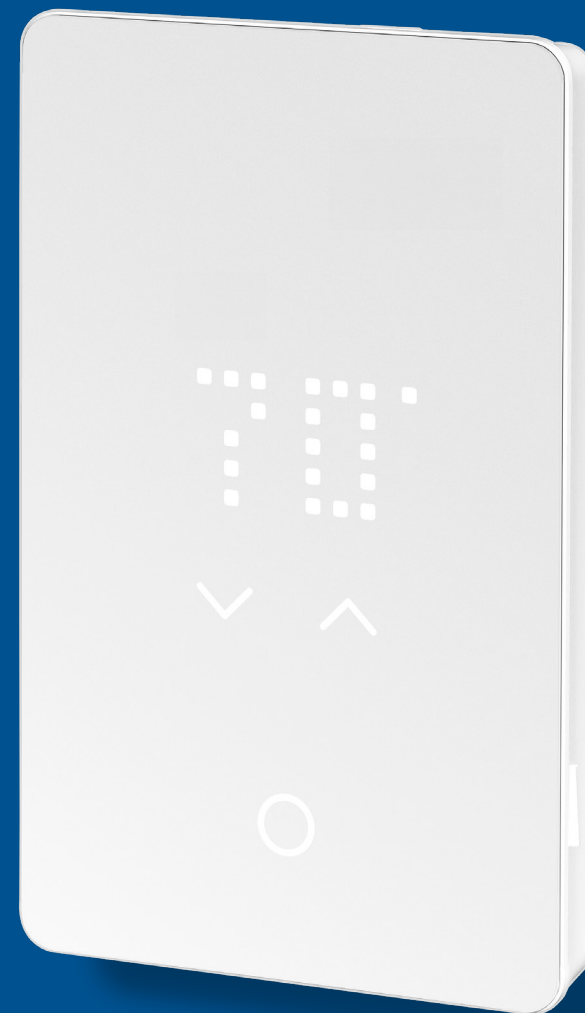


UTN5[®]
THERMOSTAT TACTILE
MANUEL D'UTILISATION



www.ojelectronics.com

© 2024 OJ Electronics A/S

1. Introduction	3	7. Comment entrer dans le menu des réglages?	16
2. Description des boutons et des fonctions	4	7.1 Luminosité.....	17
3. Assistant de démarrage	5	7.1.1 Comment modifier la luminosité de l'écran actif?.....	18
3.1 Assistant de démarrage – mise sous tension	6	7.1.2 Comment modifier la luminosité de l'économiseur d'écran	19
3.2 Assistant de démarrage – Étape 1 – Unité.....	7	7.2 Afficher les renseignements	20
3.3 Assistant de démarrage – Étape 2 – Application du capteur	8	7.3 Limite du point de consigne de la température.....	21
3.3.1 Mode sans capteur (MODE RÉGULATEUR).....	9	7.4 Comment changer l'unité de température?	22
3.4 Assistant de démarrage – Étape 3 – Protection du plancher..	10	7.5 Protection antigel.....	23
3.5 Assistant de démarrage – Étape 4 – Essai DDFT	11	7.5.1 Mise en veille et protection antigel	24
4. Comment modifier la température?	12	7.6 Limites de protection du plancher	25
4.1 État du chauffage.....	13	7.7 Type de capteur de plancher	26
5. Comment éteindre l'écran?	14	7.8 Étalonnage du capteur.....	27
6. Comment verrouiller l'écran?	15	11. Essai du DDFT	28
		11.1 Erreur du DDFT – relais déclenché.....	29
		12. Lecture du thermostat - renseignements de soutien	30
		13. Comment faire une réinitialisation d'usine?	31
		14. Erreurs et indications	32

Clause de non-responsabilité

OJ ne peut pas être tenu responsable des erreurs dans le matériel. OJ se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Ceci s'applique également aux produits déjà commandés, à condition que ces modifications puissent être effectuées sans nécessiter de changements ultérieurs des spécifications déjà convenues. Le contenu de ce matériel peut être soumis à des droits d'auteur et à d'autres droits de propriété intellectuelle et est soit la propriété d'OJ Electronics, soit utilisé sous licence par OJ Electronics.

La marque de commerce OJ est une marque déposée d'OJ Electronics A/S.

© 2024 OJ Electronics A/S

1. INTRODUCTION

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau thermostat à écran tactile avec voyants à DEL UTN5®. Nous espérons que vous apprécierez l'élégance de la conception, la facilité de lecture de la température et la convivialité de l'interface tactile.

Assistant de démarrage

Le démarrage guidé facilite l'installation et la configuration du thermostat avec les bons réglages en quelques minutes. Un assistant de démarrage vous guide en un rien de temps à travers un processus en quatre étapes. Une fois installé, ce thermostat simple n'a besoin d'aucun soutien ultérieur.

Réglages rapides

Il suffit d'un léger contact du bout du doigt sur la touche à effleurement pour faire un réglage rapide de la température ou pour éteindre l'écran d'affichage du thermostat. Les réglages sont facilement modifiables dans le menu intuitif, dont le texte défilant fournit des explications utiles.

Protection de votre plancher

Le thermostat UTN5 convient aux planchers en carrelage, en pierre, en stratifié et en bois. Quatre modes d'application sont offerts :

- Température du plancher avec protection du plancher
- Température ambiante avec protection du plancher
- Température ambiante sans protection du plancher
- Mode sans capteur

Autres caractéristiques

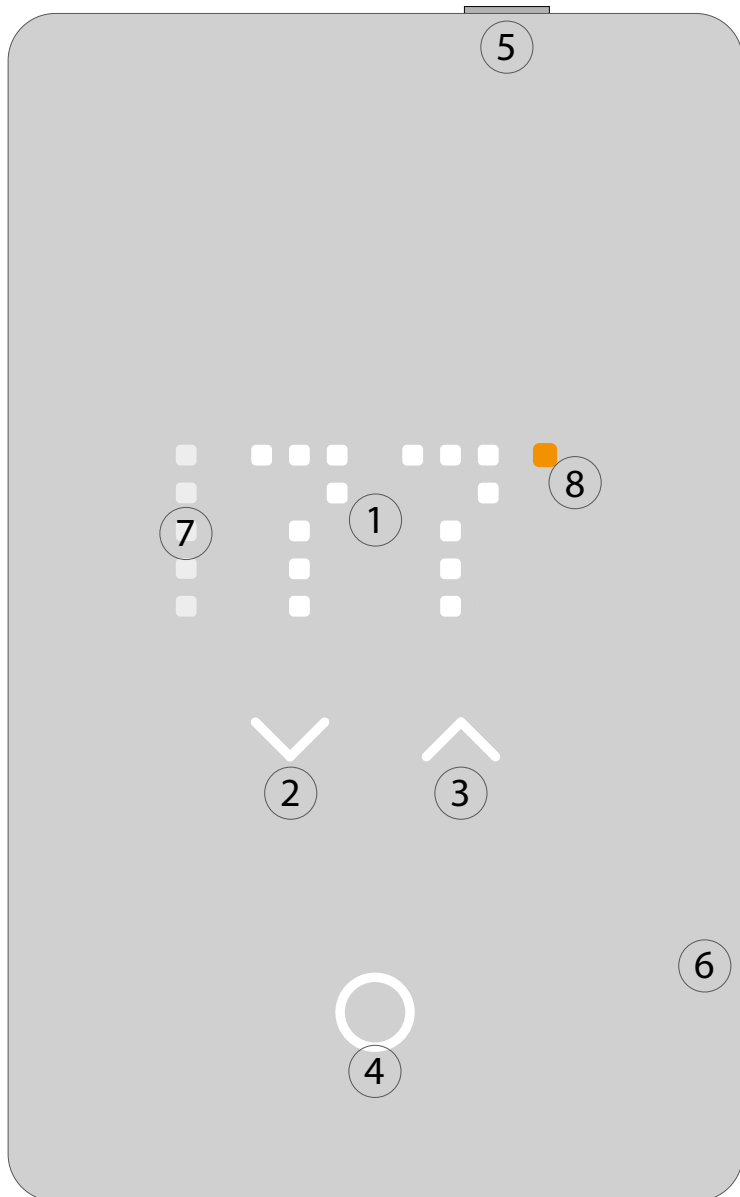
- Réglage de la luminosité ou extinction complète de l'écran
- Affichage de la température en degrés Fahrenheit ou Celsius
- Protection antigel
- Limite de l'étendue du point de consigne
- Bouton de mise en veille sur le côté pour une utilisation simple et directe

• Mode sans capteur

Le thermostat UTN5 peut contrôler les niveaux de chaleur même si aucun capteur n'est disponible, ce qui est idéal si, par exemple, votre capteur de plancher est brisé. Ce mode est également connu sous le nom de « MODE RÉGULATEUR ».

Profitez-en!

2. DESCRIPTION DES BOUTONS ET DES FONCTIONS



Parties tactiles

- ① Espace d'information
Afficher les informations de soutien en appuyant simultanément sur les boutons 1 et 4 pendant trois secondes.
- ② Régler et naviguer vers le bas
- ③ Régler et naviguer vers le haut
- ④ Sélectionner et accepter
Lorsque l'économiseur d'écran est actif, appuyer sur cette touche pour réactiver l'écran

Boutons

- ⑤ Bouton d'essai DDFT
- ⑥ Bouton multifonction :
 - Appuyer une fois pour entrer dans le mode veille ou pour allumer le thermostat.
 - Lorsque l'écran est allumé, appuyer pendant 15 secondes pour effectuer une réinitialisation d'usine.
 - Réinitialiser ou confirmer le mode d'essai DDFT

Indicateurs

- ⑦ Navigation dans le menu
- ⑧ Chauffage : Les voyants à DEL sont orange durant le chauffage.

3. ASSISTANT DE DÉMARRAGE

Lorsque le thermostat vient d'être installé et qu'on l'allume pour la première fois, ou après une réinitialisation d'usine, il lance un assistant de démarrage. L'assistant vous guide dans un processus de base pour vérifier les réglages, puis il effectue un essai du thermostat.

L'assistant de démarrage offre la possibilité de modifier quatre réglages et ensuite il fait un essai DDFT.

Les points dans la colonne de gauche indiquent le numéro du réglage pour aider à la navigation dans l'assistant.

L'assistant de démarrage passe par les étapes suivantes :

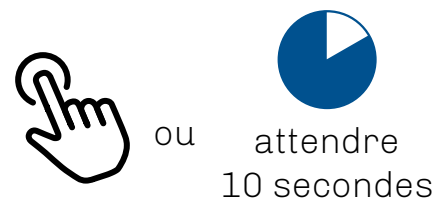
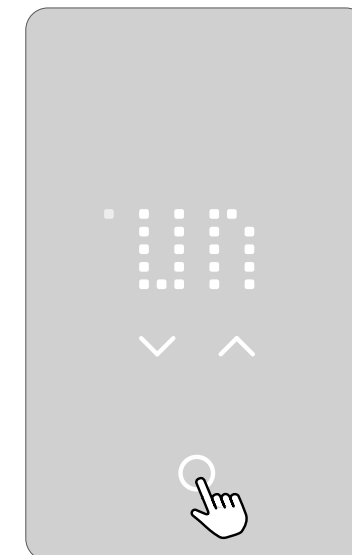
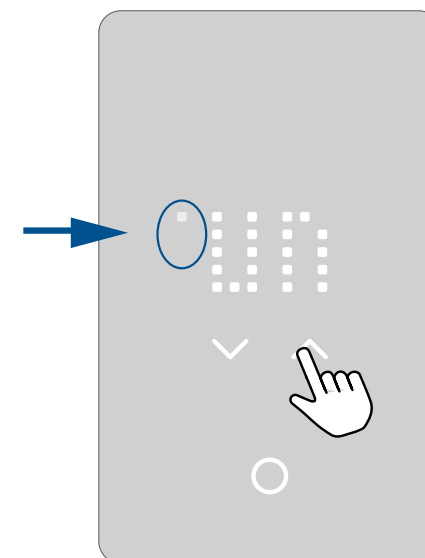
1. Unité
2. Application du capteur
3. Protection du plancher
4. Essai DDFT

Après le dernier réglage, l'assistant demande d'effectuer un essai DDFT. Une fois ce test réussi, le thermostat est prêt à l'utilisation.

Pour voir une description du réglage, on peut toucher le texte ou attendre 10 secondes. Le nom complet du réglage et son numéro défilent dans l'écran à partir de la droite.

Toucher à nouveau l'écran pour annuler le défilement du texte.

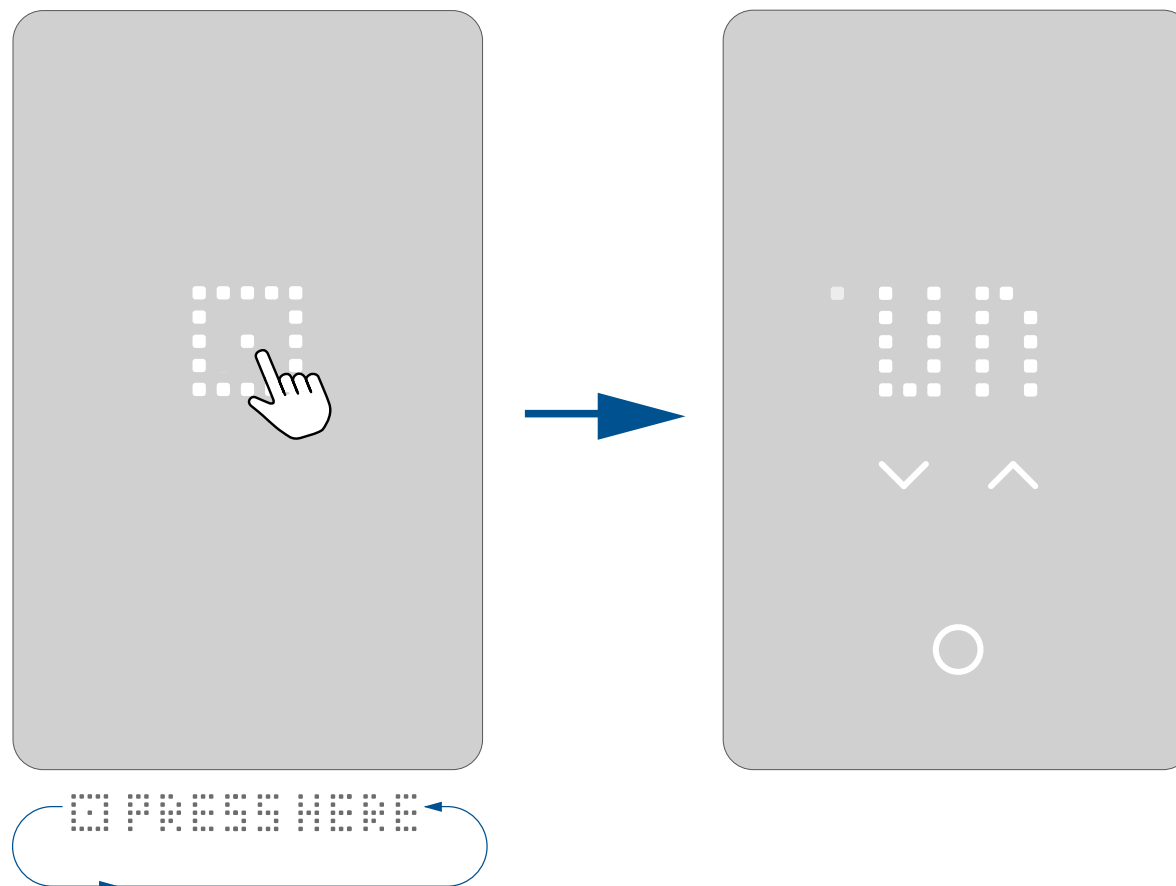
Si les paramètres par défaut sont corrects, passer immédiatement à l'étape de l'essai du DDFT pour terminer la configuration initiale.



3.1 ASSISTANT DE DÉMARRAGE – MISE SOUS TENSION

Pendant la mise sous tension, le bouton sélectionner/accepter apparaît en clignotant, suivi du texte « PRESS HERE » (appuyer ici).

Appuyer à cet endroit lance l'assistant de démarrage.

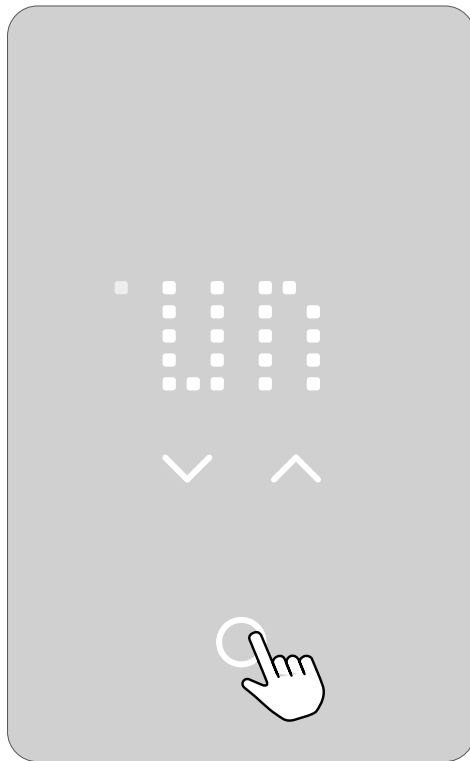


3.2 ASSISTANT DE DÉMARRAGE - ÉTAPE 1 - UNITÉ

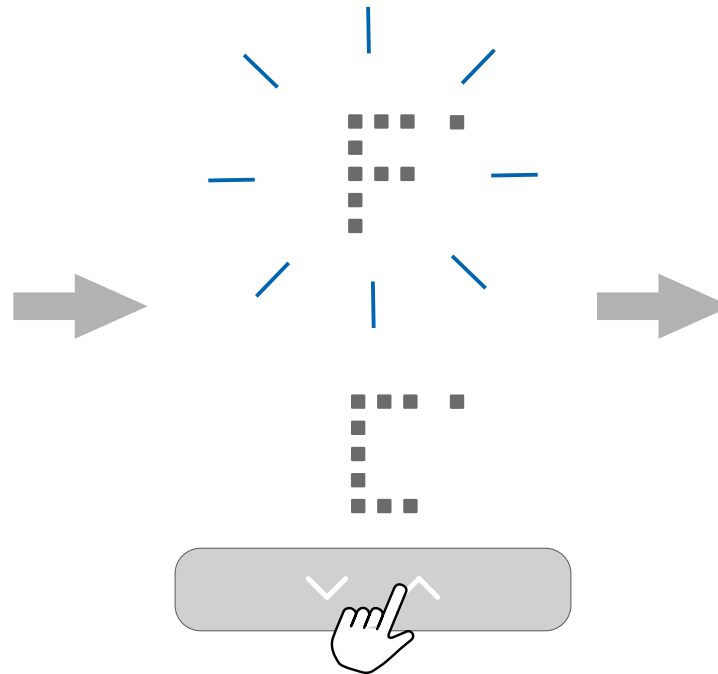
La première étape est le réglage de l'unité. (Unité - °F)

Dans le réglage Unité, on peut choisir F pour Fahrenheit ou C pour Celsius.

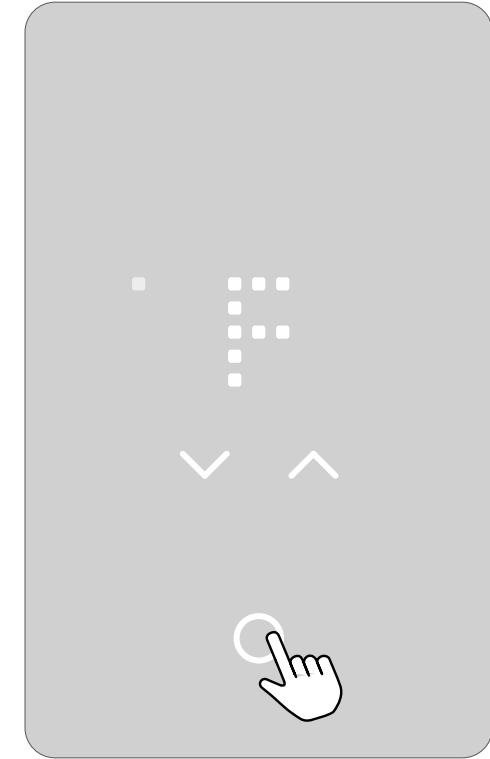
La valeur par défaut est Fahrenheit.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour modifier le réglage.



Appuyer sur la **flèche vers le haut** ou **vers le bas** pour régler l'unité de température à Fahrenheit ou à Celsius.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage.

3.3 ASSISTANT DE DÉMARRAGE – ÉTAPE 2 – APPLICATION DU CAPTEUR

La deuxième option de réglage (**SENSOR – FLOOR**) est l'application du capteur.

Ce réglage permet de choisir entre R pour le capteur de pièce (room), F pour le capteur de plancher (floor) et RF pour le capteur de pièce avec limite de plancher (room-floor).

Une fois que l'application du capteur est choisie et que l'assistant de démarrage a terminé son processus, la seule façon de changer l'application du capteur est d'utiliser l'application du thermostat ou d'effectuer une réinitialisation d'usine.

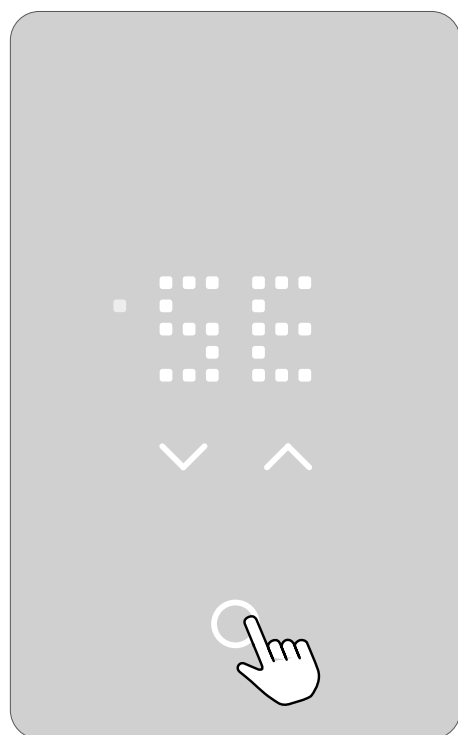
Plancher : Avec ce réglage, c'est le capteur de plancher qui commande le système de chauffage. Il s'agit de l'option par défaut.

Pièce et protection du plancher : Avec ce réglage, c'est le capteur de pièce intégré au thermostat qui commande le système de chauffage alors que le capteur de plancher sert à restreindre le chauffage selon les limites établies pour la protection du plancher.

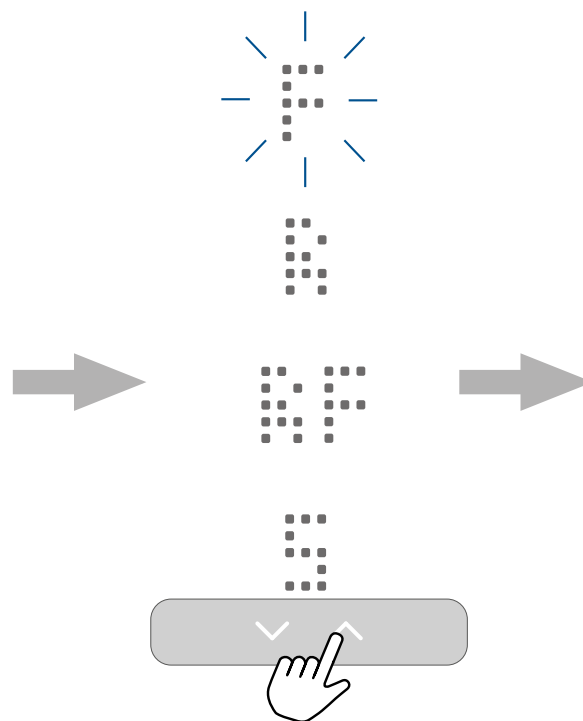
Pièce : Avec ce réglage, c'est le capteur de pièce intégré au thermostat qui commande le système de chauffage.

Sans capteur : Ce réglage permet de fixer un pourcentage de chauffage sans utiliser de capteur de température.

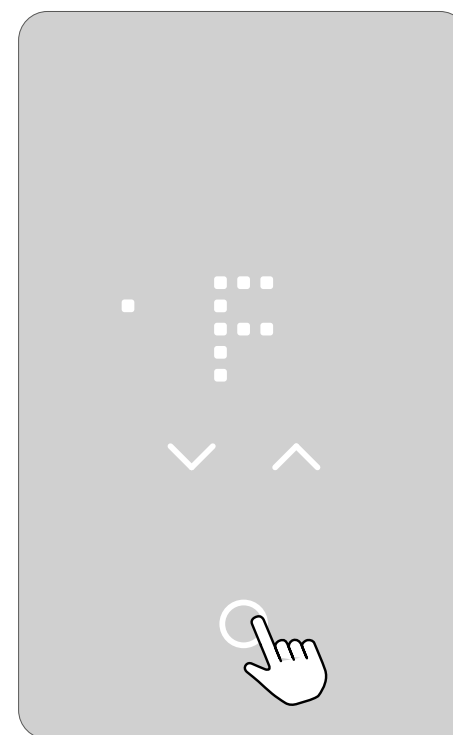
REMARQUE! La protection du plancher sera désactivée.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour modifier le réglage.



Appuyer sur la **flèche vers le haut ou vers le bas** pour faire défiler les options de capteurs.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage.

3.3.1 MODE SANS CAPTEUR (MODE RÉGULATEUR)

Le mode sans capteur est un mode de régulation du thermostat qui permet de sélectionner un pourcentage de chauffage sans utiliser de capteur de température (également appelé « MODE RÉGULATEUR »). Ce mode de fonctionnement ne peut être sélectionné que pendant la configuration initiale.

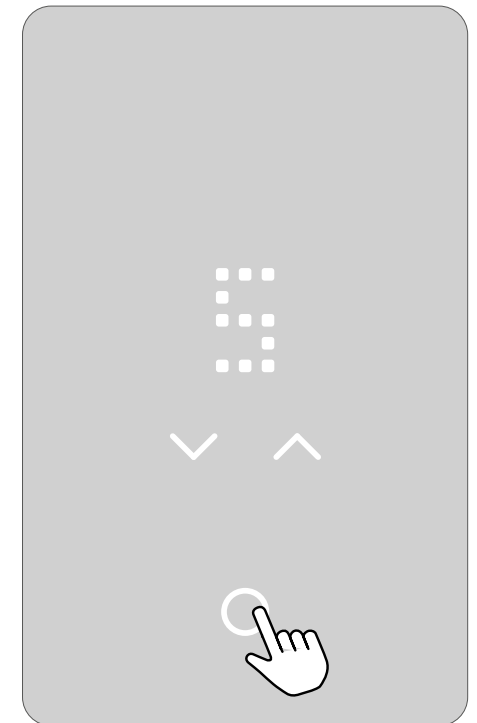
Pourquoi utiliser le mode sans capteur?

Parfois, ni le mode plancher ni le mode pièce ne conviennent pour réguler la chaleur du plancher. Par exemple :

- En cas de problème avec le capteur de température du plancher entraînant une erreur (E1/E2/E3)
- Lorsque des facteurs environnementaux affectent la température du plancher ou de la pièce de manière inattendue ou aléatoire (par exemple, des courants d'air ou d'autres sources de chaleur)
- Lorsque le thermostat ne peut pas être installé à l'intérieur d'une pièce où le contrôle de la température du plancher n'est pas possible.

Comment cela fonctionne-t-il?

- Le thermostat est réglé sur un pourcentage de chauffage fixe de la durée du cycle (cycle de travail à MID), c'est-à-dire que si le thermostat indique 75, il est réglé pour chauffer 75 % de la durée du cycle.
Il est recommandé de commencer par un réglage de 20 à 25 %.
- Lorsque le mode sans capteur est activé, l'indicateur de chauffage est éteint. Il ne s'allume que si le thermostat a activé le chauffage.
- Lorsque le mode sans capteur est activé, l'écran affiche le nombre en pourcentage au lieu de la température réelle.
- Lorsque le mode sans capteur est sélectionné, aucune protection contre la surchauffe du plancher n'est activée.
- La protection contre la surchauffe interne du thermostat reste active en mode sans capteur



3.4 ASSISTANT DE DÉMARRAGE

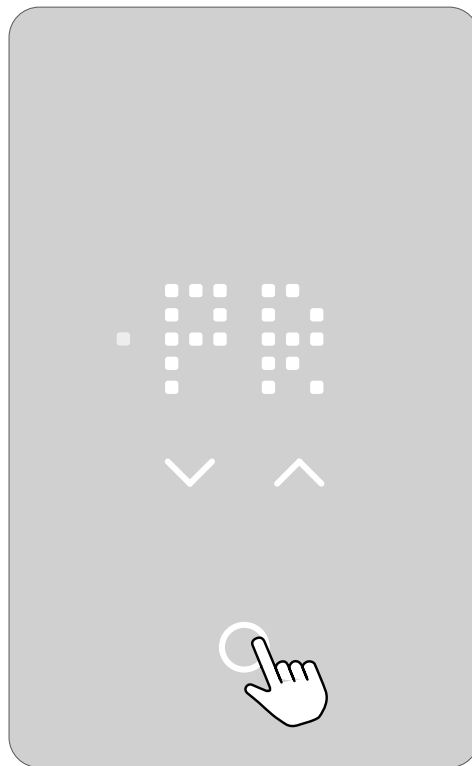
– ÉTAPE 3 – PROTECTION DU PLANCHER

La quatrième option (**PROTECTION**) est le réglage de la protection du plancher.

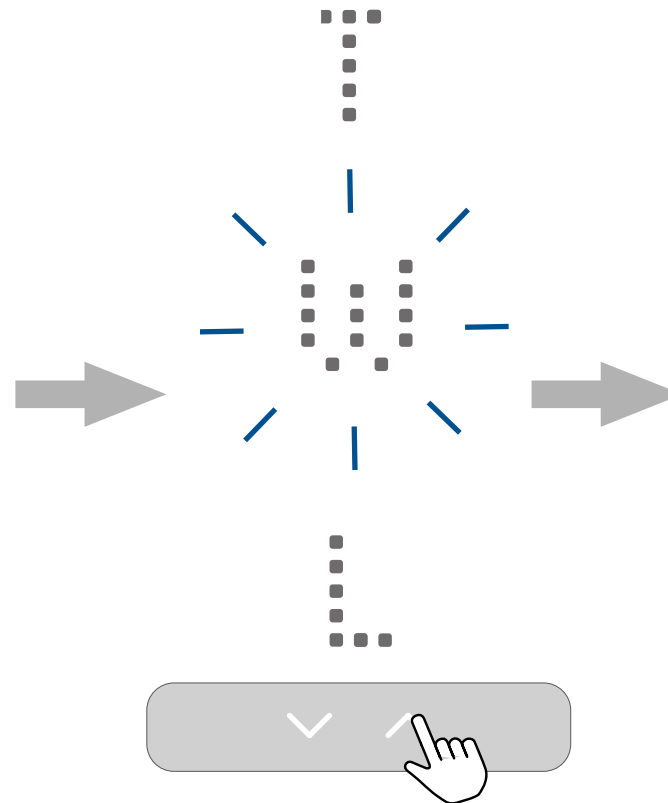
Régler la protection selon le type de plancher :

W pour le bois (wood), L pour le stratifié (laminated), T pour la tuile (tiles) ou OFF. Le réglage par défaut est le bois.

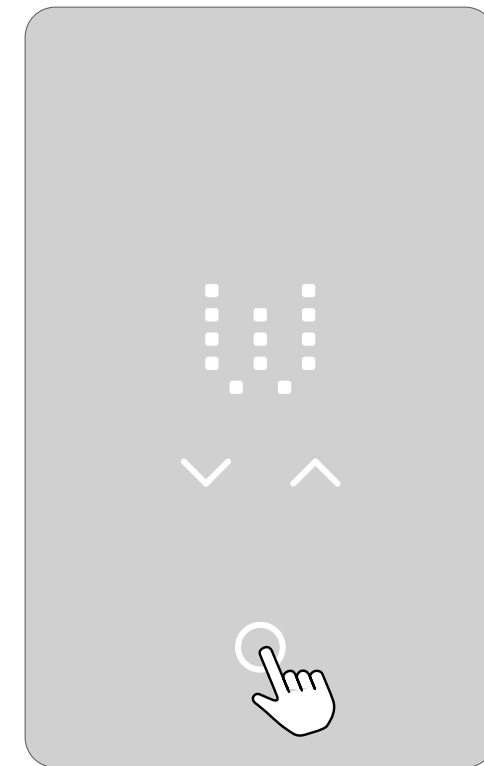
Une fois que le type de plancher est choisi et que l'assistant de démarrage a terminé son processus, la seule façon de changer le type de plancher est d'effectuer une réinitialisation d'usine.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour modifier le réglage.



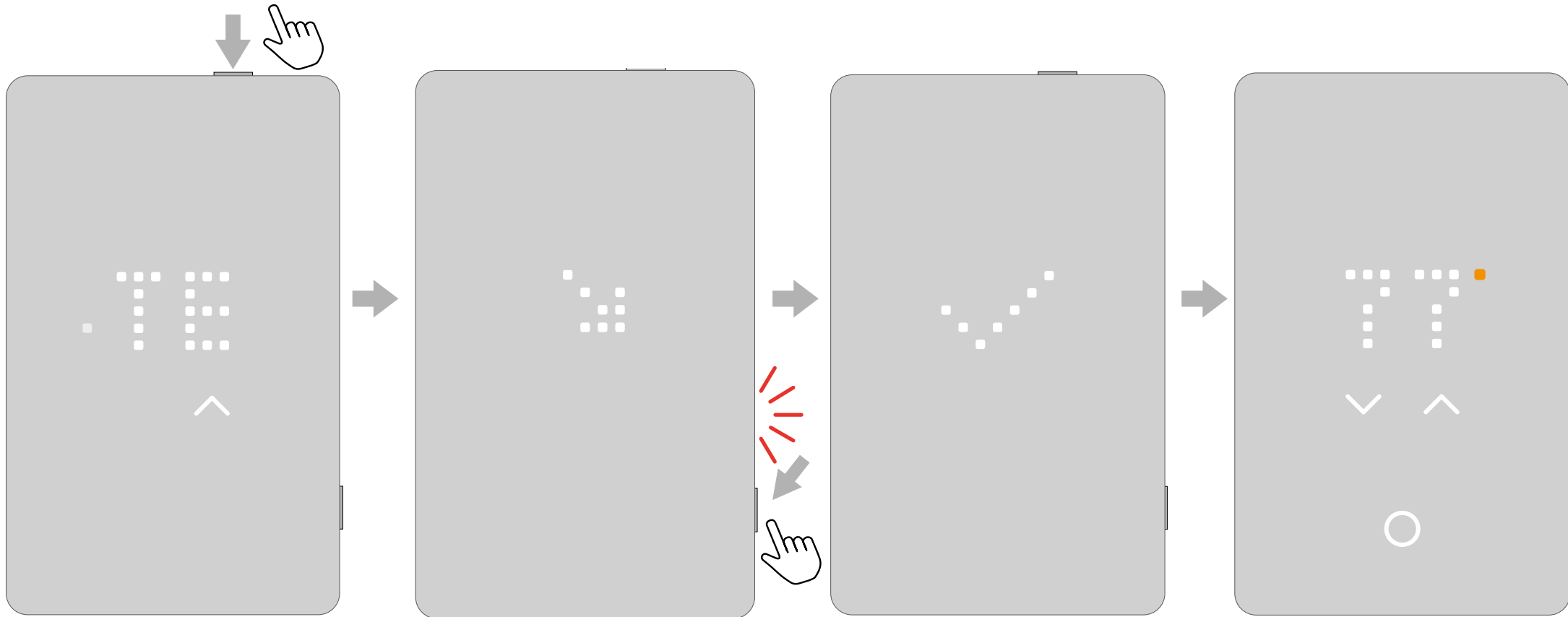
Appuyer sur la **flèche vers le haut ou vers le bas** pour faire défiler les options de protection.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage.

3.5 ASSISTANT DE DÉMARRAGE – ÉTAPE 4 – ESSAI DDFT

La dernière étape de l'assistant de démarrage est l'essai DDFT.



Appuyer sur le **bouton du dessus** pour essayer le relais du DDFT.

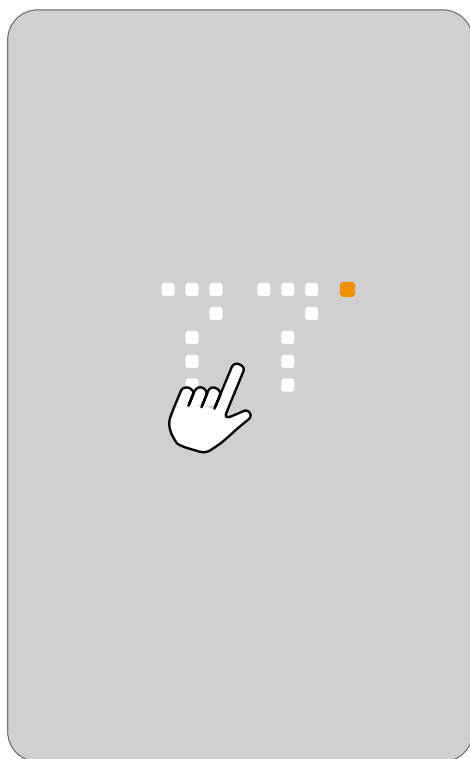
Une lumière rouge clignote du côté gauche et le texte **GFCI TRIPPED PRESS TO RESET** (DDFT déclenché, appuyer pour réinitialiser) défile à l'écran.
Appuyer sur le **bouton latéral** pendant quelques instants pour réinitialiser.

Un crochet s'affiche pour montrer que le DDFT a été réinitialisé et fonctionne correctement.
Ensuite, le fonctionnement normal continue.

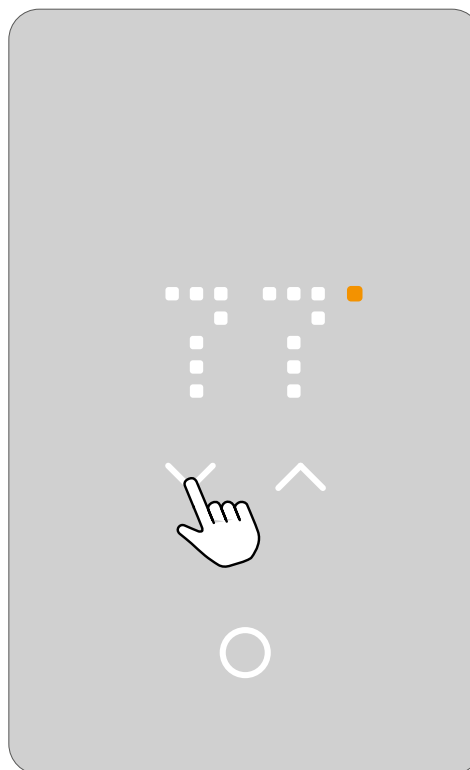
Le thermostat est ensuite prêt à l'utilisation.

4. COMMENT MODIFIER LA TEMPÉRATURE?

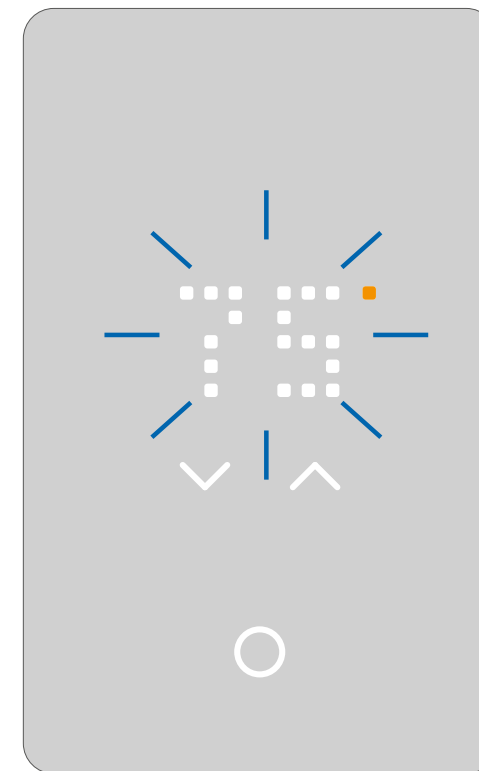
Pour savoir comment définir une limite de température supérieure et une limite de température inférieure, consulter la section [«Floor limits»](#).



En mode d'économie d'écran, toucher l'**affichage de la température** pour activer le thermostat. L'écran d'accueil s'affiche.



Utiliser la **flèche vers le haut et vers le bas** pour ajuster la température.



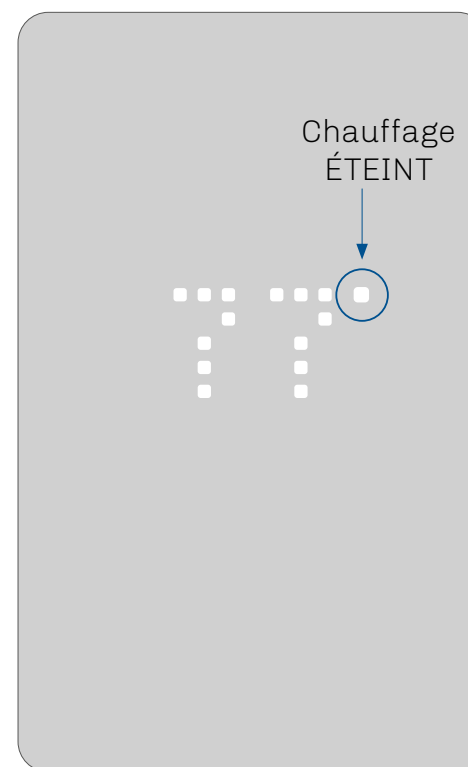
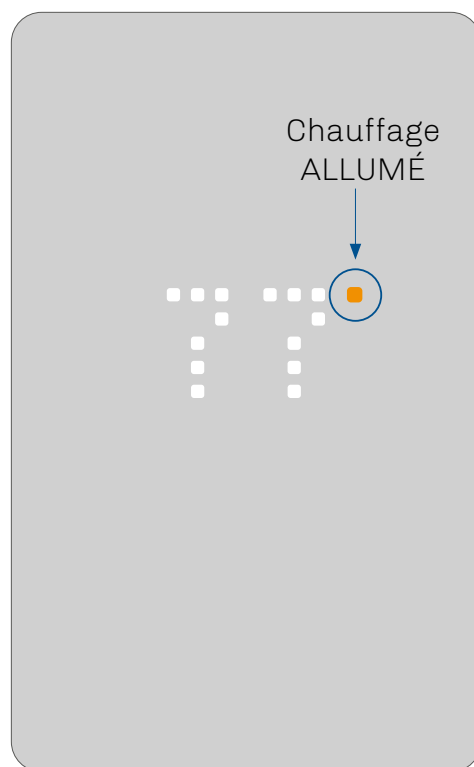
Le numéro clignote trois fois et l'écran affiche la température actuelle mesurée. Le réglage du point de consigne de la température est terminé.

4.1 ÉTAT DU CHAUFFAGE

Lorsque le chauffage est en fonction, l'indicateur blanc du degré devient orange.

Il est visible sur l'économiseur d'écran et pendant le réglage de la température.

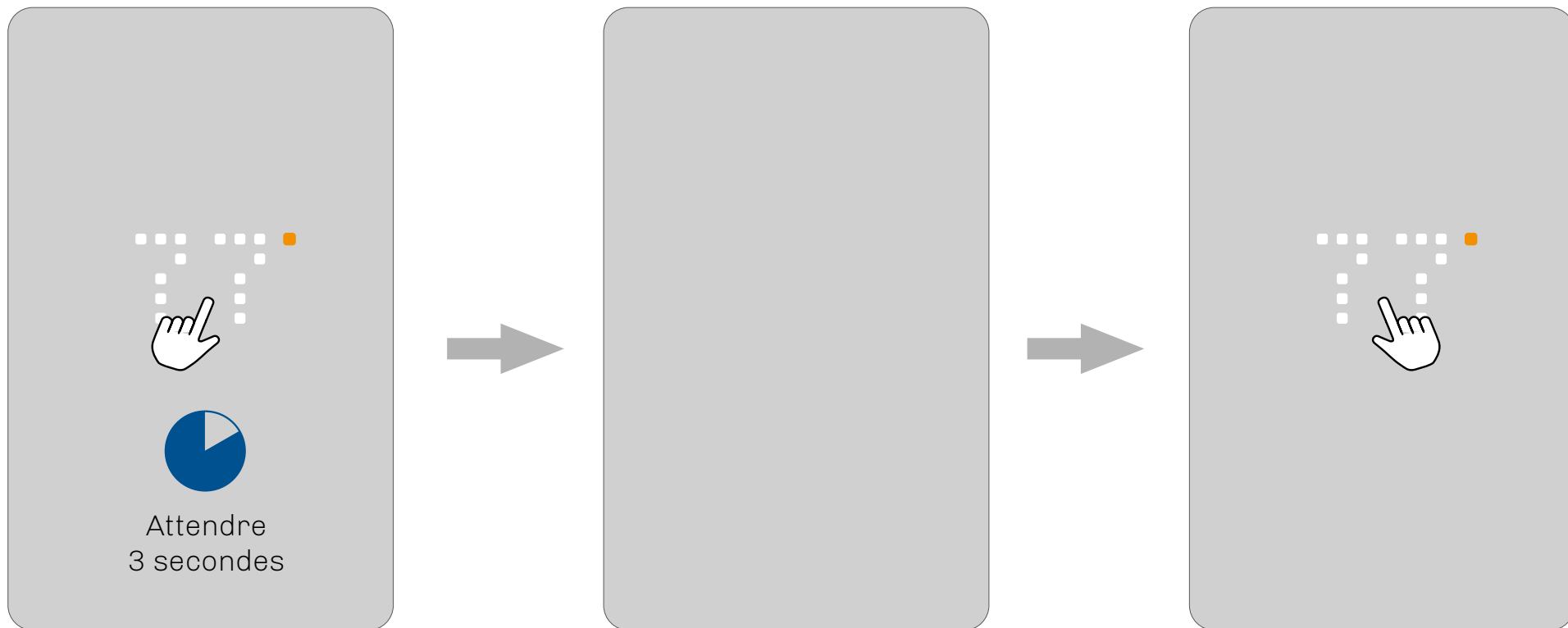
Le point orange est également visible sur l'écran de veille lorsque la protection antigel est activée et en action. Pour en savoir plus au sujet de la protection antigel, consulter le chapitre veille et protection antigel.



5. COMMENT ÉTEINDRE L'ÉCRAN?

En mode d'économie d'écran, l'affichage peut être désactivé complètement.

REMARQUE : Cela se fait seulement dans le mode d'économie d'écran.

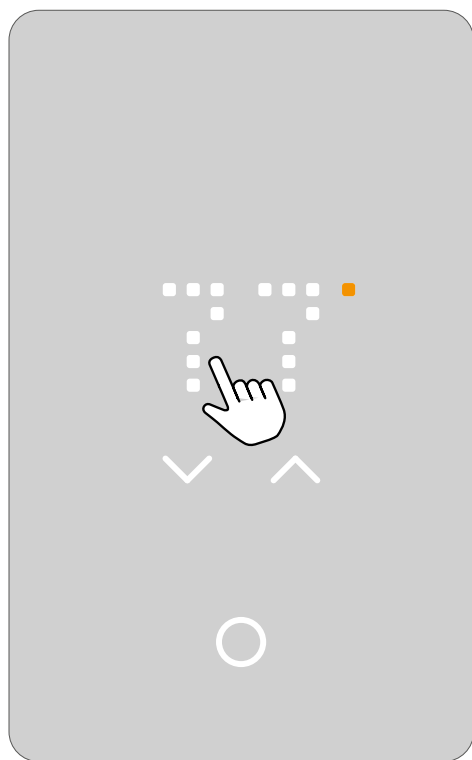


En mode d'économie d'écran, appuyer sur la zone de **température** pendant trois secondes pour éteindre l'écran.

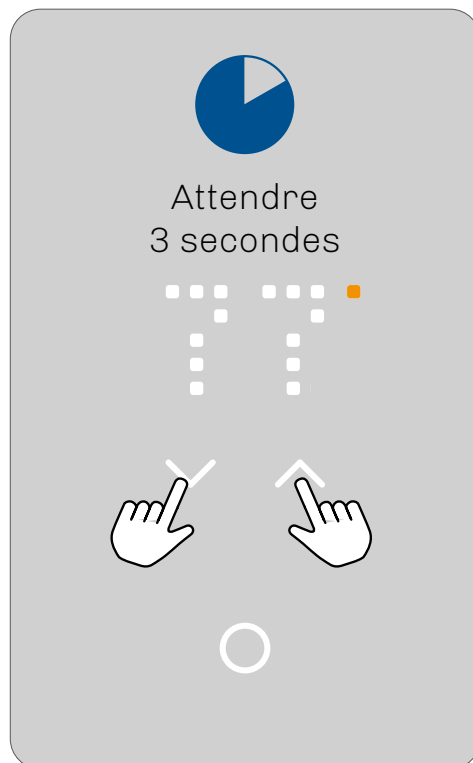
Toucher l'**écran** pour allumer l'affichage dans l'économiseur d'écran.

6. COMMENT VERROUILLER L'ÉCRAN?

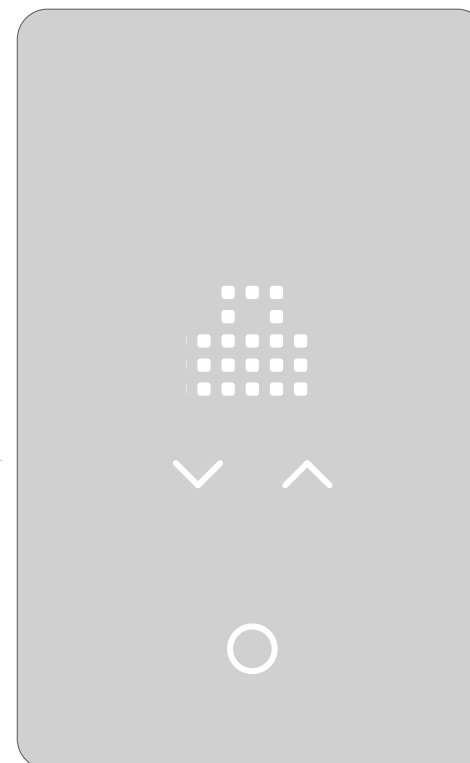
Le verrouillage de l'écran empêche les enfants et d'autres personnes de modifier la température ou les réglages du thermostat.



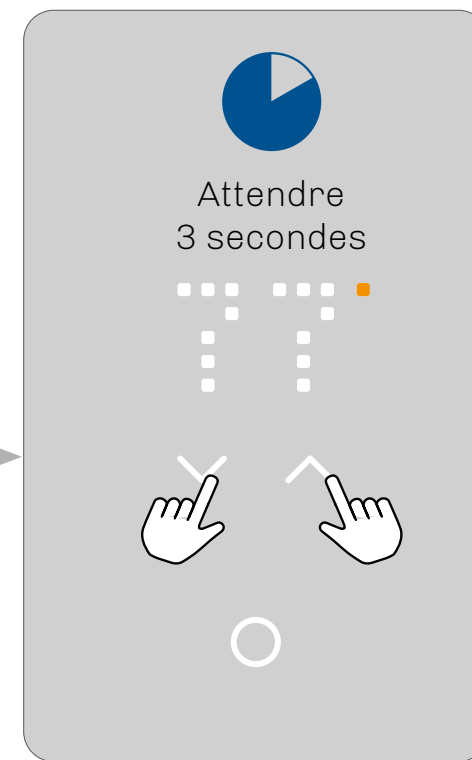
En mode d'économie d'écran, toucher la **zone de température** pour activer le thermostat. L'écran d'accueil s'affiche.



Appuyer sur les deux **flèches** simultanément pendant trois secondes pour verrouiller l'écran.

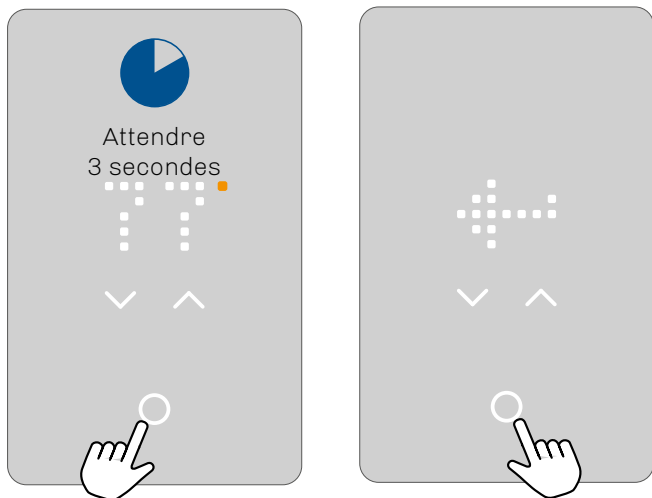


L'écran affiche une icône de cadenas, puis retourne en mode d'économie d'écran.



Répéter ce processus pour déverrouiller l'écran.

7. COMMENT ENTRER DANS LE MENU DES RÉGLAGES?



Pour activer le menu des réglages :

1. Toucher une partie tactile pour activer le thermostat.
2. Toucher le bouton sélectionner/accepter pendant trois secondes pour entrer dans le menu des réglages.

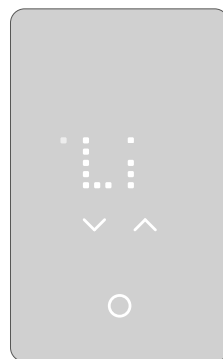
Pour sortir du menu des réglages :

1. Au bout de 30 secondes, l'économiseur d'écran sera activé. Cela ferme le menu. OU :
2. Utiliser les **flèches vers le haut ou vers le bas** pour naviguer vers l'icône de sortie, puis appuyer sur le bouton **sélectionner/accepter**.

Dans le menu des réglages, il y a huit options.

Les points dans la colonne de gauche indiquent le numéro du réglage.

Lorsqu'on n'est pas certain de ce que signifie le texte à l'écran, **on peut toucher les abréviations dans le menu** et un texte explicatif défilera dans l'écran. On peut interrompre le défilement du texte en le touchant une fois.



Li

Luminosité



Di

Affichage



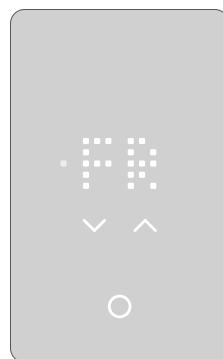
SL

Limite du point de consigne



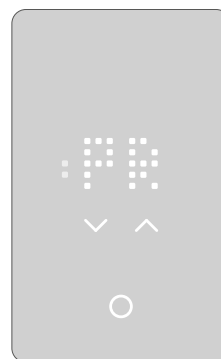
Un

Unité



FR

Protection antigel



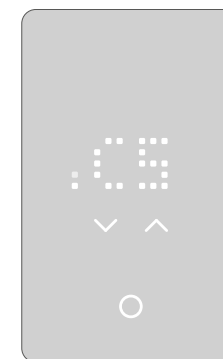
PR

Protection du plancher



ST

Type de capteur

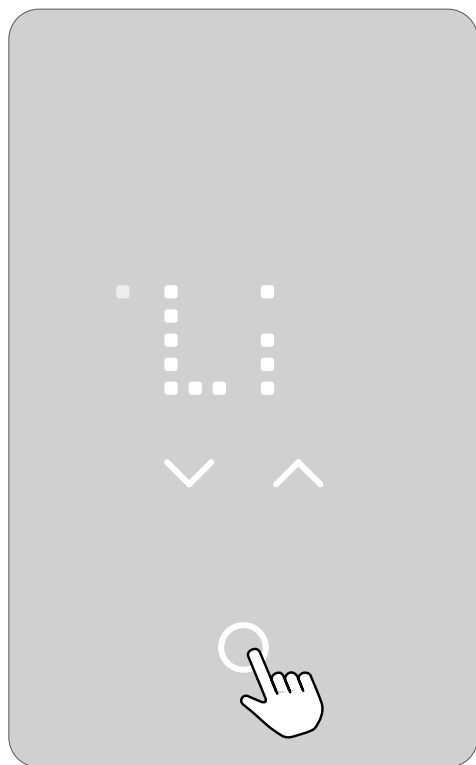


CS

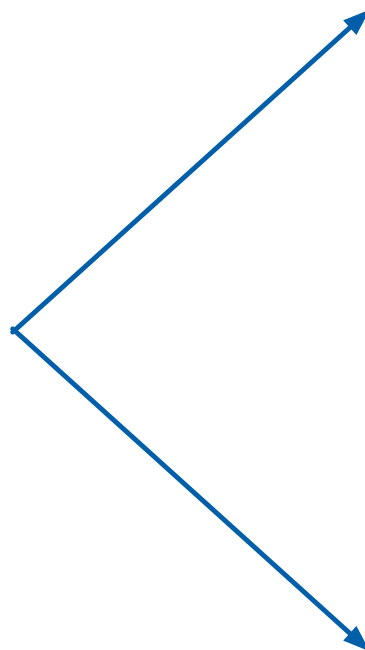
Étalonnage du capteur

7.1 LUMINOSITÉ

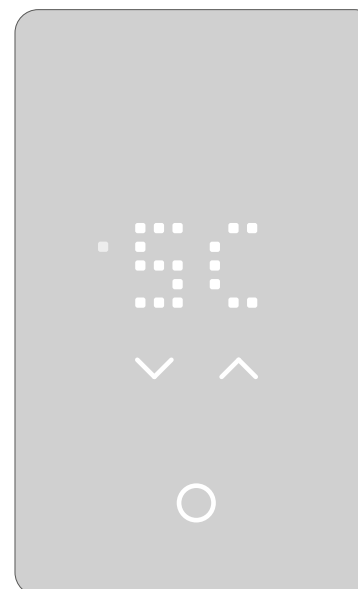
Dans le réglage Luminosité, on peut choisir le niveau de luminosité de l'économiseur d'écran et de l'écran actif.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage de luminosité.



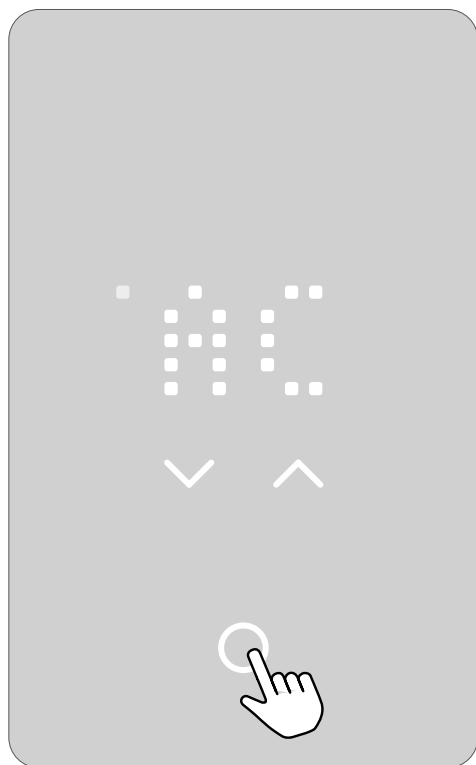
Actif
Modifier le niveau de luminosité de l'écran actif



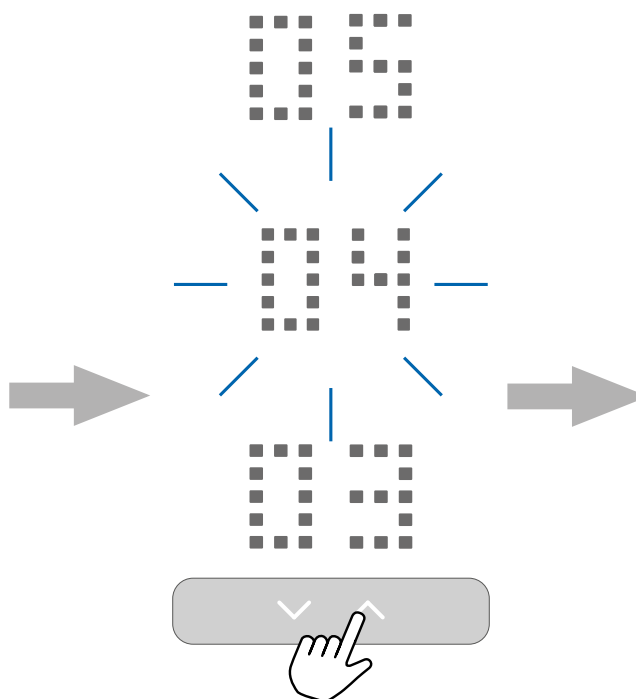
Économiseur d'écran
Modifier le niveau de luminosité de l'économiseur d'écran

7.1.1 COMMENT MODIFIER LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN ACTIF?

Dans le réglage de luminosité de l'écran actif, il est possible de régler le niveau de luminosité de 1 à 6 lorsque l'écran est actif.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage de luminosité de l'écran actif.



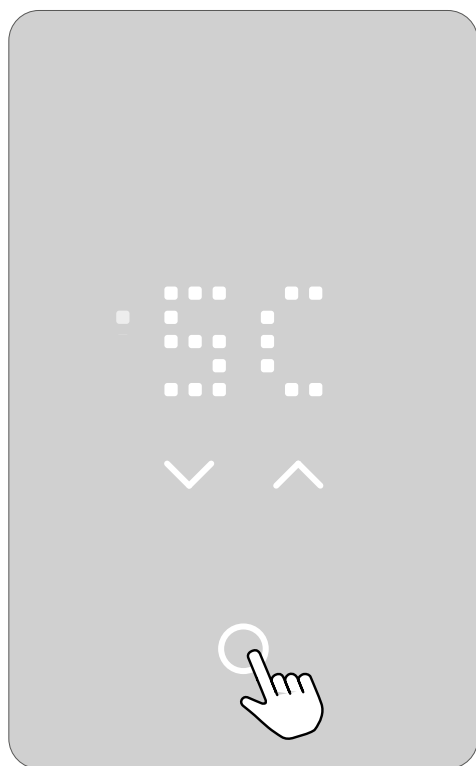
Appuyer sur la **flèche vers le haut ou vers le bas** pour ajuster ce réglage.



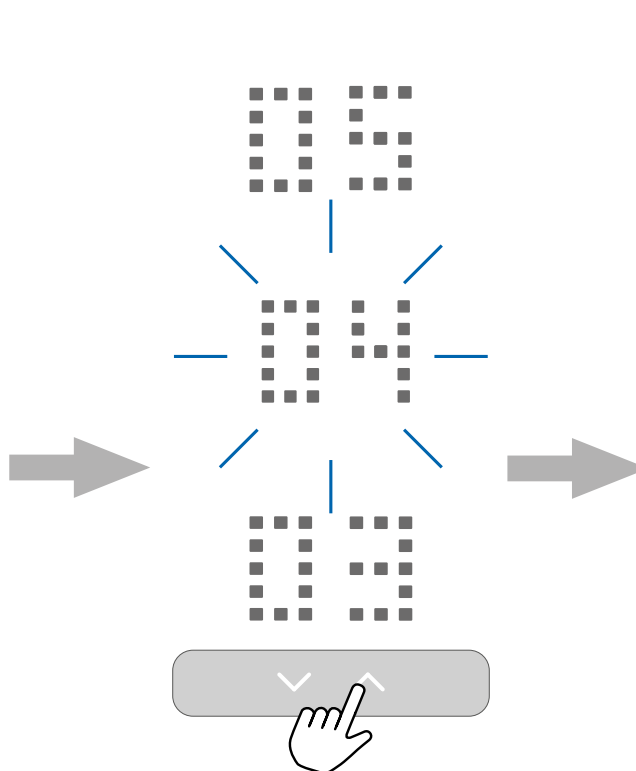
Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage. L'écran affiche de nouveau les options de réglage de luminosité.

7.1.2 COMMENT MODIFIER LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCONOMISEUR D'ÉCRAN

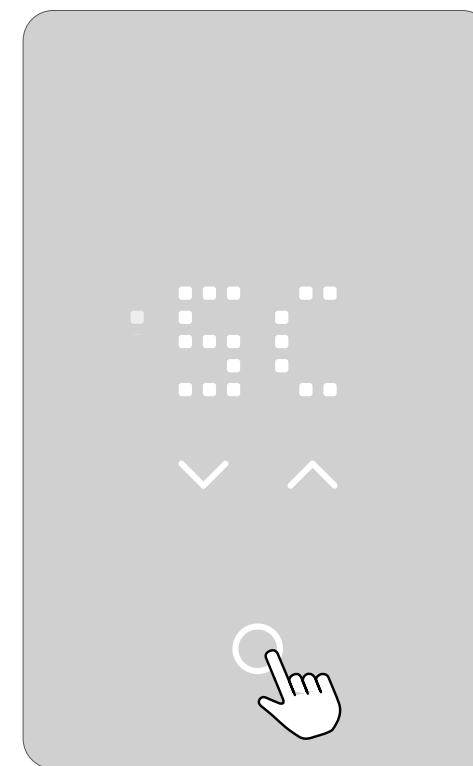
Dans le réglage de luminosité de l'économiseur d'écran, il est possible de régler le niveau de luminosité de 1 à 6 lorsque l'économiseur d'écran est actif.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage de luminosité de l'économiseur d'écran.



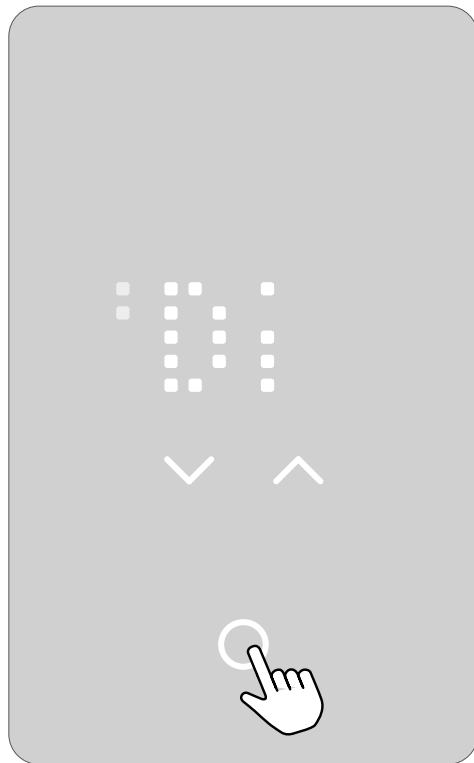
Appuyer sur la **flèche vers le haut** ou **vers le bas** pour ajuster ce réglage.



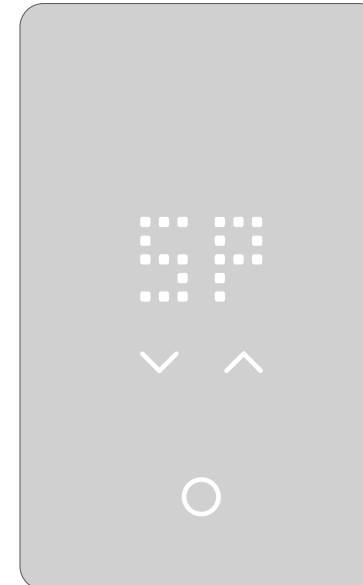
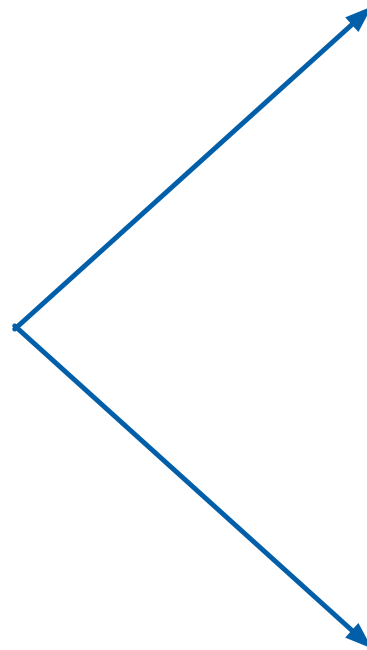
Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage. L'écran affiche de nouveau les options de réglage de luminosité.

7.2 AFFICHER LES RENSEIGNEMENTS

Dans les paramètres d'affichage, on peut choisir d'afficher la température du point de consigne ou la température réelle.

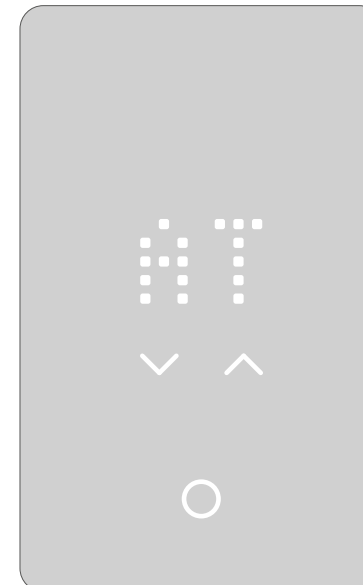


Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage d'affichage des renseignements.



Température du point de consigne

La température de consigne sélectionnée est affichée sur l'écran



Température réelle

La température actuelle est affichée sur l'écran

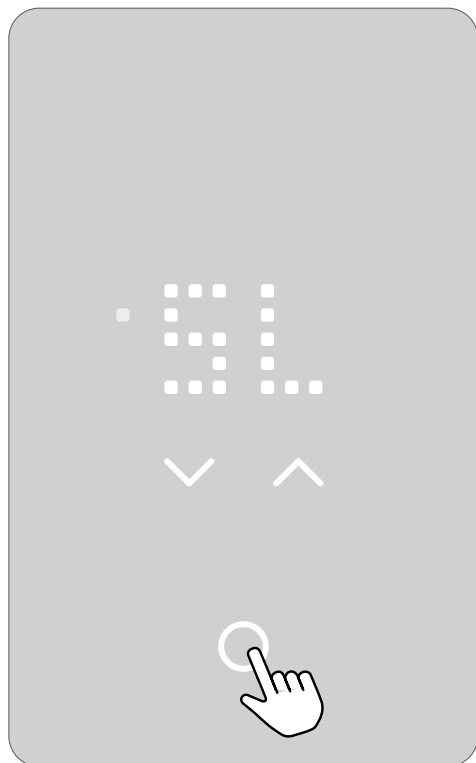
7.3 LIMITE DU POINT DE CONSIGNE DE LA TEMPÉRATURE

Limites de température (étendue du point de consigne)* :

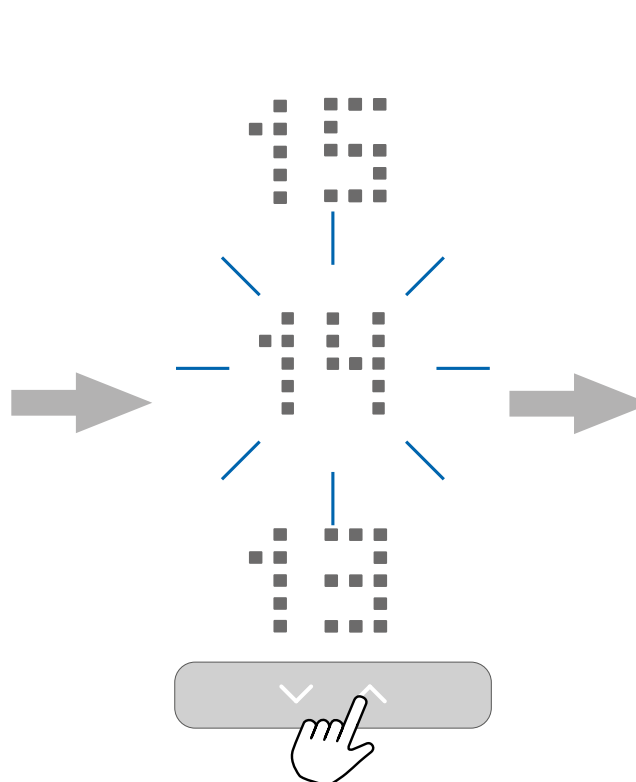
Cette fonction limite le point de consigne que l'utilisateur peut choisir sur le thermostat. (Limite de l'échelle)

Pour en savoir plus sur la protection contre la surchauffe des planchers, consulter la section [«Floor Protection Limits»](#)

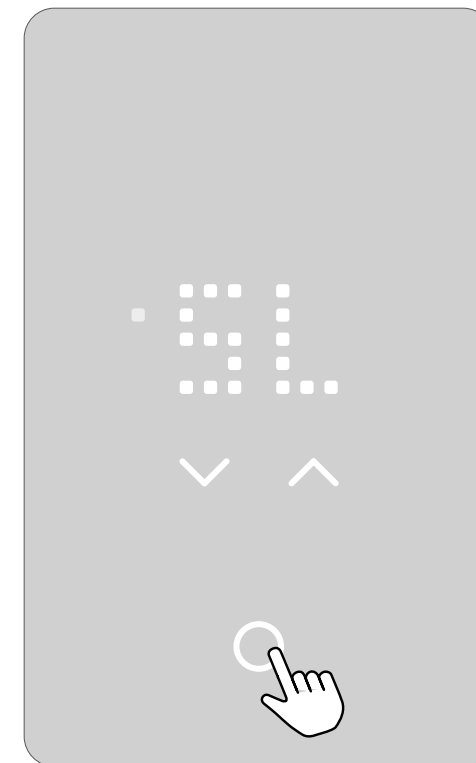
	Min.	Max.
°C	5 à 25 °C	10 à 40 °C
°F	41 à 77 °F	50 à 104 °F



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage de limites de température.



Appuyer sur la **flèche vers le haut ou vers le bas** pour régler les températures MAXIMALE et MINIMALE.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage. L'écran affiche de nouveau les options de réglages.

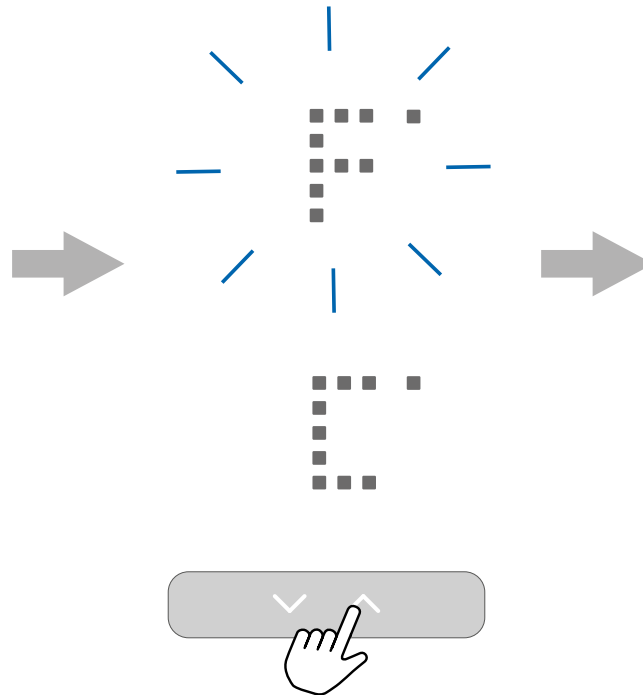
* Peu importe la température choisie comme point de consigne, le thermostat ne peut pas être réglé en dessous ou au-dessus des limites de protection du plancher.

7.4 COMMENT CHANGER L'UNITÉ DE TEMPÉRATURE?

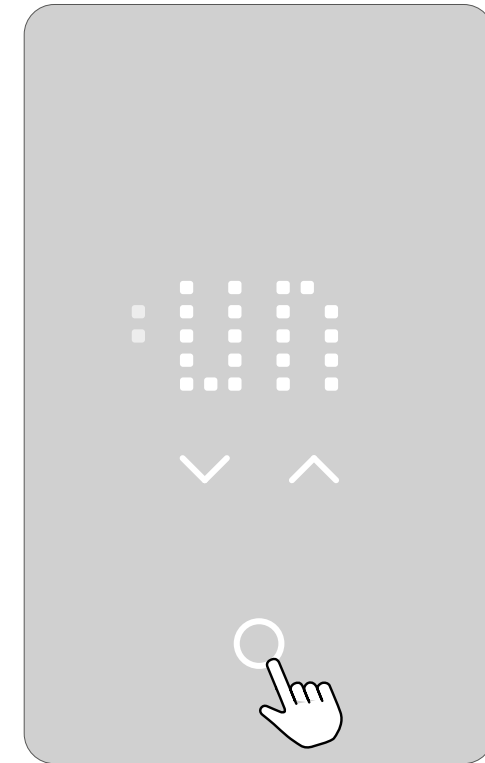
Dans le réglage Unité, on peut choisir F pour Fahrenheit ou C pour Celsius.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage Unité.



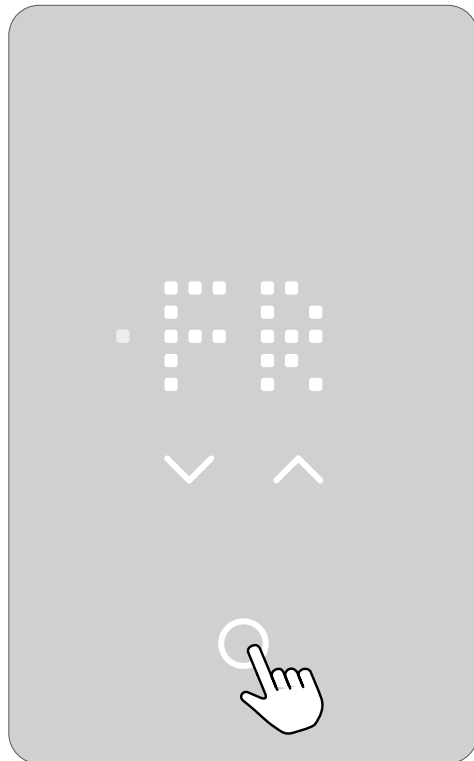
Appuyer sur la **flèche vers le haut ou vers le bas** pour régler l'unité de température à Fahrenheit ou à Celsius.



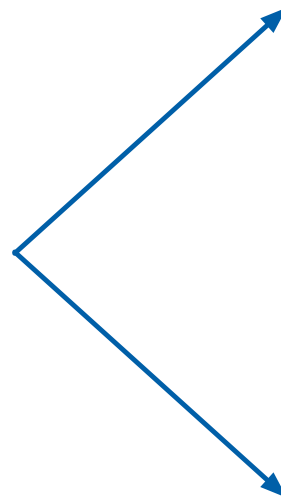
Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage.

7.5 PROTECTION ANTIGEL

Le réglage de la protection antigel permet d'activer ou de désactiver cette protection.

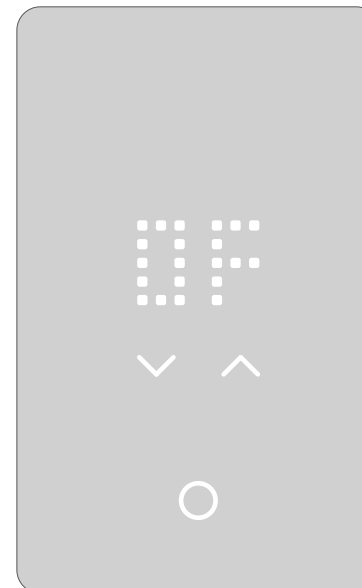


Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage de protection antigel.



ON

Si l'écran affiche « ON », la protection antigel est activée. Le thermostat commence à chauffer si la température descend en dessous de 5 °C (41 °F).

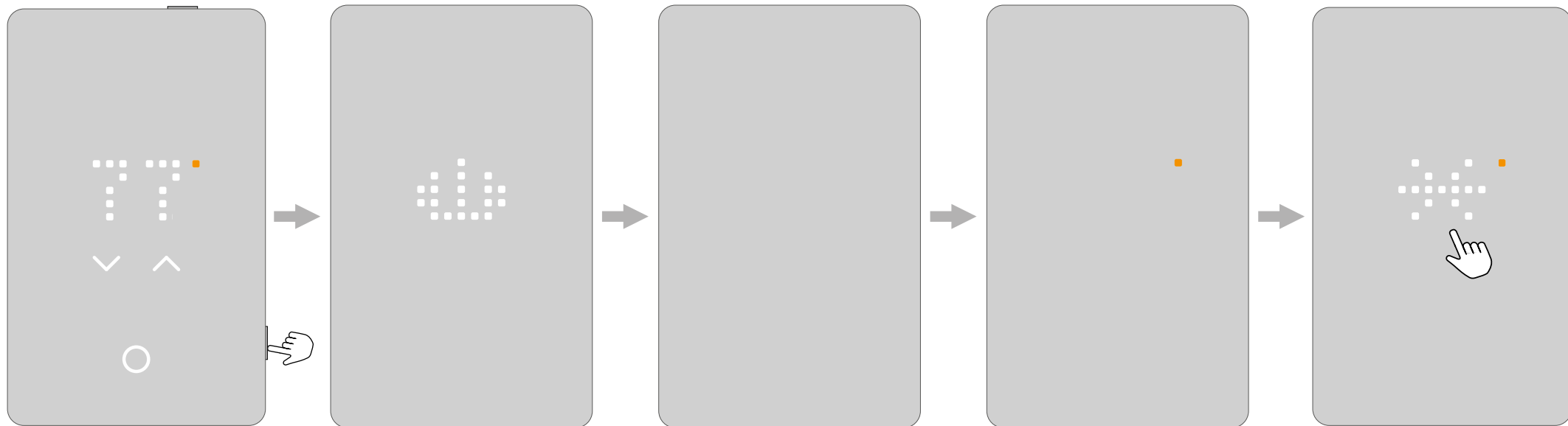


OFF

La protection antigel est désactivée. Le plancher n'est PAS protégé contre le gel.

7.5.1 MISE EN VEILLE ET PROTECTION ANTIGEL

Il est possible de régler le thermostat en mode veille de sorte que seule la protection antigel soit active, le cas échéant. Toutes les autres fonctions du thermostat demeurent éteintes. La protection antigel active le chauffage lorsque le capteur mesure une température inférieure à la limite de protection antigel.



Appuyer sur le **bouton latéral** pendant quelques instants pour activer le mode veille.

Le thermostat affiche l'icône de veille pendant trois secondes, puis s'éteint doucement. Le thermostat est en veille.

Le mode veille et protection antigel est activé*. Le point orange est visible sur l'écran de veille lorsque la protection antigel est activée et en action.

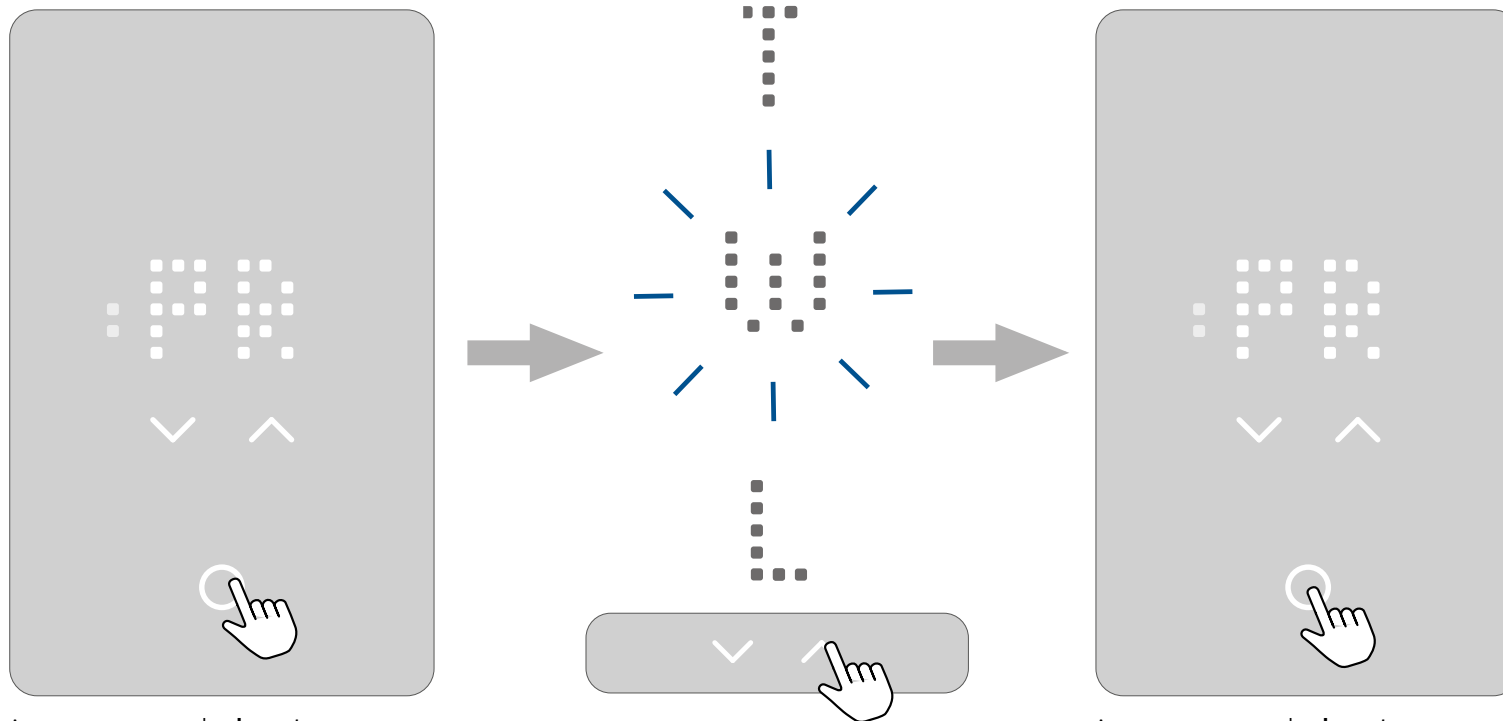
*La protection antigel est activée dans les réglages.

Si la protection antigel est activée et que l'utilisateur touche l'une des **parties tactiles**, un flocon de neige apparaît dans l'écran pendant quelques secondes suivi du texte FROST PROTECTED (protection antigel active) et de l'icône de veille. Cet affichage s'éteint ensuite doucement et retourne au mode veille.

7.6 LIMITES DE PROTECTION DU PLANCHER

Les limites de protection du plancher :

Ce type de limites annule le réglage de chauffage si la température du plancher mesurée par le capteur du plancher dépasse le seuil établi. Lorsque la température redescend en dessous du seuil minimal, le chauffage est remis en fonction. Si elle s'élève au-dessus du seuil maximal, le chauffage est arrêté. La fonction de limite est active seulement dans les modes plancher (floor) et pièce avec limite de plancher (room-floor).



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage de protection du plancher.

Appuyer sur la **flèche vers le haut ou vers le bas** pour faire défiler les options de protection.

Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage.

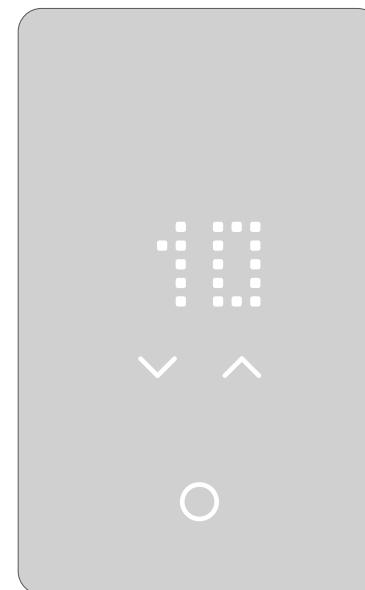
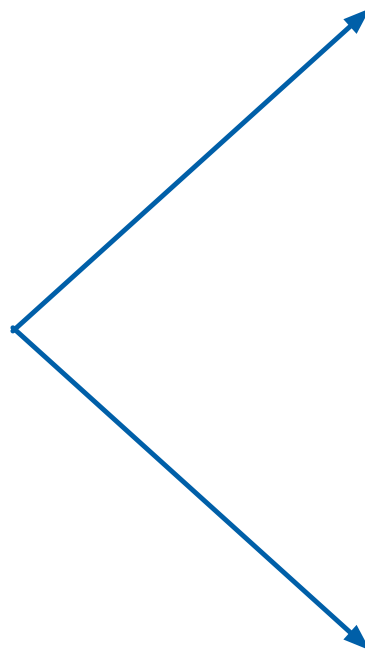
Limites de protection du plancher	°C		°F	
	Min.	Max.	Min.	Max.
- OFF (la protection du plancher est désactivée)	-	-	-	-
- Bois (par défaut)	5 °C	27 °C	41 °F	80 °F
- Stratifié	5 °C	28 °C	41 °F	82 °F
- Tuile	5 °C	40 °C	41 °F	104 °F

7.7 TYPE DE CAPTEUR DE PLANCHER

Sélectionner ici le type de capteur. Vous pouvez choisir entre 10K Ohm et 12K Ohm



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage du type de capteur.



10K Ohm

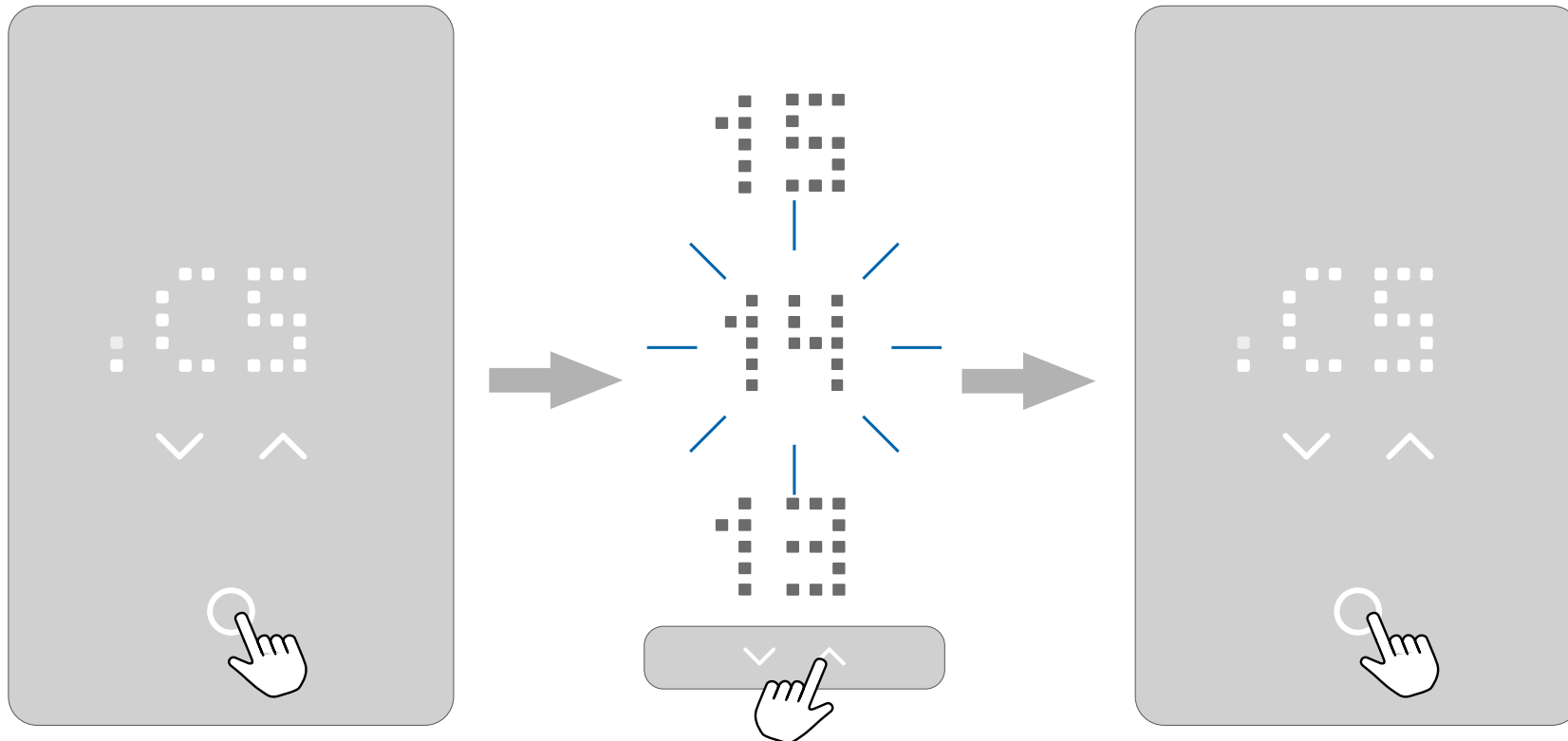


12K Ohm

7.8 ÉTALONNAGE DU CAPTEUR

Si la température mesurée ne correspond pas à la température affichée sur le thermostat, on peut régler le thermostat dans ce paramètre en changeant le nombre pour qu'il corresponde à la température mesurée.

Une réinitialisation d'usine réinitialise également les modifications apportées au réglage de l'étalonnage du capteur.



Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour aller au réglage d'étalonnage du capteur.

Appuyer sur la **flèche vers le haut ou vers le bas** pour sélectionner la bonne température mesurée.

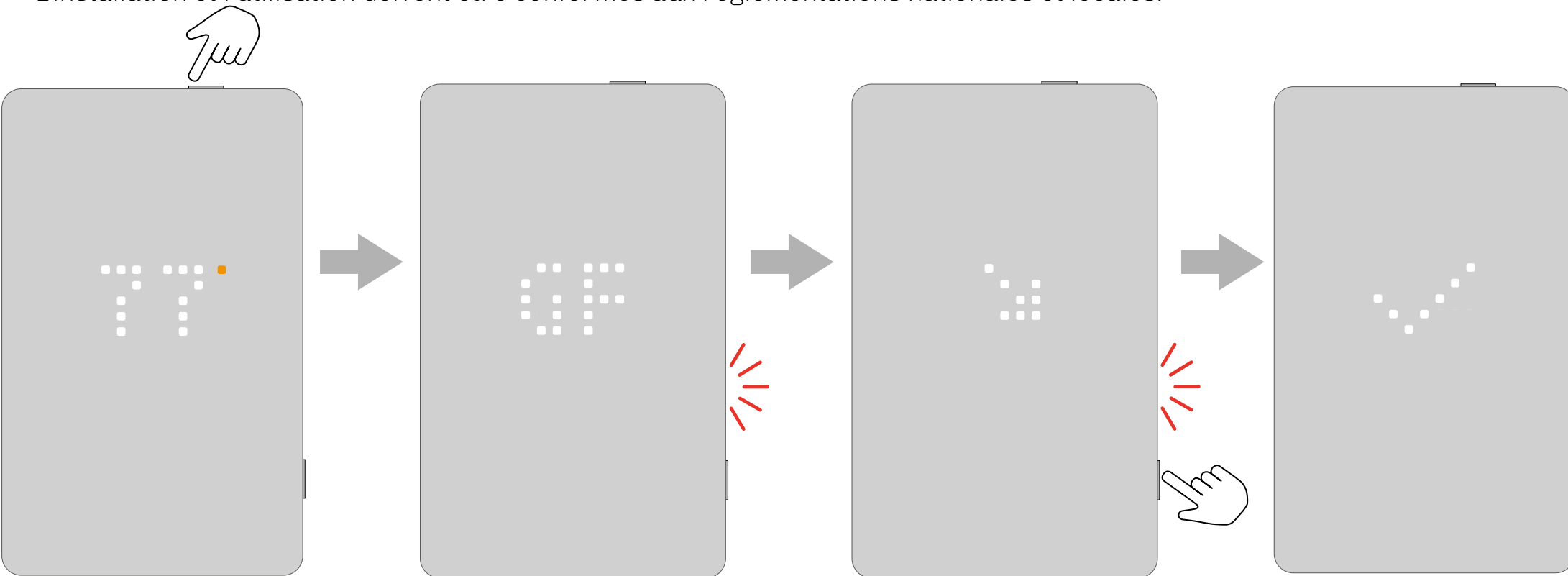
Appuyer sur le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer le réglage. L'écran affiche de nouveau les options de réglages.

11. ESSAI DU DDFT

Le thermostat avec DDFT est équipé d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre intégré qui assure la sécurité des personnes en cas de défaut de mise à la terre.

Il est important que le disjoncteur différentiel de fuite à la terre soit essayé tous les mois.

L'installation et l'utilisation doivent être conformes aux réglementations nationales et locales.



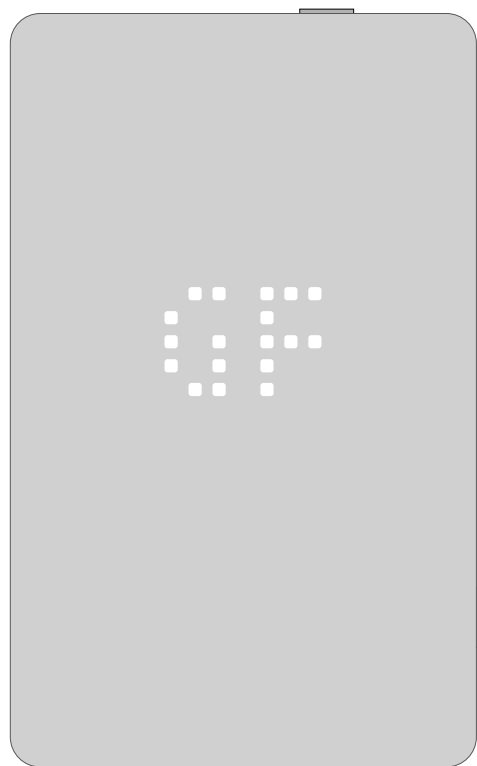
Appuyer sur le **bouton du dessus** pour essayer le relais du DDFT.

La lumière rouge sur le côté clignote et le texte **↘ GFCI TRIPPED PRESS TO RESET** (DDFT déclenché, appuyer pour réinitialiser) défile à l'écran. Appuyer sur le **bouton latéral** pendant quelques instants pour réinitialiser.

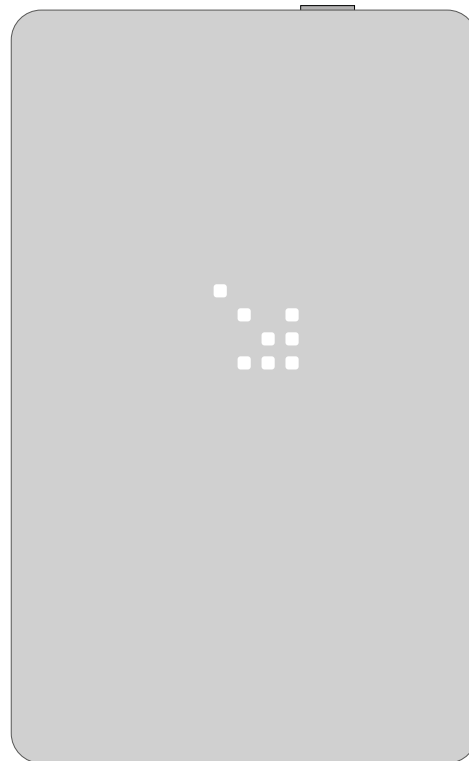
Un crochet s'affiche pour montrer que le DDFT a été réinitialisé et fonctionne correctement. Ensuite, le fonctionnement normal continue.

11.1 ERREUR DU DDFT – RELAIS DÉCLENCHÉ

Lorsque le relais du DDFT est déclenché par un problème électrique, la lumière rouge sur le côté clignote et le texte GFCI TRIPPED PRESS TO RESET (DDFT déclenché, appuyer pour réinitialiser) défile à l'écran.

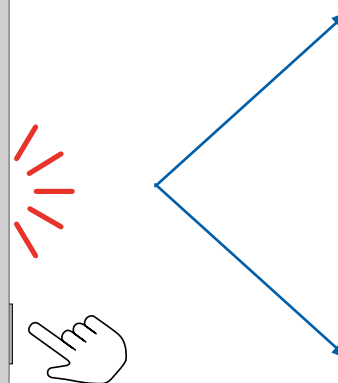


La lumière rouge sur le côté clignote et le texte GFCI TRIPPED PRESS TO RESET (DDFT déclenché, appuyer pour réinitialiser) défile à l'écran.

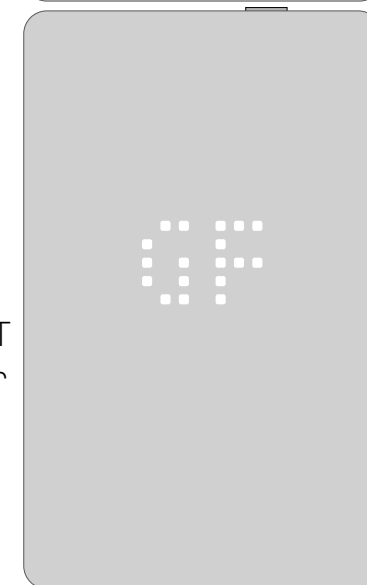
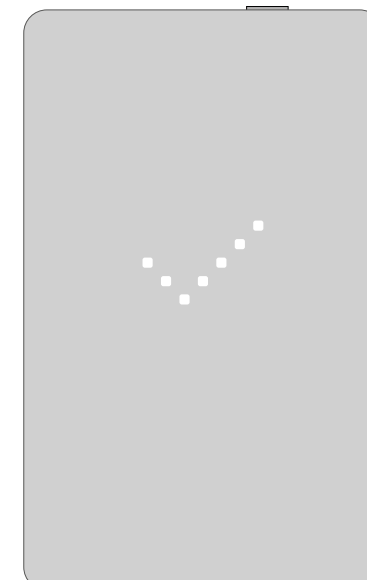


Appuyer sur le **bouton latéral** pendant quelques instants pour réinitialiser.

Un crochet s'affiche pour montrer que le DDFT a été réinitialisé et fonctionne correctement.

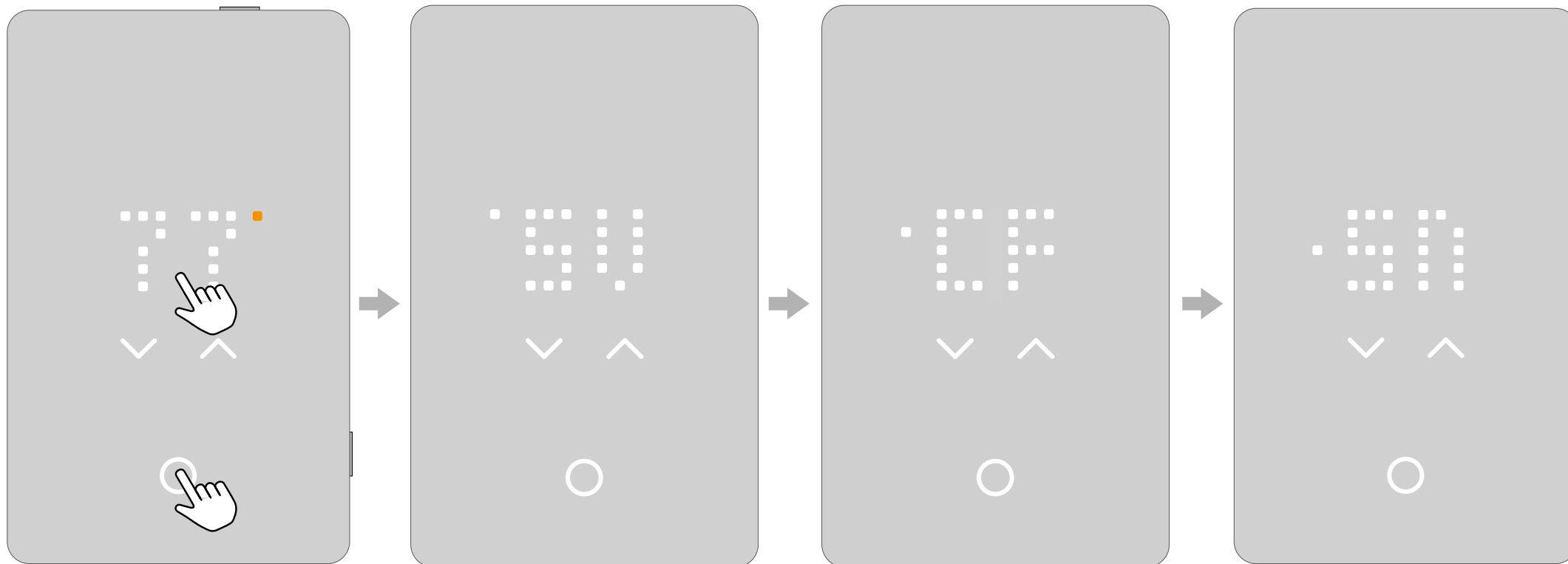


Si l'essai n'est pas concluant, l'écran affiche de nouveau GFCI TRIPPED PRESS TO RESET (DDFT déclenché, appuyer pour réinitialiser). Cela se produit lorsque le problème qui a causé le déclenchement du relais n'a pas été résolu.



12. LECTURE DU THERMOSTAT - RENSEIGNEMENTS DE SOUTIEN

Il se peut que les renseignements sur le thermostat soient nécessaires pour l'identifier dans le cadre d'une demande d'assistance. Ces renseignements sont accessibles via l'écran.



Lorsque l'écran est en mode actif, toucher la **zone de température** et le **bouton Sélectionner et accepter** pendant **trois secondes** pour accéder au menu de renseignements.

SV
Appuyer sur le bouton sélectionner/accepter pour voir la version du logiciel

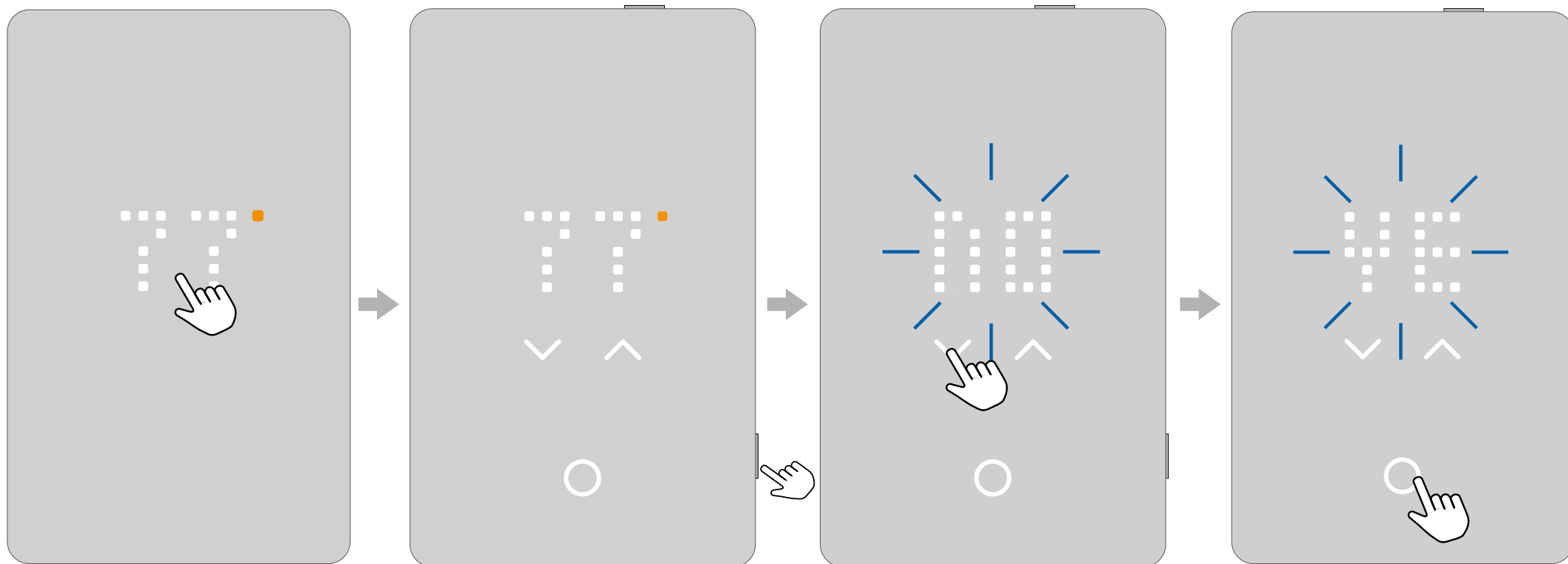
CF
Appuyer sur le bouton sélectionner/accepter pour voir le numéro de configuration

Sn
Appuyer sur le bouton sélectionner/accepter pour voir le numéro de série

13. COMMENT FAIRE UNE RÉINITIALISATION D'USINE?

Cette option permet de rétablir les paramètres d'usine du thermostat.

REMARQUE : Cette action ne peut être annulée et tous les paramètres sont réinitialisés aux valeurs par défaut.



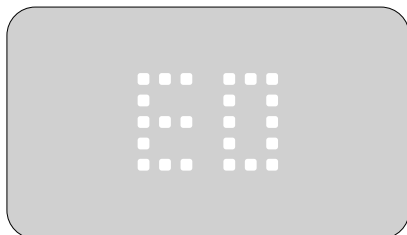
En mode d'économie d'écran, toucher la **zone de température** pour activer le thermostat. L'écran d'accueil s'affiche.

Appuyer sur le **bouton latéral** pendant 15 secondes.

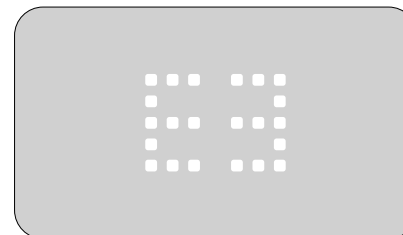
Le texte RESET -NO- (réinitialiser -non-) défilera à l'écran, de droite à gauche. Utiliser la **flèche vers le haut et vers le bas** pour passer à RESET -YES- (réinitialiser -oui-).

Toucher le **bouton sélectionner/accepter** pour confirmer la sélection. Le thermostat effectue une réinitialisation.

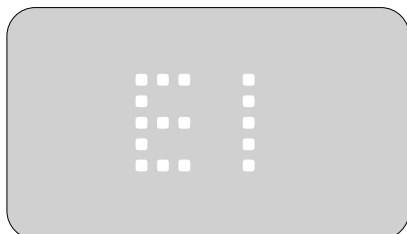
14. ERREURS ET INDICATIONS



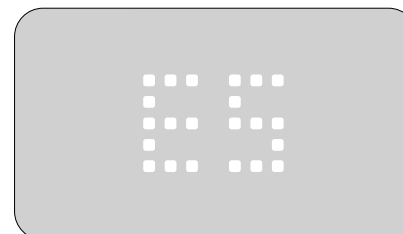
E0
Défaillance interne.
Le thermostat est défectueux.
Communiquer avec le fournisseur ou le revendeur. Le thermostat doit être remplacé.



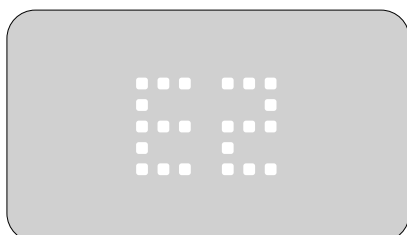
E3
Le capteur de compensation interne est défectueux.
Communiquer avec le fournisseur ou le revendeur pour le remplacer.



E1
Capteur interne défectueux ou en court-circuit.
Communiquer avec le fournisseur ou le revendeur. Le thermostat doit être remplacé.



E5
Surchauffe interne.
Communiquer avec le fournisseur ou le revendeur pour faire faire une inspection de l'installation.



E2
Le capteur de plancher câblé externe est déconnecté, défectueux ou en court-circuit.
Communiquer avec le fournisseur ou le revendeur pour le reconnecter ou le remplacer.