à nouveau.

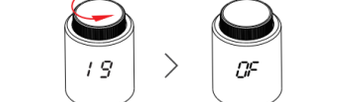
Une fois la tête thermostatique correctement installée sur la vanne du radiateur. Appuyez brièvement sur le bouton du milieu, l'écran affiche **FR** qui clignotera pendant **environ 5 secondes** :



Le calibrage de la tête thermostatique est en cours. Une fois terminé, la tête affiche une température :



Tournez le bouton central dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'écran indique «OF»



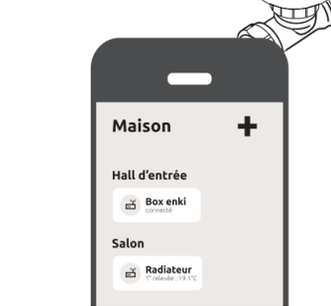
Pressez et maintenez le bouton du milieu jusqu'à ce que l'icône Wi-Fi se mette à clignoter :



L'appareil est maintenant en mode d'appairage, la box enki va détecter l'appareil puis l'associer à votre environnement connecté.

Remarque : Si l'appareil n'est pas trouvé par la box enki dans un délai de 3 minutes, celui-ci sort du mode appairage automatiquement. Pour recommencer l'opération, pressez et maintenez à nouveau le bouton du milieu jusqu'à ce que l'icône Wi-Fi clignote

Une fois la tête thermostatique appairée / associée à votre box enki, le symbole **Wi-Fi** s'affiche et reste allumé pour indiquer la bonne connexion entre les 2 appareils.



Laissez vous maintenant guider par l'application intuitive enki pour régler vos températures pièce par pièce, planifier vos périodes et surveillez vos consommations.

6/ RÉGLAGES TÊTE THERMOSTATIQUE

MODE DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

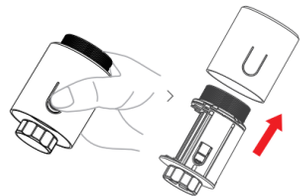
Lorsque le symbole **⊙** est affiché sur l'écran, cela signifie que le «mode automatique» est activé



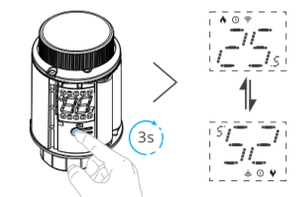
Lorsque le symbole **⌚** n'est affiché sur l'écran, cela signifie que le «mode manuel» est activé



ROTATION DE L'ÉCRAN



Pressez le bouton de configuration pendant 3 secondes pour inverser le sens de lecture de la température sur la tête thermostatique :



7/ SIGNIFICATION DES CODES

CR	Fonction anti-calcification Le régulateur de température effectuera une opération de détartrage de routine à 12h00 tous les lundis afin d'éviter la calcification de la vanne. Pendant l'opération, l'écran affiche "CR".
LC	Fonction de verrouillage enfant Appuyez sur le "bouton du milieu" pendant 3 secondes. L'écran affiche alors "LC", la fonction de verrouillage enfants est activée. Appuyez de nouveau sur le bouton du milieu pendant 3 secondes, le "LC" sur l'écran disparaît, le verrouillage enfant est désactivé.
OF	Fonction anti-gel Lorsque le chauffage n'est pas nécessaire en hiver, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'écran affiche "OF", la vanne de l'appareil est alors fermée et la fonction antigel est activée. Remarque : Une fois la fonction antigel activée lorsque la température ambiante est inférieure à 5 °C, la fonction est activée pour éviter que le radiateur ne soit endommagé par le gel. La fonction est désactivée lorsque la température ambiante dépasse 7°C.
Batterie faible	Ce symbole apparaît sur l'écran de la tête thermostatique lorsque les piles doivent être remplacées.

8/ CODES ERREUR

F0	Température du capteur anormale
F1	Fonctionnement lent de la vanne >> Vérifier l'état de l'installation et la tête thermostatique
F2	Plage de réglage trop large >> Vérifier la fixation de la tête thermostatique
F3	Plage de réglage trop courte >> Vérifier la fixation de la tête thermostatique
F4	Piles Faibles >> Remplacer les piles rapidement
F5	Aucune vanne n'est détectée Vérifier si la valve est installée

9/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Modèle : eTH700
- Alimentation : 4.5V (3 piles Alcalines 1.5V - LR6/AA)
- ZigBee 3.0 (IEEE 802.15.4)
- Bande de fréquence ZigBee : 2405 – 2480 MHz
- Portée Zigbee : 10 mètres
- Puissance maximale émise : 3,25mW e.i.r.p
- Température de fonctionnement : 0°C - 40°C

- Fixation par écrou M30x1.5 ou M28 x 1.5 (adaptateurs pour vannes Danfoss RA, RAV, RAVL, GIA, CAL fournis)
- Dimensions : 59.4 x 59.4 x 95mm

REMISE À ZÉRO DE LA TÊTE

Ouvrez le couvercle en appuyant sur le loquet situé sur le côté de la tête thermostatique puis retirez les 3 piles.



Pressez et maintenez le bouton du milieu et insérez de nouveau les piles : l'écran affiche alors «FR» et clignote pendant 3 secondes. L'appareil est réinitialisé.



RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

- Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié.
- Veuillez respecter le sens d'insertion des piles lors de leur mise en place/remplacement
- Choisissez toujours la taille et le type corrects de piles les mieux adaptés à l'utilisation prévue. Il convient de conserver les informations fournies avec le matériel pour aider au choix correct des piles, afin de s'y référer.
- Remplacez toutes les piles d'un ensemble en même temps.
- Nettoyez les contacts des piles et également ceux du matériel avant l'installation des piles.
- Assurez-vous que les piles sont convenablement installées d'après la polarité (+ et -).
- Retirez rapidement les piles déchargées.
- Ne tentez pas d'ouvrir ou de déformer les piles
- Ne court-circuitez pas les piles.
- Ne jetez pas les piles au feu
- Tenez les piles hors de portée des enfants.
- Stockez les piles dans un endroit sec et tempéré, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Pour éviter toute défaillance, n'immergez pas la tête thermostatique dans l'eau ou tout autre liquide. Ne placez pas la tête thermostatique à proximité d'eau, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à

l'intérieur de la tête thermostatique
- Ne heurtez pas la tête thermostatique ou ne l'exposez pas à des chocs violents.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si la tête thermostatique fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, enlevez immédiatement les piles et faites la examiner par un réparateur qualifié.

V Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts continus.
🏠 Signifie que le produit doit être exclusivement utilisé à l'intérieur.

