

Maximisez la **Conformité Légale** de vos installations et Bénéficiez de **Subventions avec la Fiche BAR-TH-173: "Système de Régulation par Programmation Horaire Pièce par Pièce"**



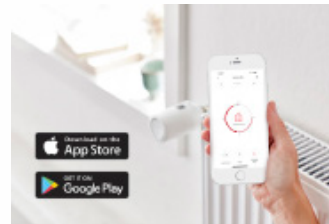
Chauffage connecté Danfoss Ally™

Signaux EcoWatt et EcoGaz disponibles sur notre application

- Les têtes thermostatiques Ally doivent être connectées à la passerelle Ally qui sera reliée à la box internet.
- La tête Ally est une tête communicante.
- Elles peuvent également s'intégrer dans les box Somfy et Jeedom.
- Elle communique en protocole zigbee vers la passerelle Ally™.
- Elle sera intéressante :
 - pour les maisons individuelles ou appartements (portée maxi 30m)
 - pour avoir une gestion globale centralisée (zoning)
 - pour accéder à distance à son installation
 - pour visualiser à distance les températures des pièces
 - pour les économies d'énergie
 - pour ses fonctionnalités intégrées
- Le système Ally™ est compatible avec les assistants vocaux **Amazon** et **Google**.



Plus d'informations sur la gamme Ally™



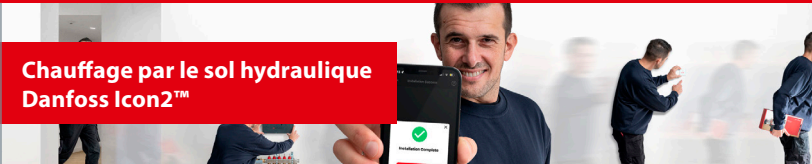
Le décret du 08 juin 2023 relatif aux systèmes de régulation de la température des systèmes de chauffage et de refroidissement dans les bâtiments rend **obligatoire l'installation de systèmes de régulation pièce par pièce pour le chauffage ou la climatisation**.

La nouvelle fiche **CEE BAR-TH-173** vient épauler ce dispositif en donnant une **subvention** sur les systèmes de régulation pièce par pièce électronique. **Le coup de pouce gouvernemental vient agrémenter la subvention, sous la condition de remonter les signaux EcoWatt et EcoGaz, disponibles dans notre application Ally.**

Danfoss propose sa solution **Ally (radiateurs) et Icon2 (planchers chauffants)** pour vous permettre d'être conforme à la réglementation et de bénéficier de la **fiche CEE**.

Que ce soit pour des logements individuelles comme pour des installations de type école, cabinets médicaux, mairie,...

Danfoss dispose de solutions adaptées pouvant même être connectées à un portail cloud.



Chauffage par le sol hydraulique Danfoss Icon2™

- **Économies d'énergie** : Un système équilibré peut fonctionner avec une température d'alimentation plus basse
- **Conception simple** : Aucun calcul n'est nécessaire : Danfoss Icon2™ s'occupe de tout
- **Installation facilitée** : Pas besoin de pré réglage
- **Confort assuré** : Une température ambiante plus précise est assurée dans toutes les pièces de la maison
- **Une appli unique** : Pour les systèmes mixtes planchers/radiateurs, le système icon se connecte au système Ally, une seule appli pour tout gérer.



Plus d'informations sur la gamme Icon2™



N'hésitez pas à nous soumettre vos projets en envoyant vos demandes à : cscfrance@danfoss.com

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Vue d'ensemble - Résidentiel & Tertiaire

ECL310



RÉSIDENTIEL

- BAR-TH-111 – Régulation par sonde T°C Ext.
- BAR-TH-116 – Régulation chauffant basse T°C
- BAR-TH-123 – Optimiser de relance chauffage

TERTIAIRE

- BAT-TH-103 – Plancher chauffant basse T°C
- BAT-TH-109 – Optimisation de relance chauffage

Têtes thermostatiques connectées

- > Tête thermostatiques Ally™
- > Corps RA-DV (si besoin de le changer)

RÉSIDENTIEL

- BAR-TH-173 – Système de régulation par programmation horaire pièce par pièce



Signaux EcoWatt et EcoGaz disponibles sur notre application



Plancher chauffant

- > Icon et Icon2

RÉSIDENTIEL

- BAR-TH-173 – Système de régulation par programmation horaire pièce par pièce



Robinet thermostatiques

- > Corps RA-IN / RA-DV
- > Tête thermostatiques Aero / React / Redia

RÉSIDENTIEL

- BAR-TH-117 – Robinet thermostatique

TERTIAIRE

- BAT-TH-104 – Robinet thermostatique



Vannes et Robinets indépendants de la pression

- > AB-QM
- > RA-DV

TERTIAIRE

- BAT-SE-103 – Réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude
- BAT-TH-116 – Système de GTB

La vanne AB-QM permet d'obtenir la classe A de cette fiche



Vanne 6 voies

- > Vanne ChangeOver 6
- > AB-QM
- > NovoCon

TERTIAIRE

- BAT-TH-160 – Vannes de régulation étanches à servomoteurs économes



N'hésiter pas à nous soumettre vos projets en envoyant vos demandes à : cscfrance@danfoss.com

AF476554206094fr-FR0104

ENGINEERING TOMORROW

