

# **DH E RT2 / BW** (MCD5-1999-SLP3) Manuels de l'utilisateur



#### www.schlueter-systems.com

© 2015. Tous droits réservés. Utilisé sous licence par Schlüter-Systems KG

### Table des matières

Aperçu du menu	.3
Introduction	.4
Assistant de démarrage 1/2	.5
Assistant de démarrage 2/2	.6
Fonctionnement général	.7
Accepter/retour/annuler	3.
Icônes 1/2	.9
Icônes 2/2	10
Programme du chauffage	11
Modes de fonctionnement.	12
Fonctionnement planifié 1/2	13
Fonctionnement planifié 2/2	14
Manuel 1/2	15
Manuel 2/2	16
Confort 1/2	17
Confort 2/2	18
Accentuation	19
Protection contre le givre	20
Absence 1/2	21
Absence 2/2	22
Fonction éco	23

Réglage du thermostat - menu principal	24
Programmation du chauffage 1/4	25
Programmation du chauffage 2/4	26
Programmation du chauffage 3/4	27
Programmation du chauffage 4/4	28
Consommation d'énergie	29
Réglages de l'utilisateur	30
Sécurité enfant 1/2	31
Sécurité enfant 2/2	32
Luminosité d'écran	33
Écran de veille	34
Tarif de l'énergie 1/2	35
Tarif de l'énergie 2/2	36
Fonction éco	37
Date	38
Format de la date	39
Heure	40
Format heure	41
Heure avancée	42
Unité	43
Langue	44
Information 1/2	45
Information 1/2.	46
Soutien	47

Réglages techniques	.48
Fonction d'adaptation	.49
Ouverture de fenêtre	.50
Application sonde	.51
Application sonde	.52
Type de sonde 1/2	.53
Type de sonde 2/2	.54
Calibration sonde de plancher	.55
Calibration sonde de pièce	.56
Échelle de température 1/3	.57
Échelle de température 2/3	.58
Échelle de température 3/3	.59
Réinitialisation aux valeurs d'usine	.60
Assistant de démarrage 1/2	.61
Assistant de démarrage 2/2	.62
Réglages d'usine	.63
Diagnostic de pannes 1/2	.64
Diagnostic de pannes 2/2	.65
Données contact	.66



# Aperçu du menu

Structure du menu

**PAGE 3** 





© 2015. Tous droits réservés. Utilisé sous licence par Schlüter-Systems KG.

## Introduction

Merci d'avoir acheté notre thermostat tactile. Nous espérons que vous tirerez avantage de la facilité offerte par l'écran tactile et l'interface conçue de intuitive. Vous pouvez programmer le thermostat comme vous le voulez avec les options fournies sous programmation du chauffage et réglages de l'utilisateur.

Le thermostat activera votre système de chauffage à des moments prédéterminés chaque jour de la semaine. Vous pouvez régler les températures de six périodes distinctes, appelées événements, pour chaque jour de la semaine. Abaisser la température quand votre maison est inoccupée réduira vos coûts d'énergie sans affecter votre confort.

Le thermostat est fourni avec une programmation du chauffage préétablie qui est adéquate pour la plupart des maisons. Sauf si vous changez les réglages, le thermostat fonctionnera avec cette programmation du chauffage préétablie.

Le thermostat possède une fonction d'adaptation qui change automatiquement les heures de démarrage de la période de chauffage afin que la température souhaitée soit atteinte au début d'un événement spécifique. Après quelques jours, la fonction d'adaptation aura appris combien de temps avant un événement le chauffage doit démarrer.

L'écran tactile résistif requiert un léger toucher du bout du doigt pour détecter la touche. Dans ce manuel, les surfaces à l'écran qui doivent être touchées sont appelées boutons.



Quand le système a été installé et démarré pour la première fois ou après que vous ayez effectué une réinitialisation aux valeurs d'usine, vous devez régler la région, la langue, la date, l'heure et le type de plancher. Le thermostat vous guidera dans ce processus.

- Région réglez le fuseau horaire dans lequel se situe le thermostat. Ce paramètre est utilisé, par exemple, pour assurer une utilisation correcte de l'heure avancée. Touchez au fuseau horaire où vous vous situez. Confirmez avec "√"
- Langue réglez la langue qui sera utilisée sur l'afficheur du thermostat. Touchez à la langue que vous préférez. Confirmez avec "√".
- 3. Date réglez la date actuelle.

Touchez au paramètre que vous voulez changer. Utlisez les boutons "**Flèche** vers le haut" ou "**Flèche vers le bas**" pour régler le jour, le mois et l'année. Confirmez chaque réglage avec "√".

4. Heure - réglez l'heure actuelle.

Touchez au paramètre que vous voulez changer. Utlisez les boutons "**Flèche** vers le haut" ou "**Flèche vers le bas**" pour régler l'heure et les minutes. Confirmez chaque réglage avec "√".



# Assistant de démarrage 2/2

- 5. Type de plancher choisissez parmi : Tuile : planchers de tuile ou de pierre.
   Plancher souple : planchers de bois ou autres planchers façonnés.
- 6. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".

Le thermostat est maintenant prêt à être utilisé et contrôlera le plancher chauffant en fonction de la programmation du chauffage préréglée. Si vous voulez modifier la programmation du chauffage, les instructions se retrouvent dans la section programmation du chauffage.

Les détails de la programmation préréglée du chauffage sont présentés à la section réglages d'usine.



# Fonctionnement général



Il y a un interrupteur ARRÊT/MARCHE sur le côté gauche du thermostat.

Le thermostat s'opère de façon intuitive par l'écran tactile couleur haute résolution qui s'utilise pour la navigation dans les menus et pour effectuer les changements de réglage.



### Accepter/retour/annuler



Quand vous changez le réglage d'un paramètre, vous devez toucher au bouton "Accepter" pour que le thermostat reconnaisse le changement. À l'écran, "Accepter" est montré par "**J**".

"Retour" est montré à l'écran par un bouton portant une flèche vers la gauche. Dans ce manuel, ce bouton est également défini par bouton "**Flèche vers la gauche**". Dans les divers menus et sous-menus, vous trouverez le bouton "Retour" dans le coin inférieur gauche de l'écran tactile.

Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner au menu précédant.

"Annuler" est montré à l'écran par un bouton avec un "X".

Bien qu'"Annuler" a le même effet que "Retour", les réglages non sauvegardés sont cependant perdus.

Dès que vous quittez un écran d'accueil et entrez dans un des menus, un bouton "Retour" ou "Annuler" sera affiché.

Pour retourner à l'écran d'accueil, touchez à **retour/annuler** une ou plusieurs fois selon votre position dans la structure du menu.



### PAGE 8

# Icônes 1/2

Image d'icône : Signification d'icône :



Fonctionnement planifié



Contournement manuel



Mode confort



Mode accentuation



Protec. contre givre



Mode absence



Fonction éco

Menu







6

\*

Consom, éner.

Programme chauf.

Signification

d'icône :



Rég. utilisateur

Sécurité enfant

Luminosité d'écran



\$

Écran de veille

Tarif énergie

Date



Signification d'icône :



Format date









Heure avancée

**5**°



Langue

Unité



Information

Soutien





# Icônes 2/2

Image d'icône : Signification d'icône :



Rég. tech.



Fon. d'adaptation



Ouverture de fenêtre



Application sonde



Type de sonde



Calibration sonde de plancher

Calibration sonde de pièce



**PAGE 10** 

•

Échelle de température

lr	nage
d	'icône
	-



d'icône : Réini. usine

Signification



Messages d'erreur



5

Accepter



Annuler



A,

M

PM

Prochain changement de l'événement/fonction à un moment donné

L'heure est AM

L'heure est PM



© 2015. Tous droits réservés. Utilisé sous licence par Schlüter-Systems KG.

Le thermostat vous permet de contrôler automatiquement la température selon une programmation hebdomadaire de votre choix. Le thermostat est fourni avec une programmation préréglée pour un contrôle facile et économique du chauffage de la plupart des maisons, voir réglages d'usine : Programmation préréglée.

La programmation peut être modifiée dans le menu programmation du chauffage.

### Modes de fonctionnement

Le thermostat offre sept différents modes de contrôle de la température, soit à partir du menu "**Autre**" à l'écran d'accueil ou directement à partir de l'écran d'accueil :

- Fonctionnement planifié
- Manuel
- Confort
- Accentuation
- Protec. contre givre
- Absence
- Éco (cette fonction doit être autorisée dans le menu "Réglages de l'utilisateur")



# Fonctionnement planifié 1/2



Le système agira selon le fonctionnement planifié sauf si vous choisissez de contourner les événements programmés.

Pendant le fonctionnement planifié, la température est automatiquement contrôlée en fonction de la programmation du chauffage - voir "**Programme chauf.**".

Pendant le fonctionnement planifié, les modes "**Manuel**" et "**Autre**" sont accessibles à partir de l'écran d'accueil. Si la fonction éco est autorisée, les modes "Éco" et "**Autre**" seront accessibles à partir de l'écran d'accueil. "**Manuel**" se retrouvera alors dans le menu **Autre**".

La fonction des boutons et des symboles montrés à l'écran d'accueil varie en fonction du mode de fonctionnement choisi.

Écran d'accueil, fonctionnement planifié :

- 1. Info. jour et heure.
- 2. Touchez ici pour accéder aux menus.
- 3. Icône indiquant le présent mode de fonctionnement (calendrier = fonctionnement planifié).
- 4. Cible/point de consigne de température actuelle (si affiché en rouge, du chauffage est fourni).
- 5. Heure du prochain changement d'événement programmé.
- 6. Si affichée, la fonction d'adaptation est autorisée.
- 7. Touchez ici pour accéder au contournement manuel. Autrement, si la fonction éco est autorisée, toucher ici activera la fonction.



 Touchez ici pour accéder aux modes de fonctionnement alternatifs (confort, accentuation, protection contre le givre, absence). Si "Éco" est autorisée, "Manuel" se trouvera ici également.



# Manuel 1/2



La fonction "Manuel" vous permet de contourner le fonctionnement planifié et de maintenir une température spécifique 24 heures sur 24.

1. À partir de l'écran d'accueil du fonctionnement planifié, touchez au bouton "Manuel" pour accéder au contournement manuel.

Note : Si éco est autorisée, "**Manuel**" se trouvera dans le menu "**Autre**". Vous pouvez utiliser "**Manuel**" pour contourner la programmation d'événements. Le thermostat continuera de fonctionner en manuel jusqu'à ce que vous le rameniez au fonctionnement planifié.

2. Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler la température requise. Puis, laissez simplement le thermostat comme il est.

Pendant le mode contournement manuel, un bouton "X" est affiché dans le coin inférieur gauche de l'écran d'accueil. Touchez à ce bouton pour ramener le thermostat au fonctionnement planifié.

La fonction des boutons et des symboles montrés à l'écran d'accueil varie en fonction du mode de fonctionnement choisi.

Écran d'accueil, manuel :

- 1. Indication du contournement manuel.
- 2. Touchez ici pour accéder aux menus.
- 3. Icône indiquant le mode de fonctionnement actuel (main = manuel).
- 4. Cible/point de consigne de température actuelle (si affiché en rouge, du chauffage est fourni).
- 5. Touchez ici pour retourner au fonctionnement planifié.



### Manuel 2/2

- 6. Touchez ici pour abaisser la température cible/point de consigne.
- 7. Touchez ici pour augmenter la température cible/point de consigne.



# Confort 1/2

Vous pouvez utiliser le mode confort pour des occasions spéciales quand vous voulez contourner un événement de fonctionnement planifié, par exemple pour une fête ou si vous voulez vous coucher plus tard.

Vous pouvez régler manuellement une température de confort que le thermostat maintiendra pendant une période de temps choisie (de 1 à 24 heures) avant de revenir au fonctionnement planifié.

- 1. À l'écran d'accueil du fonctionnement planifié, touchez au bouton "Autre" pour accéder aux modes de fonctionnement alternatifs.
- 2. Choisissez "Confort".
- 3. Touchez à "√" pour confirmer que vous voulez contourner la programmation automatique du chauffage.
- 4. Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler la température requise.
  - Confirmez avec "J".
- 5. Utilisez les boutons Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler la durée requise du mode confort. Confirmez avec "√". Le thermostat affiche automatiquement l'écran d'accueil du mode confort.

En mode confort, le bouton "X" s'affiche à l'écran d'accueil. Touchez à ce bouton pour ramener le thermostat au fonctionnement planifié.

La fonction des boutons et des symboles montrés à l'écran d'accueil varie en fonction du mode de fonctionnement choisi.



# Confort 2/2



Écran d'accueil, confort :

1. Indication du mode confort.

2. Touchez ici pour accéder aux menus.

3. Icône indiquant le mode de fonctionnement actuel (pied = confort).

4. Cible/point de consigne de température actuelle (si affiché en rouge, du chauffage est fourni).

5. L'heure à laquelle le thermostat reprend le fonctionnement planifié.

6. Touchez ici pour quitter le mode confort et revenir au fonctionnement planifié.



## Accentuation

Le mode accentuation est accessible dans le menu "Autre". En mode accentuation, le plancher chauffant est activé sans arrêt pendant une heure. Après une heure, le thermostat reprend le fonctionnement planifié.

- 1. À l'écran d'accueil du fonctionnement planifié, touchez au bouton "Autre" pour accéder aux modes de fonctionnement alternatifs.
- 2. Choisissez "Accentuation".
- Confirmez que vous souhaitez que le thermostat active le mode accentuation en touchant au "√".

Le thermostat affiche automatiquement l'écran d'accueil du mode accentuation.

En mode accentuation, un bouton "X" s'affiche à l'écran d'accueil. Touchez à ce bouton pour ramener le thermostat au fonctionnement planifié.



La fonction des boutons et des symboles montrés à l'écran d'accueil varie en fonction du mode de fonctionnement choisi.

Écran d'accueil, accentuation :

- 1. Indication du mode accentuation.
- 2. Touchez ici pour accéder aux menus.
- 3. Icône indiquant le mode de fonctionnement actuel (fusée rouge = accentuation).
- 4. L'heure à laquelle le thermostat reprend le fonctionnement planifié.
- 5. Touchez ici pour quitter le mode accentuation et revenir au fonctionnement planifié.





**PAGE 19** 

### Protection contre le givre

Le mode protection contre le givre est utilisé quand le chauffage n'est pas requis, mais que la température doit être maintenue au-dessus du point de congélation jusqu'à un changement manuel.

- 1. Touchez au bouton "Autre" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Protection contre le givre".

Un écran de confirmation s'affichera brièvement avant que le thermostat n'affiche automatiquement l'écran d'accueil de protection contre le givre.

Pendant le mode protection contre le givre, un cristal de glace et un gant sont affichés à l'écran d'accueil ainsi que la température cible/point de consigne (5,0 °C).



Écran d'accueil, protection contre le givre :

- 1. Indication du mode protection contre le givre.
- 2. Touchez ici pour accéder aux menus.
- Icône indiquant le mode de fonctionnement actuel (cristal de glace et gant = protection contre le givre).
- 4. Cible/point de consigne de température réglé (si affiché en rouge, du chauffage est fourni).
- 5. Touchez ici pour retourner au fonctionnement planifié.





# Absence 1/2

Le mode absence vous permet de régler le chauffage de votre maison à un minimum pendant votre absence pour économiser énergie et argent. Vous devez régler la date de votre départ et celle de votre retour. Le thermostat maintiendra la température du plancher au-dessus du point de congélation et s'assurera que votre maison soit chaude pour votre retour. Quelques étapes seulement sont requises :

- 1. À l'écran d'accueil du fonctionnement planifié, touchez au bouton "Autre" pour accéder aux modes de fonctionnement alternatifs.
- 2. Touchez au bouton "Absence".
- 3. Touchez au bouton "ARRÊT/MARCHE" pour le mettre en position "MARCHE" et confirmez avec "\"
- 4. Touchez au bouton "Flèche vers la droite" sur l'écran de confirmation qui apparaît.
- 5. Réglez la date à laquelle vous quittez la maison. Touchez au bouton "Flèche vers la droite".
- 6. Réglez la date à laquelle vous prévoyez revenir. Touchez au bouton "Flèche vers la droite".

Un écran de confirmation s'affichera brièvement avant que le thermostat n'affiche automatiquement l'écran d'accueil pour absence.

Pendant la période d'absence, une valise est affichée à l'écran ainsi que les dates programmées pour le départ et le retour.

Vous pouvez annuler la période active d'absence et ramener le thermostat au fonctionnement planifié en touchant au bouton "**X**".



## Absence 2/2



Écran d'accueil pour absence :

- 1. Indication pour le mode absence.
- 2. Touchez ici pour accéder aux menus.
- 3. Icône indiquant le mode de fonctionnement actuel (valise = absence).
- 4. La date à laquelle le thermostat entre en mode absence et la date à laquelle le thermostat retourne au fonctionnement planifié.
- 5. Touchez ici pour quitter le mode absence et revenir au fonctionnement planifié.
- 6. Si les dates de départ et de retour ont été réglées, mais que le mode absence n'est pas encore activé, un écran d'accueil pour fonctionnement planifié alternatif sera affiché avec une valise.





# Fonction éco



La fonction éco réduit la quantité d'énergie utilisée pour du chauffage non requis si vous êtes absent d'une pièce/de la maison pendant un événement de chauffage planifié.

Quand la fonction éco est autorisée, le thermostat adopte un état d'économie d'énergie dans lequel la température d'économie la plus basse de la programmation d'événements est utilisée comme point de consigne. Lors du prochain changement d'événement planifié, le thermostat reprend le fonctionnement planifié normal. Afin de pouvoir utiliser la fonction éco, elle doit être autorisée par **réglages de l'utilisateur/fonction éco** 

Avec la fonction éco autorisée, sous réglages de l'utilisateur :

1. Touchez au bouton "Éco" à l'écran d'accueil du fonctionnement planifié pour accéder à la fonction éco.

Le thermostat affichera alors l'écran d'accueil de la fonction éco.



**PAGE 23** 

Écran d'accueil, fonction éco :

- 1. Indication de la fonction éco.
- 2. Touchez ici pour accéder aux menus.
- 3. Icône indiquant le mode de fonctionnement actuel (feuille = fonction éco).
- 4. Cible/point de consigne de température actuelle (si affiché en rouge, du chauffage est fourni).
- 5. L'heure à laquelle le thermostat reprend le fonctionnement planifié.
- 6. Touchez ici pour retourner au fonctionnement planifié.





# Réglage du thermostat - menu principal



Le menu principal contient quatre options qui peuvent être utilisées pour configurer votre thermostat.

Vous accédez au menu principal par le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.

- Programme chauf.
- Consom. éner.
- · Rég. utilisateur
- Rég. tech.

Certains des menus possèdent divers paramètres qui peuvent être réglés.





La programmation du chauffage vous permet de contrôler automatiquement la température selon un programme de votre choix. Le thermostat est fourni avec une programmation d'événements préenregistrée pour un contrôle facile et économique du chauffage. Voir programmation préréglée sous la rubrique réglages d'usine. La programmation du chauffage peut facilement être modifiée de la façon suivante :

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Puis touchez au bouton "**Programme chauf.**" pour accéder aux options de programmation.
- 3. Touchez au bouton "Type semaine".

Choisissez entre "**Jours travail/maison**" et "**Tous les jours différents**" "**Jours travail/maison**" est préférable si vous travaillez selon un horaire fixe.

- 4. Si vous choisissez "Jours travail/maison",
- 5. un écran d'information à propos du programme s'affichera. Touchez au bouton "**Flèche vers la droite**" pour poursuivre.
- Choisissez les journées où vous travaillez. Touchez au bouton "Flèche vers la droite" pour poursuivre.
- 7. Le thermostat identifiera automatiquement les autres jours comme des jours à la maison. Touchez au bouton "√" pour accepter.
- 8. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner au menu de "Programme chauf.".

Passez à l'étape 10.



## Programmation du chauffage 2/4

Si vous choisissez "**Tous les jours différents**", chaque jour de la semaine doit être programmé individuellement ce qui vous donner un contrôle complet de chaque événement.

- Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" à l'écran "Votre type de semaine" pour quitter.
- 10. Touchez au bouton "**Progr. événement**" pour régler la température cible/point de consigne et l'heure du démarrage de chaque événement.
- Touchez à la température si vous souhaitez la modifier puis touchez aux boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler la température requise.
- 12. Touchez à l'heure si vous souhaitez la modifier puis touchez aux boutons
  "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler l'heure par sauts de 15 minutes. Confirmez avec "√".
- 13. Touchez aux boutons "Flèche vers la gauche" ou "Flèche vers la droite" pour vous déplacer parmi les événements.
- 14. Un fois que vous avez réglé tous les événements, touchez au bouton "Flèche vers la droite" pour accéder à l'écran de confirmation et retourner au menu de programmation du chauffage.

Le thermostat est préréglé pour opérer en fonctionnement planifié avec quatre événements par jour travaillé et deux événements par jour à la maison. Ceci peut être modifié pour six événements par jour travaillé et deux événements par jour à la maison de la façon suivante :



### Programmation du chauffage 3/4

- 15. Dans le menu "Programme chauf.", touchez au bouton "Événements par jour".
- 16. À l'écran d'explication, touchez au bouton "Flèche vers la droite".
- 17. Choisissez quatre ou six événements par jour travaillé. Confirmez avec "√". Les étapes 10 à 14 peuvent devoir être répétées pour régler les nouveaux événements.

Un événement est une heure prévue dans la journée où le thermostat change automatiquement le réglage de la température.

Vous pouvez choisir une programmation de quatre ou six événements.

Choisissez le réglage qui correspond le mieux à votre routine quotidienne.

Avec une programmation de quatre événements, vous pouvez régler quatre événements différents pendant les journées travaillées et deux événements différents pendant les journées à la maison.

– Parfait si votre journée ressemble à ceci : Vous vous levez le matin, vous allez au travail, vous revenez à la maison et vous vous couchez.

Avec une programmation de six événements, vous pouvez régler six événements différents pendant les journées travaillées et deux événements différents pendant les journées à la maison.

– Parfait si votre journée ressemble à ceci : Vous vous levez le matin, vous allez au travail, vous revenez à la maison pour le déjeuner, vous retournez au travail, vous revenez à la maison puis vous vous couchez.



18. Touchez au bouton "Événements par jour".

- 19. À l'écran de confirmation, touchez au bouton "Flèche vers la droite".
- 20. Touchez au bouton avec le nombre d'événements par jour que vous souhaitez utiliser.





Le bouton "**Cons. éner.**" vous permet de lire les données de consommation d'énergie de votre plancher chauffant.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Cons. éner." pour accéder aux options de programmation.

Vous pouvez choisir parmi quatre affichages différents :

- Les 7 derniers jours : Un graphique de la consommation de chaque journée pendant les sept derniers jours sera affiché. Le graphique montre les heures par jour.
- Le dernier mois : Un graphique de la consommation de chaque jour du dernier mois sera affiché. Le graphique montre les heures par trois jours.
- La dernière année : Un graphique de la consommation de chaque mois de la dernière année sera affiché. Le graphique montre les heures par mois.
- Un aperçu de la consommation électrique (kWh) et des coûts du chauffage pour les périodes de temps décrites ci-devant. (Note : la charge réelle, la devise et le prix par kWh doivent être réglés dans le menu "Tarif énergie" sous réglages de l'utilisateur.)
- 3. Vous pouvez naviguer les lectures en utilisant les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas".
- 4. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner au "Menu principal".



# Réglages de l'utilisateur



Ce menu vous permet de régler différents paramètres. Le menu contient les options suivantes :

- Sécurité enfant
- Luminosité d'écran
- Écran de veille
- Tarif énergie
- Fonction éco
- Date
- Format date
- Heure
- Format heure
- Heure avancée
- Unité
- Langue
- Information
- Soutien

### **PAGE 30**



© 2015. Tous droits réservés. Utilisé sous licence par Schlüter-Systems KG.

# Sécurité enfant 1/2

La sécurité enfant empêche les enfants et d'autres de jouer avec le thermostat et de modifier des réglages.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Touchez au bouton "Sécurité enfant".
- 4. Touchez au bouton "ARRÊT/MARCHE" pour le réglage que vous souhaitez.
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".
- 6. Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".

La sécurité enfant s'active avec l'écran de veille si le thermostat n'a pas été touché pendant environ 3 minutes.

Avant de pouvoir opérer à nouveau le thermostat, vous devez déverrouiller la sécurité enfant de la façon suivante.

À partir de l'écran d'accueil :

a) Touchez à l'écran pour l'activer.

faites correctement. l'écran d'accueil s'affichera.

Trois cercles contenant des points seront affichés à l'écran.
b) Dessinez un "L" sur l'écran d'un seul coup sans lever votre doigt de l'écran. Pour dessiner le "L", commencez en touchant le point dans le cercle du coin supérieur gauche, faites glisser votre doigt vers le point dans le cercle du coin inférieur gauche et continuez vers le point dans le cercle du coin inférieur droit. Si vous le



Veuillez noter que la sécurité enfant sera réactivée quand le thermostat réintégrera le mode écran de veille - sauf si elle est désactivée dans le menu : **réglages de l'utilisateur/sécurité enfant**.



### Luminosité d'écran

Cette option vous permet de changer la luminosité de l'écran.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Luminosité d'écran".
- 4. Choisissez un des cinq niveaux de luminosité en utilisant les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas"
- Confirmez votre choix avec "√". Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".



# Écran de veille

Cette option vous permet de choisir les informations à afficher sur l'écran d'accueil en attente.

- Date, heure.
- Date, heure et température (mesurée).
- Écran éteint. Ce réglage minimise la consommation d'énergie.
- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Écran de veille".
- 4. Touchez à l'information que vous souhaitez afficher en mode écran de veille.
- Confirmez votre choix avec " √ " ou annulez avec " X". Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".



# Tarif de l'énergie 1/2

Cette option vous permet d'entrer différentes données utilisées pour calculer la consommation d'énergie.

La fonction "**Cons. éner.**" utilise ces informations pour calculer la consommation d'électricité et les coût du chauffage pour une période donnée.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Touchez au bouton "Tarif énergie".
- 4. Touchez au paramètre que vous voulez changer.
  - Devise
  - a) Touchez à la devise que vous souhaitez.
  - b) Confirmez avec "√".
  - Le thermostat reviendra automatiquement à "Tarif énergie".
  - Prix par kWh

a) Touchez aux boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour fixer le prix que vous payez par kWh.

b) Confirmez avec "√".

Le thermostat reviendra automatiquement à "Tarif énergie".



**PAGE 35** 

# Tarif de l'énergie 2/2

- Charge
- a) Si vous ne voulez pas que le thermostat détecte automatiquement la charge que représente votre plancher chauffant, touchez au bouton "ARRÊT/ MARCHE" pour le mettre en position "ARRÊT", autrement, laissez-le à la position "MARCHE".
- b) Confirmez avec "√".
- c) Si la détection automatique est réglée à "ARRÊT", touchez aux boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour préciser la charge en kW que représente votre plancher chauffant. Vous devriez demander cette information à votre ingénieur du chauffage.
- d)Confirmez avec "√".
- Le thermostat reviendra automatiquement à "Tarif énergie".
- 5. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Réglages de l'utilisateur".



# Fonction éco

La fonction éco réduit la quantité d'énergie utilisée pour du chauffage non requis si vous êtes absent d'une pièce/de la maison pendant un événement de chauffage planifié.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Touchez au bouton "Fonction éco".
- 4. Touchez au bouton "ARRÊT/MARCHE" pour le réglage que vous souhaitez.
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".
- 6. Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".

Quand la fonction éco est autorisée, l'écran d'accueil du fonctionnement planifié est modifié.

Le bouton "Manuel" du coin inférieur gauche est remplacé par le bouton "Éco".

Touchez au bouton "Éco" activer la fonction éco.

En mode éco, le thermostat adopte un état d'économie d'énergie dans lequel la température d'économie la plus basse de l'événement planifié est utilisée comme point de consigne. Lors du prochain changement d'événement planifié, le thermostat reprend le fonctionnement planifié normal.



### Date

Cette option vous permet de modifier la date qui est parfois affichée à l'écran d'accueil et est utilisée pour des fonctions telles que le mode "absence" et "l'heure avancée".

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Date".
- 4. Touchez au paramètre que vous voulez changer.
- 5. Utlisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler le jour, le mois et l'année.
- 6. Confirmez chaque réglage avec "√".
- 7. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Réglages de l'utilisateur".



### Format de la date

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Format date".
- 4. Touchez au format de date que vous souhaitez :
  - JJ/MM/AAAA
  - MM/JJ/AAAA
- Confirmez votre choix avec " √ " ou annulez avec " X". Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".



### Heure

Cette option vous permet de changer l'heure qui est utilisée par l'horloge pour contrôler les événements de la programmation du chauffage pendant le fonctionnement planifié.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Heure".
- 4. Touchez au paramètre que vous voulez changer.
- 5. Utlisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler l'heure et les minutes.
- 6. Confirmez chaque réglage avec "√".
- 7. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Réglages de l'utilisateur".

2



### Format heure

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Format heure".
- 4. Touchez au format de l'heure que vous souhaitez :
  - 24 heures
  - 12 heures AM/PM
- Confirmez votre choix avec " √ " ou annulez avec " X". Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".

### Heure avancée

Quand elle est réglée à MARCHE, la fonction "**Heure avancée**" ajustera automatiquement l'horloge du thermostat à l'heure avancée pour la "**Région**" choisie dans "**L'Assistant de démarrage**".

Noter ! Seules les régions de l'Amérique du Nord et de l'Europe sont prises en charge.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Heure avancée".
- 4. Touchez au bouton "ARRÊT/MARCHE" pour le réglage que vous souhaitez.
- Confirmez le réglage avec le bouton "√". Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".



# Unité

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Unité".
- 4. Touchez à l'unité que vous souhaitez :
  - Celsius
  - Fahrenheit
- Confirmez votre choix avec " √" ou annulez avec " X". Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".

### Langue

Cette option vous permet de changer la langue utilisée à l'écran.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- Touchez au bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Langue".
- 4. Touchez à la langue que vous souhaitez :
  - Anglais
  - Allemand
  - Français
  - Polonais
  - Tchèque
  - Néerlandais
  - Russe
  - Italien
  - Espagnol
  - Portugais
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".
- 6. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Réglages de l'utilisateur".



# Information 1/2

Cette option fournit un affichage contenant les informations suivantes :

- Version de l'application
- ID de l'unité
- Températures des sondes
- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton Information".
- 4. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Réglages de l'utilisateur". Ou touchez au bouton "QR".
- 5. Si "QR" est sélectionné, vous pouvez balayer le code QR avec un appareil adéquat qui possède un accès à Internet. Un logiciel soutenant le balayage de codes QR est requis, par ex. une app. Le balayage du code QR fournit les données suivantes du thermostat :
- Contact
- Numéro de série
- Version du logiciel
- Type de sonde
- Application
- Mode
- Fon. d'adaptation



**PAGE 45** 

# Information 1/2



- Ouverture de fenêtre
- Sécurité enfant
- Format heure
- Unité de température
- Programme chauf.
- Consom. éner.
- 6. Touchez au code QR pour retourner à l'écran d'information.

7. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Réglages de l'utilisateur".

Le code QR est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.



# Soutien

Cette option fournit de l'information à propos de la façon d'obtenir de l'aide pour le thermostat.

Veuillez consulter la section "**Diagnostic de pannes**" de ce manuel avant de téléphoner pour de l'aide.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Support".
- 4. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Réglages de l'utilisateur".



# Réglages techniques



Ce menu présente tous les paramètres qui doivent être réglés par l'ingénieur pendant l'installation ou l'entretien du thermostat. Le menu contient les options suivantes :

- Fonction d'adaptation
- Ouverture de fenêtre
- Application sonde
- Type de sonde
- Calibration sonde de plancher
- Calibration sonde de pièce
- Échelle de température
- Réinitialisation aux valeurs d'usine



Quand cette option est autorisée, la pièce aura déjà atteint sa température cible/ point de consigne au début d'un événement.

Après seulement quelques jours, la fonction d'adaptation aura calculé

automatiquement le moment où le chauffage doit être activé/arrêté pour atteindre ce résultat.

Choisissez "**ARRÊT**" si vous voulez simplement que le chauffage démarre au début d'un événement.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Rég. tech."
- 3. Touchez au bouton "Fon. d'adaptation".
- 4. Touchez au bouton "**ARRÊT/MARCHE**" pour choisir le réglage que vous souhaitez et confirmez avec le bouton "√".
- 5. Le thermostat reviendra automatiquement à "Rég. tech.".



Cette option vous permet d'autoriser la fonction "Ouverture de fenêtre". Le thermostat peut détecter une ouverture de fenêtre en enregistrant une baisse rapide de température.

Si cette fonction est autorisée, le thermostat arrête le chauffage pendant 30 minutes si une fenêtre ouverte est détectée.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Rég. tech."
- 3. Touchez au bouton "Ouverture de fenêtre"
- 4. Touchez au bouton "**ARRÊT/MARCHE**" pour choisir le réglage que vous souhaitez et confirmez avec le bouton "√".
- 5. Le thermostat reviendra automatiquement à "Rég. tech".

Si une fenêtre ouverte est détectée, l'écran "**Ouverture de fenêtre**" s'affichera permettant d'annuler la fonction en touchant au "**X**".



# Application sonde 1/2

Cette option vous permet de choisir la sonde qui sera utilisée pour contrôler le système de chauffage.

- Plancher (défaut) : Avec ce réglage, la sonde de plancher contrôlera le système de chauffage.
- Limite pièce/plancher (avancé) : Avec ce réglage, la sonde de pièce contrôle le système de chauffage, mais avec des limites maximum et minimum de température pour la température du plancher. La limite maximum de température protège les planchers de bois contre une chaleur excessive. La limite minimum de température empêche le plancher de devenir froid et inconfortable quand du chauffage n'est pas requis, par ex. dans une salle de bains. Notez que cette fonction accroît la consommation d'énergie. Les limites de température du plancher se règlent dans le menu "Échelle de température".
- Pièce : Avec ce réglage, la sonde de température de la pièce dans le thermostat contrôlera le système de chauffage.

La température maximum dépend du type de plancher et de l'échelle de température.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Rég. tech.".
- 3. Touchez au bouton "Application sonde".

**PAGE 51** 

# Application sonde 2/2

- 4. Confirmez que vous voulez régler l'application sonde.
- 5. Puis touchez à l'application que vous souhaitez utiliser.
- 6. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".
- 7. Le thermostat reviendra automatiquement à "Rég. tech.".



Cette option vous permet de choisir le type de sonde de plancher utilisée avec le thermostat.

Vous pouvez donc choisir d'utiliser une sonde existante avec le thermostat, par ex. projets de rénovation.

Choisissez la sonde réellement utilisée dans la liste. La sonde fournie avec le thermostat est une sonde OJ répertoriée comme : "Usine".

- Usine (défaut)
- Sonde 33 k $\Omega$
- Sonde 6,8 kΩ
- Sonde 47 kΩ
- Sonde 10 kΩ
- Personnalisé
- Sonde 12 k $\Omega$
- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton " Rég. tech. ".
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Type de sonde".
- 4. Touchez au type de sonde de plancher réellement utilisée.
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".
- Si "Personnalisé" est choisi, vous devez fournir les valeurs de résistance de la sonde utilisée pour quatre températures données : 15 °C, 20 °C, 25 °C et 30 °C – demandez ces valeurs au fournisseur de votre sonde.
- 7. Utilisez les boutons "Flèche vers la droite" ou "Flèche vers la gauche" pour basculer entre les différentes températures.
- 8. Touchez à la valeur de la résistance pour la changer.



# Type de sonde 2/2

- 9. Appuyez sur les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler la valeur de la résistance.
- 10. Répétez les étapes 7 à 10 pour régler les quatre valeurs de résistance.
- 11. Touchez au bouton "Flèche vers la gauche" pour retourner à "Rég. tech.".



Cette option vous permet de calibrer la sonde de plancher.

Vous devriez calibrer la sonde si la lecture de la température diffère de la température réelle du plancher.

Notez que des changements de caractéristiques de la sonde de plancher peuvent endommager certains planchers.

Vous pouvez calibrer la sonde avec +/- 10 °C par étapes de 0,5 °C de la façon suivante :

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Rég. tech.".
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Calibration sonde de plancher"
- 4. Confirmez que vous voulez calibrer la sonde avec "√" ou annulez avec "X".
- 5. Si vous choisissez "√", vous devez alors compenser le thermostat pour qu'il reflète la température réelle mesurée.
- 6. Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler la température mesurée du plancher.
- 7. Confirmez la valeur avec "
  ". Un écran de confirmation s'affichera brièvement.
- 8. Le thermostat reviendra automatiquement à "Rég. tech.".



Cette option vous permet de calibrer la sonde de pièce.

Vous devriez calibrer la sonde si la lecture de la température diffère de la température réelle de la pièce.

Vous pouvez calibrer la sonde avec +/- 10 °C par étapes de 0,5 °C de la façon suivante :

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Rég. tech.".
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "**Calibration sonde de pièce**".
- 4. Confirmez que vous voulez calibrer la sonde avec "J" ou annulez avec "X".
- Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler la température mesurée de la pièce.
- 7. Confirmez la valeur avec "
  ". Un écran de confirmation s'affichera brièvement.
- 8. Le thermostat reviendra automatiquement à "Rég. tech".



Cette option vous permet de régler les températures minimum et maximum auxquelles le thermostat peut être réglé - ainsi que les limites minimum et maximum pour la température du plancher.

Température d'opération :

- L'échelle de température minimum peut être réglée entre 5 °C et 15 °C.
- L'échelle de température maximum peut être réglée entre 20 °C et 40 °C.
   (Si "Application sonde" est réglée à "Plancher", une température maximum de 27 °C peut protéger les planchers de bois contre l'assèchement. Pour des informations plus précises, demander à votre fournisseur de plancher).

Températures de plancher limites :

Les températures limites de plancher vous permettent de régler la température la plus basse (limite minimum de température) et la plus haute (limite maximum de température) qui sont acceptables comme température de plancher pendant un contrôle normal de température de la pièce. Si la température du plancher chute sous la limite minimum de température, le thermostat démarrera le système de chauffage pour maintenir la température au-dessus du minimum fixé. Si la température du plancher augmente au-dessus de la limite maximum de température, le thermostat arrêtera le système de chauffage pour maintenir la température sous le maximum fixé.



Les températures limites de plancher ne sont disponibles que si "Limite pièce/ plancher" a été sélectionné sous "Application sonde".

- Limite minimum de température utilisez ce réglage pour maintenir une température confortable sur les planchers de tuiles. Elle peut être réglée entre 5 °C et 25 °C.
- Limite maximum de température utilisez ce réglage pour protéger les planchers de bois contre des températures excessives. Elle peut être réglée entre 10 °C et 40 °C.

NOTE : Si la limite maximum de température pour plancher est réglée à une valeur trop élevée, les types délicats de planchers peuvent être endommagés de façon permanente.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Touchez au bouton "Rég. tech.".
- 3. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Échelle temp.".
- Confirmez que vous voulez régler les températures de fonctionnement minimum et maximum pour le thermostat en touchant à "√" ou annulez avec "X".
- 5. Si "√" est choisi, vous pouvez régler une échelle de température minimum.
- 6. Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour modifier l'échelle de température minimum.
- 7. Confirmez le réglage avec "√".
- 8. Vous pouvez maintenant régler une échelle de température maximum.



**PAGE 58** 

# Échelle de température 3/3

- 9. Utilisez les boutons Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour modifier l'échelle de température maximum.
- Confirmez le réglage avec "√".
   Si "Limite pièce/plancher" a été sélectionnée sous "Application sonde", allez à l'étape 11. Autrement allez à l'étape 17.
- 11. Vous pouvez maintenant régler une limite minimum de température.
- 12. Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour modifier la limite minimum de température.
- 13. Confirmez le réglage avec "√".
- 14. Vous pouvez maintenant régler une limite maximum de température.
- 15. Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour modifier la limite maximum de température.
- 16. Confirmez le réglage avec "√".
- 17. Un écran de confirmation s'affichera.
- 18. Le thermostat reviendra automatiquement à "Rég. tech.".



Cette option vous permet de ramener les réglages d'usine du thermostat. Noter ! Cette opération est irréversible et tous vos réglages personnalisés seront perdus.

- 1. Touchez au bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Faites défiler la page vers le bas et touchez au bouton "Rég. tech."
- 3. Touchez au bouton "Réini. usine".
- 4. Utilisez "X" si vous voulez conserver vos réglages et retourner à "Rég. tech.". Touchez à "Réinitialisez" si vous souhaitez ramener les réglages d'usine.
- 5. Le thermostat sera réinitialisé et l'"Assistant de démarrage" apparaîtra à l'écran.



# Assistant de démarrage 1/2

Quand le thermostat est branché pour la première fois ou après qu'une "Réini. usine" a été effectuée, l'"Assistant de démarrage" apparaît à l'écran.

Ceci vous permet d'entrer les données de base requises pour le fonctionnement du thermostat.

- Région réglez le fuseau horaire dans lequel se situe le thermostat. Ce paramètre est utilisé, par exemple, pour assurer une utilisation correcte de l'heure avancée. Touchez au fuseau horaire où vous vous situez. Confirmez avec "J".
- Langue réglez la langue qui sera utilisée sur l'afficheur du thermostat. Touchez aux boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour faire défiler la page vers le haut ou vers le bas. Touchez à la langue que vous préférez. Confirmez avec "J".
- Date réglez la date réelle (utilisée pour diverses fonctions). Touchez au paramètre que vous voulez changer. Utilisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler le jour, le mois et l'année. Confirmez chaque réglage avec "J".



# Assistant de démarrage 2/2

- 4. Heure réglez l'heure actuelle. Touchez au paramètre que vous voulez changer. Utlisez les boutons "Flèche vers le haut" ou "Flèche vers le bas" pour régler l'heure et les minutes. Confirmez chaque réglage avec "√".
- 5. Type de plancher choisissez parmi : Tuile : planchers de tuile ou de pierre.
  Plancher souple : planchers de bois ou autres planchers façonnés.
- 6. Confirmez votre choix avec "√".

Températures préréglées :				
Mode de fonctionnement	Température préréglée en usine			
Fonctionnement planifié	Voir programmation préréglée*			
Contournement manuel	23 °C*			
Mode confort	23 °C*			
Mode accentuation	Max. °C ≤ limite maximum			
Mode absence	5 °C			
Protec. contre givre	5 °C			

\*Vous pouvez changer ces réglages selon vos besoins - voir Modes de fonctionnement dans ce manuel.

#### Programmation préréglée :

Nom de l'événement	Début de l'événe- ment	La température cible/point de consigne dépend d'"Application sonde"			
Jours travail :		Plancher	Limite pièce/plancher		
Lever	6:00	25 °C	20 °C		
Quitter la maison	8:00	20 °C	15 °C		
Maison de jour*	12:00	25 °C	20 °C		
Quitter de jour	13:00	20 °C	15 °C		
Rentrer à la maison	17:00	25 °C	20 °C		
Coucher	23:00	20 °C	15 °C		
Jours à la maison :		Plancher	Limite pièce/plancher		
Lever	8:00	25 °C	20 °C		
Coucher	23:00	20 °C	15 °C		

Disponible uniquement avec programmation de 6 événements

**PAGE 63** 

## Diagnostic de pannes 1/2

Messages d'erreur :

Si une faute ou une erreur survient, le thermostat affichera un des messages suivants :

- E0: Faute interne. Le thermostat est défectueux. Communiquez avec votre ingénieur du chauffage.
   Le thermostat doit être remplacé.
- E1: Sonde interne défectueuse ou court-circuitée. Communiquez avec votre ingénieur du chauffage. Le thermostat doit être remplacé.
- E2: Sonde de plancher externe déconnectée, court-circuitée ou défectueuse. Communiquez avec votre ingénieur du chauffage pour le rebranchement ou le remplacement.
- E3: Surchauffe interne. Communiquez avec votre ingénieur du chauffage pour qu'il inspecte l'installation.
- Trois cercles contenant des points sont affichés à l'écran : le thermostat ne peut pas fonctionner.

Le thermostat est en mode "Sécurité enfant". Voir la section "Sécurité enfant" de ce manuel pour les instructions de déverrouillage.



• Pourquoi une fonction spécifique ne n'agit-elle pas dans un mode spécifique ?

Ce ne sont pas toutes les fonctions qui sont disponibles ou sont sensées dans tous les modes.

Mode vs fonction	Fonctionne- ment planifié	Manuel	Accent	Confort	Protec. contre givre	Absence	Éco
Détection d'ouver- ture de fenêtre	Oui	Oui	Non dis- ponible	Oui	Non disponible	Non dis- ponible	Non dis- ponible
Applica- tion sonde contour- nement de confort plancher	Oui	Oui	Non dis- ponible	Oui	Non disponible	Non dis- ponible	Non dis- ponible
Fonction éco	Change l'écran d'accueil pour qu'il affiche le bouton éco plutôt que le bouton manuel.	Non dis- ponible	Non dis- ponible	Non dis- ponible	Non disponible	Non dis- ponible	Non dis- ponible



**PAGE 65** 

### Données contact



Schlüter-Systems KG Schmölestraße 7 58640 Iserlohn, Germany www.schlueter-systems.com

67377B 11/15 (ALA) © 2015 OJ Electronics A/S. Tous droits réservés. Utilisé sous licence par Schlüter-Systems KG.