

Notice d'utilisation de la Daikin R32

Plancher et Radiateur

Ecran de Contrôle

Marche – Température sur fond blanc
Éteint – Température sur fond grisé

La température de l'eau chaude sanitaire

La température de départ d'eau (une ou deux zones)

Molette gauche
Pour naviguer dans les menus et valider

Le Manomètre numérique (mesure la pression d'eau du réseau de chauffage)

La Température extérieure

Molette droite
Modification de valeurs

Touche retour

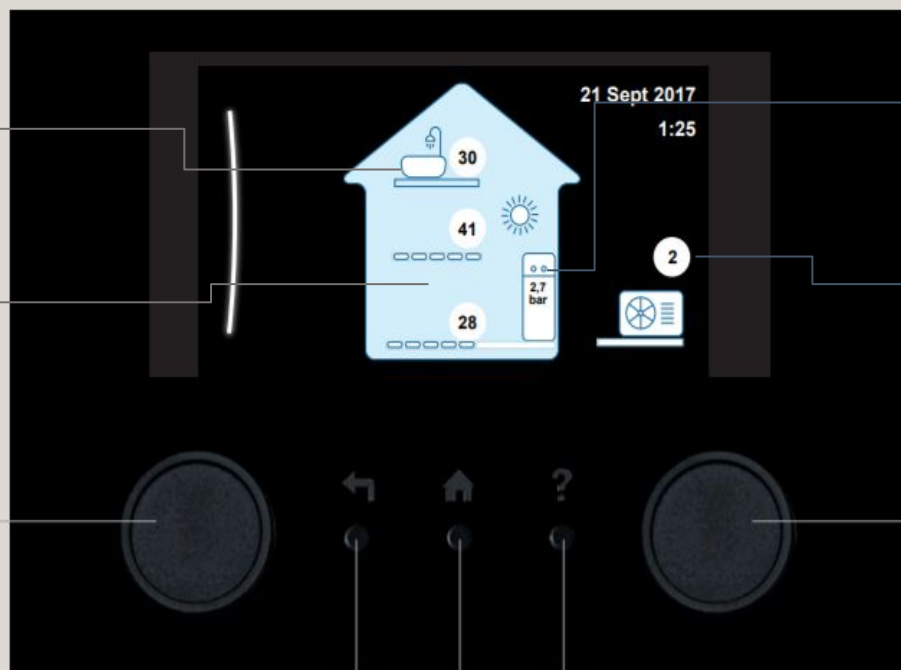
Pour retourner 1 étape en arrière dans la structure de menus

Bouton d'accueil

Pour retourner à l'écran d'accueil

Bouton d'aide

Pour afficher un texte d'aide relatif à la fonction sélectionnée



Pour allumer votre chauffage / eau chaude, aller dans le menu : « Fonctionnement » et mettre sur « Marche »

RÉGLAGE DU THERMOSTAT D'AMBIANCE
SANS FIL POUR LE PLANCHER CHAUFFANT

Réglage de la température



[Notice TYBOX 5100](#)



- Pour modifier la température, appuyez deux fois sur la touche +. La température se met à clignoter
- Pour augmenter la température, appuyez sur la touche +. Quand la température ne clignote plus, celle-ci est validée.
- Pour diminuer la température, appuyez sur la touche -. Quand la température ne clignote plus, celle-ci est validée.

RÉGLAGE SUR LE COLLECTEUR DE PLANCHER
CHAUFFANT

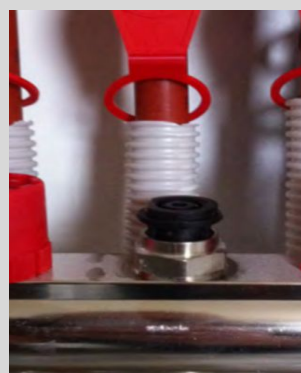
Diminution de la température ambiante par
pièce



Chaque lettre indique une boucle, pour l'identifier se reporter au plan de calepinage.



Pour diminuer la température sur une boucle, il faut tourner le bouchon rouge correspondant à cette boucle dans le sens des aiguilles d'une montre. Il faut compter $\frac{1}{4}$ de tour pour 1 degré.

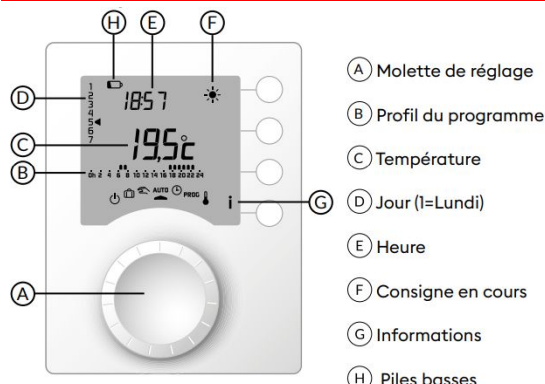


Le bouton noir dans cette position indique que le circuit est ouvert à 100%.



Le bouton noir dans cette position indique que le circuit est fermé à 100%

RÉGLAGE DU THERMOSTAT D'AMBIANCE SANS FIL POUR RADIATEUR



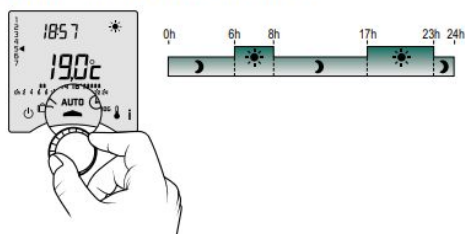
- (A) Molette de réglage
 - (B) Profil du programme
 - (C) Température
 - (D) Jour (1=Lundi)
 - (E) Heure
 - (F) Consigne en cours
 - (G) Informations
 - (H) Piles basses
- ⏻ Mode Arrêt
 - 🏠 Mode Absence
 - 👉 Mode Manuel
 - AUTO** Suit la programmation
 - 🕒 Réglage date et heure
 - PROG** Programmation
 - 🌡 Réglage des températures de consigne
 - ☀ Confort
 - 🌙 Economie
 - ❄ Hors-gel

[Notice TYBOX 1137](#)



Mode auto

Tournez la molette sur AUTO.

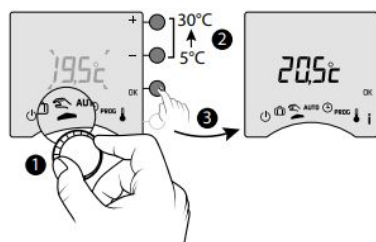


Votre thermostat suit l'un des 2 types de programmation :

- programmation sur le Tybox,
- programmation à partir de l'application Tydom (menu 1-10 = 1).

Selon la configuration lors de l'installation, votre appareil affiche la température de consigne ou la température ambiante (menu 2-04). Si vous êtes en période d'Economie programmée, que le symbole ☀ clignote et que la consigne Confort s'affiche, c'est qu'il y a une anticipation en cours (reportez-vous au § Fonction anticipation).

Mode manuel



Ce mode permet de choisir une température de consigne (5 à 30°C) de façon permanente. Ce réglage peut être limité (menu 2-01 = 1). Dans ce mode, la programmation n'est plus prise en compte (Tybox et application Tydom), ainsi que les scénarios déclenchés manuellement (Tydom) et les commandes des assistants vocaux.

- 1 Tournez la molette sur 👉. La température de consigne "mode manuel" clignote.
- 2 3 Appuyez sur + ou - pour régler, puis sur OK pour valider. Pour sortir du mode, tournez la molette.

Mode arrêt



Ce mode permet de mettre votre installation de chauffage en arrêt. Tournez la molette sur ⏻.

Dans ce mode, l'appareil affiche la température ambiante.

Vérification groupe de sécurité ECS

Vérification par l'utilisateur du groupe de sécurité : 1 fois par mois, manœuvrer la vanne de sécurité, vérifier que l'écoulement s'effectue.



Remplissage chauffage entre 1,5 ET 2 BAR

Pour remettre le circuit à la bonne pression, il faut ouvrir les vannes de remplissage et surtout bien penser à les refermer une fois la pression ajustée.



Pour plus d'informations



AES Assistance :
Service Après-vente

02 40 71 01 17

Site internet:

Particuliers.aes-groupe.com



Chaine Youtube:

[AES environnement](https://www.youtube.com/AESenvironnement)

