

67372A 06/15 JRK

Tue 2:00 PM
72° 📥
On Schedule
Next Change: 74° at 6:00 PM
Adjust

UDG4 Touch Thermostat Manuel de l'utilisateur



Installation Support • (800) 875-5285 • www.WarmlyYours.com



1. Contenu

2. Aperçu du menu	. 3
3. Introduction	. 4
4. Fonctionnement général	. 5
4.1. Boutons de navigation	. 6
5. Disjoncteur de fuite à la terre	
(DDFT) 1/2	. 7
5. Disjoncteur de fuite à la terre	
(DDFT) 2/2	. 8
6. Icônes 1/2	. 9
6. Icônes 2/2.	10
7. Assistant de démarrage	11
7.1 Réglez la langue	12
7.2 Vérification du système	13
7.3 Vérification du DDFT	14
7.4 Réglez l'unité de	
température souhaitée	15
7.5 Réglage de la charge du plancher.	16
7.6 Réglez le type de sonde	17
7.7 Réglez la date	18
7.8 Réglez l'heure	19
7.9 Réglage de la protection	
du plancher	20
7.10 Activation du thermostat	21
8. Programmation du chauffage	22
9. Modes de fonctionnement	23
9.1 Fonctionnement planifié	24

9.2 Fonctionnement manuel 9.2.1 Réglage du	25
fonctionnement manuel	26
9.2.1.1 Réglage pour quelques heures	27
9.2.1.2 Réglage pour quelques jours .	28
9.2.1.3 Réglage permanent	29
9.3 Mode régulateur	30
10. Menu de réglage du thermostat	31
10.1 Programmation du chauffage 1/2 .	32
10.1 Programmation du chauffage 2/2 .	33
10.2 Consommation d'énergie	34
10.3. Réglages de l'utilisateur	35
10.3.1 Sécurité enfant 1/2	36
10.3.1 Sécurité enfant 2/2	37
10.3.2 Luminosité d'écran	38
10.3.3 Écran de veille	39
10.3.4 Tarif énergie	40
10.3.5 Date	41
10.3.6 Heure	42
10.3.7 Heure avancée	43
10.3.8 Unité	44
10.3.9 Langue	45
10.3.10 Information	46
10.3.11 Soutien	47
10.4 Réglages de l'installateur	48
10.4.1 Fonction d'adaptation	49

10.4.2 Ouverture de fenêtre	50
10.4.3 Application sonde 1/2	51
10.4.3 Application sonde 2/2	52
10.4.4 Type de sonde 1/2	53
10.4.4 Type de sonde 2/2	54
10.4.5 Calibration sonde de plancher.	55
10.4.6 Calibration sonde de pièce	56
10.4.7 Protection du plancher 1/2	57
10.4.7 Protection du plancher 2/2	58
10.4.8 Réinitialisation aux	
valeurs d'usine	59
11. Réglages d'usine	60
12. Diagnostic de pannes 1/2	61
12. Diagnostic de pannes 2/2	62



2. Aperçu du menu





3. Introduction

Félicitations pour l'achat de votre nouveau thermostat tactile. Nous espérons que vous tirerez avantage de la facilité offerte par l'écran tactile et l'interface utilisateur 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 plancher chauffant à des moments prédéterminés chaque jour de la semaine. Vous pouvez régler les températures individuelles de six événements distincts 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 du 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.



4. Fonctionnement général



Le thermostat possède deux boutons physiques. Un bouton d'essai du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) est situé sur le dessus du thermostat et un bouton alimentation/réenclenchement est situé sur le côté droit du thermostat. Le DDFT devrait être vérifié mensuellement (tous les réglages incluant l'heure et la date seront conservés).

Le thermostat s'opère de façon intuitive par l'écran tactile qui s'utilise pour la navigation dans les menus et pour effectuer les changements de réglage. Les fonctions des boutons et icônes affichés à l'écran d'accueil sont décrites plus bas.



4.1. Boutons de navigation



Accepter/Retour/Annuler/Flèche haut/Flèche bas/Flèche gauche/Flèche droite Quand vous changez le réglage d'un paramètre, vous devez appuyer sur le bouton "Accepter" pour que le thermostat reconnaisse le changement. À l'écran, "Accepter" est montré par "√".

"Retour" est montré à l'écran par un bouton portant une flèche vide vers la gauche. Dans les divers menus et sous-menus, vous trouverez le bouton «**Retour**» dans le coin supérieur gauche de l'écran tactile.

Appuyez sur le bouton "Retour" pour revenir au menu précédent.

"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, appuyez sur **Retour/Annuler** une ou plusieurs fois selon votre position dans la structure du menu.

"Flèche haut", "Flèche bas", "Flèche gauche", et "Flèche droite" sont utilisées pour basculer parmi les réglages, les valeurs et pour naviguer dans les menus. Les boutons "Flèche haut" et "Flèche bas" sont des boutons accélérés. En maintenant la touche sur ces derniers, la valeur change continuellement.



5. Disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) 1/2

GFCI Error

Ground fault detected. Press the button on the RIGHT SIDE of the thermostat.

If the problem persists, please contact your installer Le thermostat possède un DDFT intégré qui assure la sécurité personnelle en cas de fautes à la terre.

Il est important de vérifier le DDFT mensuellement. L'installation et l'utilisation doivent se faire conformément à la réglementation nationale et locale.

Vérification du DDFT :

Appuyez sur le bouton "ESSAI".

L'essai sera concluant si la DEL rouge du côté droit du thermostat clignote avec deux secondes d'intervalle et que "FAUTE À LA TERRE" s'affiche à l'écran. Si ce n'est pas le cas, vérifiez l'installation.

Appuyez sur le bouton "attente/réarmement" pour réarmer le DDFT.

La DEL rouge arrête de clignoter et l'écran revient à son affichage normal. Si l'essai ne fonctionne pas, répétez l'essai. Si l'essai ne fonctionne toujours pas, demander à un électricien de vérifier l'installation.

Si, pendant l'opération normale, le DDFT se déclenche sans que le bouton "ESSAI" ne soit utilisé, il peut y a voir une faute à la terre. Pour vérifier si c'est une faute à la terre ou un déclenchement intempestif, appuyez sur le bouton "attente/réarmement". Si la DEL rouge arrête de clignoter et reste éteinte, c'était un déclenchement intempestif et le système fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas, il y a une faute à la terre. Dans le cas d'une faute à la terre, il est important de faire vérifier



5. Disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) 2/2

l'installation par un électricien qualifié selon la règlementation locale et nationale.

La DEL rouge du côté droit du thermostat peut signaler quatre différents états du DDFT :

- 1. DEL éteinte état NORMAL.
- DEL clignotant lentement (une fois chaque deux secondes) état de DÉCLEN-CHEMENT. Essayez d'appuyer sur le bouton "attente/réarmement" pour réarmer le DDFT.
- La DEL clignote rapidement (cinq clignotements par seconde) état d'ERREUR. Essayez de couper l'alimentation puis de la remettre. Si le thermostat retourne à l'état d'ERREUR, soit que le câblage est incorrect (il y a MALT) ou l'appareil est défectueux et doit être remplacé.
- 4. La DEL est allumée de façon constante mauvais fonctionnement du microprocesseur interne ou une faute anormale dans le matériel. Essayez de couper l'alimentation du thermostat puis de la remettre. Si la DEL demeure constamment allumée, le DDFT est défectueux et le thermostat doit être remplacé.
- Note : La DEL rouge s'allume brièvement sans clignoter à chaque mise sous tension.



6. Icônes 1/2





A

- Signification
- Tarif énergie

Heure

Heure avancée

Langue

Information

Soutien







Icône

Ouverture de fenêtre



Application sonde

Type de sonde

Protection du plancher

Calibration sonde de plancher



Calibration sonde de pièce

Échelle de température



PAGE 9

6. Icônes 2/2

Icône	Signification	Icône	Signification
Э	Réinitialisation aux valeurs d'usine	ø	Copier vers
\checkmark	Accepter	(\mathbf{D})	"Réglagepour quelques jours" sera activé dans le futur
\triangleleft	Retour	\$\$\$\$	Le chauffage est activé
×	Annuler	\$\$\$\$.	Le chauffage est activé avec le mode adaptatif
	Flèche haut	\triangle	Note



Flèche bas



Flèche gauche



Flèche droite



PAGE 10 © 2015 OJ Electronics A/3 Après l'installation et la première mise sous tension du système ou si vous avez effectué une réinitialisation aux valeurs d'usine, le système exécutera l'assistant de démarrage.

L'assistant de démarrage vous guidera pour les divers essais afin d'assurer la pleine fonctionnalité du thermostat. Après les essais, l'assistant de démarrage vous guide dans une routine de base pour vous assurer de faire les bons réglages.



7.1 Réglez la langue



D'abord, vous devez choisir la langue. La langue choisie devient la langue par défaut du thermostat. La langue peut être changée sous **Menu/Réglages de l'utilisateur/Langue.**

- 1. Touchez à la langue que vous préférez.
- 2. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.





7.2 Vérification du système

System Test		
Thermostat	Pass	
Air/Room sensor	Pass	
Floor sensor	Pass	



La vérification du système est un essai automatique du thermostat et des sondes. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.

Si le résultat d'un essai est "Échec", veuillez communiquer avec votre installateur. Note : si le thermostat doit fonctionner avec une sonde air/pièce uniquement, l'essai de la sonde de plancher affichera "Échec".

1. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.



PAGE 13 © 2015 OJ Electronics A/

7.3 Vérification du DDFT

GFCI Test

Press the button on the TOP of the thermostat. The red light will turn ON.

If this screen does not change, press the button again. If the problem persists, please contact your installer

- Appuyez sur le bouton d'essai sur le dessus du thermostat. Si le témoin rouge du bouton d'essai s'allume et qu'un message d'erreur DDFT s'affiche à l'écran, la vérification a réussi.
- 2. Appuyez sur le bouton alimentation/réenclenchement au bas du côté droit du thermostat pour réenclencher le DDFT.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.





7.4 Réglez l'unité de température souhaitée





7.5 Réglage de la charge du plancher



- 1. Réglez la charge du système de plancher chauffant pour qu'elle soit contrôlée par le thermostat.
- 2. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.

Ce réglage peut être changé ultérieurement si une réinitialisation aux valeurs d'usine est effectuée.



7.6 Réglez le type de sonde





Choisissez le type de sonde de plancher qui est utilisé avec le thermostat.

- 1. Appuyez sur le type de sonde installée dans le plancher.
- 2. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.

Si vous souhaitez utiliser le thermostat avec la sonde de pièce uniquement, vous devez compléter l'assistant de démarrage en utilisant "Défaut" pour le type de sonde de plancher avant d'aller à : **Menu/Réglages de l'installateur/Application sonde** et choix de "Pièce".



© 2015 OJ Electronics A/

7.7 Réglez la date



- 1. Appuyez sur les boutons "Flèche" pour changer les valeurs.
- 2. Appuyez sur le format de date que vous préférez.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.

La date peut être changée dans Menu/Réglages de l'utilisateur/Date



7.8 Réglez l'heure



- 1. Appuyez sur les boutons "Flèche" pour changer les valeurs.
- 2. Appuyez sur le format de l'heure que vous souhaitez.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour continuer.

L'heure peut être changée sous Menu/Réglages de l'utilisateur/Heure



7.9 Réglage de la protection du plancher



Réglez la protection du plancher selon le type de plancher.

- 1. Appuyez sur les limites souhaitées qui sont utilisées pour protéger le plancher.
- 2. Appuyez sur " $\sqrt{}$ " pour continuer.

Les réglages de la protection du plancher peuvent être changés sous Menu/ Réglages de l'installateur/Protection du plancher.



PAGE 20 © 2015 OJ Electronics A/

7.10 Activation du thermostat

1. Appuyez sur le bouton " $\sqrt{}$ " pour activer le thermostat.

Your thermostat will start heating the floor





PAGE 21 © 2015 OJ Electronics A/ 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 11. Réglages d'usine : Programmation préréglée. La programmation peut être changée dans **Menu/Programmation du chauffage**.



- 9.1 Fonctionnement planifié
- 9.2 Fonctionnement manuel
- 9.2.1 Réglage du fonctionnement manuel
- 9.2.1.1 Pour quelques heures...
- 9.2.1.2 Pour quelques jours...
- 9.2.1.3 En permanence
- 9.3 Mode régulateur



9.1 Fonctionnement planifié



Le système opérera selon le fonctionnement planifié sauf si vous choisissez de contourner les événements programmés avec le fonctionnement manuel ou si l'application du thermostat est réglée au mode régulateur. Pendant le fonctionnement planifié, la température est automatiquement contrôlée en fonction de la programmation du chauffage – voir "**Programmation du chauffage**".

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. Jour et heure.
- 2. Température mesurée.
- 3. Indicateur de chauffage. S'il est visible, le système de plancher chauffant est actuellement actif.
- 4. Appuyez ici pour accéder au menu.
- 5. Température cible/point de consigne courant.
- 6. Appuyez ici pour augmenter la température.
- 7. Appuyez ici pour abaisser la température.
- 8. Mode de fonctionnement courant du thermostat.
- 9. Information à propos du prochain changement de comportement du thermostat.
- 10. Appuyez ici pour régler la durée pendant laquelle la température cible/point de consigne doit demeurer valide.





9.2 Fonctionnement manuel



Note: La température réglée manuellement sur l'écran d'accueil est un réglage temporaire. Le réglage de contournement manuel sera automatiquement annulé au début du prochain événement du fonctionnement planifié. Pendant le fonctionnement planifié, vous pouvez utiliser les boutons flèche sur l'écran d'accueil pour contourner la température cible/point de consigne programmé pour le fonctionnement planifié et pour régler manuellement la température requise. Utilisez les boutons **"Flèche haut**" ou **"Flèche bas**" pour régler la température requise.

Le bouton "**Retour à la programmation**" apparaîtra à l'écran d'accueil – vous devriez appuyer sur ce bouton si vous voulez terminer le fonctionnement manuel et revenir au fonctionnement planifié. Vous pouvez également choisir "**Réglage...**".

- 1. Jour et heure.
- 2. Température mesurée.
- 3. Indicateur de chauffage. S'il est visible, le système de plancher chauffant est actuellement actif.
- 4. Appuyez ici pour accéder au menu.
- 5. Température cible/point de consigne courant.
- 6. Appuyez ici pour augmenter la température.
- 7. Appuyez ici pour abaisser la température.
- 8. Mode de fonctionnement courant du thermostat.
- 9. Information à propos du prochain changement de comportement du thermostat.
- 10. Appuyez ici pour régler la durée pendant laquelle la température cible/point de consigne doit demeurer valide.
- 11. Appuyez ici pour retourner au fonctionnement planifié. Disponible seulement quand le thermostat est opéré manuellement.



9.2.1 Réglage du fonctionnement manuel



Vous permet de maintenir la température cible affichée/point de consigne ou une température de contournement manuel pendant plus longtemps que jusqu'au prochain changement d'événement ou pour une période de temps spécifique. Vous pouvez utiliser les options "**Réglage...**" pour préciser la durée pendant laquelle la température cible affichée/point de consigne demeurera valide. Quand la période réglée est terminée, le thermostat revient automatiquement à son fonctionnement planifié.

- Réglage... pour quelques heures
- Réglage... pour quelques jours
- Réglage... permanent



9.2.1.1 Réglage... pour quelques heures





L'option "pendant quelques heures..." vous permet de déterminer la durée pendant laquelle la température cible affichée/point de consigne demeurera valide. Le réglage définit le moment où le thermostat reviendra à son fonctionnement planifié. La durée avant que le thermostat revienne à son fonctionnement planifié peut être réglée de 15 minutes à 24 heures. Vous pouvez régler :

- Heure
- Minutes (par intervalles de 15 minutes : 00, 15, 30, or 45)
- AM ou PM (non disponible si le format est 24 heures)
- 1. Sur l'écran d'accueil, réglez la température à la valeur souhaitée en utilisant les boutons "Flèche vers le haut" et "Flèche vers le bas".
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglage ... "
- 3. Puis appuyez sur le bouton "pour quelques heures...".
- 4. Appuyez sur les boutons "Flèche" pour choisir le paramètre que vous voulez changer.
- Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X". Le thermostat revient automatiquement à l'écran d'accueil.



9.2.1.2 Réglage... pour quelques jours



L'option "pendant quelques jours..." vous permet de déterminer la durée pendant laquelle la température cible affichée/point de consigne demeurera valide. Ces réglages définissent quand le thermostat doit commencer à utiliser la température cible/point de consigne et quand il doit revenir à son fonctionnement planifié. La période commence à minuit et inclut la date de début. La période se termine à minuit et la date de fin n'est PAS incluse dans la période de contournement manuel.

- 1. Sur l'écran d'accueil, réglez la température à la valeur souhaitée en utilisant les boutons "Flèche vers le haut" et "Flèche vers le bas".
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglage...".
- 3. Puis appuyez sur le bouton "pour quelques jours...".
- 4. Appuyez sur les boutons "Flèche" pour tous les paramètres que vous voulez changer pour la date de début.
- 5. Confirmez votre choix avec "Flèche droite" ou annulez avec "X".
- 6. Si confirmée, la date de fin doit être réglée en appuyant sur les boutons "Flèche" pour tous les paramètres que vous voulez changer.
- Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "Flèche gauche". Le thermostat revient automatiquement à l'écran d'accueil.
- 8. Si l'option "pendant quelques jours..." est autorisée pour une période de temps dans le futur, une horloge s'affiche à l'écran d'accueil.
 - L'option "pendant quelques jours..." peut être inhibée en appuyant sur "**Retour à la programmation**" à l'écran d'accueil ou elle peut être replanifiée en répétant les étapes 1 à 7.
- 9 Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour activer/désactiver la fonction.
- 10 Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".



9.2.1.3 Réglage... permanent



L'option "Permanent" vous permet de maintenir la température cible affichée/point de consigne indéfiniment jusqu'à ce que vous changiez manuellement les réglages.

- 1. Sur l'écran d'accueil, réglez la température à la valeur souhaitée en utilisant les boutons "Flèche vers le haut" et "Flèche vers le bas".
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglage ... "
- 3. Puis appuyez sur le bouton "Permanent".
- Le thermostat revient automatiquement à l'écran d'accueil.



9.3 Mode régulateur



Sous ce mode, le thermostat fonctionne comme régulateur et aucune sonde n'est utilisée. Le réglage est un pourcentage de la pleine charge par incréments de 10 %. Notez que la protection du plancher n'est pas active quand le thermostat est utilisé comme régulateur.

Le mode régulateur est activé sous Menu/Réglages de l'installateur/Application sonde/Régulateur

Note : Le mode régulateur n'est pas disponible avec la version 1012N100 du logiciel.

- 1. Jour et heure.
- 2. Température mesurée (si disponible).
- 3. Indicateur de chauffage. S'il est visible, le système de plancher chauffant est actuellement actif.
- 4. Appuyez ici pour accéder au menu.
- 5. Cible actuelle en pourcentage de pleine charge/point de consigne.
- 6. Appuyez ici pour augmenter le pourcentage de pleine charge/point de consigne.
- 7. Appuyez ici pour diminuer le pourcentage de pleine charge/point de consigne.





10. Menu de réglage du thermostat =



Programmation du chauffage
 Consommation d'énergie
 Réglages de l'utilisateur
 Réglages de l'installateur



10.1 Programmation du chauffage 1/2 🛗



La programmation du chauffage vous permet de contrôler automatiquement la température selon une programmation de votre choix. Le thermostat est fourni avec une programmation préréglée du chauffage pour un contrôle facile et économique du chauffage, voir 11. Réglages d'usine : Programmation préréglée.

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Puis appuyez sur le bouton "**Programmation du chauffage**" pour accéder aux diverses options de programmation.

Cet écran comporte une liste de six événements et quatre boutons. Chaque événement est numéroté et l'heure du début, la température cible/point de consigne et le statut d'activité sont affichés. Les boutons "**Retour**", "**Copier vers...**", "**Flèche gauche**" et "**Flèche droite**" sont situés dans les coins de l'écran. La journée pour laquelle l'événement s'applique est affichée au bas de l'écran. Les événements ombragés, margués d'un "X" rouge, ne sont pas actuellement utilisés.

- 3. Pour changer l'heure de début, la température et le statut d'activité pour un événement spécifique, appuyez sur l'événement à droite du numéro.
- 4. Pour changer l'heure du début de l'événement, appuyez sur les boutons "Flèche haut" et "Flèche bas".
- 5. Pour changer la température pour l'événement, appuyez sur les boutons "Flèche haut" et "Flèche bas".
- 6. Pour basculer de l'événement actif ou inactif, appuyez sur le bouton "L'événement est actif" ou "L'événement est inactif". Le texte affiché sur le bouton décrit le statut d'activité actuel de l'événement. Note! L'événement 1 est toujours actif.



10.1 Programmation du chauffage 2/2 🛗



- 7. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".
 - Le thermostat reviendra automatiquement à "Programmation du chauffage"
- 8. Une fois que les réglages de l'événement pour ce jour sont comme voulus, si vous le souhaitez, utilisez les mêmes réglages pour d'autres journées en appuyant sur le bouton "Copier vers" du coin supérieur droit de l'écran. Cela vous permet de copier les réglages de l'événement vers d'autres journées que vous précisez.
- Si vous souhaitez régler différemment d'autres journées, appuyez sur le bouton "Flèche gauche" ou "Flèche droite" pour basculer entre les jours de la semaine. Vous pouvez régler la programmation pour les autres journées en répétant les étapes 3 à 8.
- 10. Quand vous avez terminé de régler les programmations, appuyez sur le bouton "**Retour**" pour revenir au menu de réglage du thermostat.



10.2 Consommation d'énergie



Le bouton "Consommation d'énergie" vous permet de lire les données de consommation d'énergie de votre système de plancher chauffant.

1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.

2. Puis appuyez sur le bouton "Consommation d'énergie".

Vous pouvez choisir parmi quatre affichages différents :

- Les 24 dernières heures : Un graphique de la consommation de chaque heure du dernier jour sera affiché. Le graphique montre les minutes par heure.
- Les 7 derniers jours : Un graphique de la consommation de chaque journée
 pendant les part derniers jours arrs affiché Le
 - Les 12 derniers mois :
- pendant les sept derniers jours sera affiché. Le graphique montre les heures par jour.
 - iers mois : Un graphique de la consommation de chaque mois de la dernière année sera affiché.

Le graphique montre les heures par mois.

Données de consommation d'énergie :

Un aperçu de la consommation électrique (kWh) et des coûts du chauffage pour les périodes de temps décrites ci-devant. (Notez : le prix par kWh doit être réglé sous **Menu/Réglages de l'utilisateur/Tarif énergie**).

- 3. Vous pouvez basculer entre les sorties en utilisant le bouton "Flèche droite" ou "Flèche gauche".
- 4. Appuyez sur le bouton "Flèche retour" pour retourner au menu.
- 5. Appuyez sur "Modification tarif énergie..." pour changer le tarif d'énergie, voir 11.3.4 Tarif d'énergie.



Sous Réglages de l'utilisateur, vous pouvez changer les réglages des items suivants. Notez : si un item est ombragé, il n'est pas disponible à cause d'autres réglages.







10.3.1 Sécurité enfant 1/2 👃





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

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

Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".

La sécurité enfant et l'écran de veille s'activent si le thermostat n'a as été opéré pendant quelques minutes – après 15 secondes l'intensité de l'affichage diminuera et après deux minutes, l'écran de veille démarrera. 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. 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. 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 traçant ainsi un "L". Si vous le faites correctement, l'écran d'accueil s'affichera.



Veuillez noter que la sécurité enfant sera réactivée quand le thermostat réintégrera le mode-écran de veille – sauf si elle est désactivée dans Menu/Réglages de l'utilisateur/Sécurité enfant. Note: La sécurité enfant n'est pas disponible avec la version 1012N100 du logiciel.



10.3.2 Luminosité d'écran 🔆





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

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- Appuyez sur le bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Luminosité d'écran".
- 4. Choisissez un des cinq niveaux de luminosité en utilisant les boutons "Flèche haut" ou "Flèche bas".
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".





10.3.3 Écran de veille z²





Next Change: 74° 6:00 PM Adjust...



Cette option vous permet de choisir l'information qui s'affichera à l'écran quand il est inactif.

- Grand : température. Petit : date et heure.
- Grand : heure. Petit : température et date.
- Écran éteint. Ce réglage minimise la consommation d'énergie.
- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Écran de veille".
- 4. Appuyez sur l'information que vous souhaitez afficher en mode-écran de veille.
 - Température avec grand format. Heure et date avec petit format. (Voir exemple)
 - Heure montrée avec grand format. Température et date montrées avec petit format. (Voir exemple)
 - Écran éteint.
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".



10.3.4 Tarif énergie 6





Next Change: 74° 6:00 PM

Adjust...

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

La fonction "Consommation d'énergie" utilise ces informations pour calculer la consommation d'électricité et le coût du chauffage pour une période donnée.

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Tarif énergie".
- 4. Appuyez sur le bouton "Flèche haut" ou "Flèche bas" pour régler le prix que vous payez par kWh.
- 5. Confirmez votre choix avec " $\sqrt{}$ " ou annulez avec "**X**".





10.3.5 Date 📁





Cette option vous permet de modifier la date qui est affichée dans certains écrans de veille et est utilisée pour des fonctions telles que le mode "Heure avancée".

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Date".
- 4. Appuyez sur le bouton "Flèche haut" ou "Flèche bas" pour régler la date, le mois et l'année.
- 5. Appuyez sur le format de date que vous souhaitez.
 - Utiliser JJ-MM-AAAA
 - Utiliser MM-JJ-AAAA
- 6. Confirmez vos réglages avec "√" ou annulez avec "X".



10.3.6 Heure 4



Next Change: 74° 6:00 PM

Adjust

^{m 220 PM}	4 Heru	User Settings Ohid Look	Time
72°	Hosting Schedule	Copiny Brightness	in a state of the state
12	alle Emergy Use	🖌 Screen Saver	- 4
On Schedule		Energy Tariff	
Next Change: 74* 6:00 PM	A Over Setting 2	O Dele	5
Adjust	 Installer Settings 	• Time 3	6
		A	× • ~

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. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Heure".
- Appuyez sur le bouton "Flèche haut" ou "Flèche bas" pour régler les heures, les minutes et AM/PM.
- 5. Appuyez sur le format de l'heure que vous souhaitez.
 - Utiliser 24 heures
 - Utiliser 12 heures (AM/PM)
- 6. Confirmez vos réglages avec "√" ou annulez avec "X".



10.3.7 Heure avancée 🌒



A the first state state

Quand elle est activée, la fonction "Heure avancée" réglera automatiquement l'horloge du thermostat à l'heure avancée.

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour accéder à la seconde page des réglages de l'utilisateur.
- 4. Appuyez sur le bouton "Heure avancée".
- 5. Appuyez sur le bouton "ARRÊT/MARCHE" pour le réglage que vous souhaitez.
- 6. Confirmez le réglage avec "√" ou annulez avec "X".



10.3.8 Unité 😏

Fri 3:29 PM 71° ∭.	
72°	▲ ▼
Next Change: 74 Adjust	° 6:00 PM

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour accéder à la seconde page des réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Unité".
- 4. Appuyez sur l'unité que vous souhaitez :
 - Celsius
 - Fahrenheit
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".

Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'utilisateur".





© 2015 OJ Electronics

10.3.9 Langue 🕨



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

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour accéder à la seconde page des réglages de l'utilisateur.
- 4. Appuyez sur le bouton "Langue"
- 5. Appuyez sur la langue que vous souhaitez :
 - Anglais
 - Français
 - Espagnol
- 6. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".





10.3.10 Information 🔒



Cette option fournit un affichage contenant des informations à propos du service :

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'utilisateur**" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour accéder à la seconde page des réglages de l'utilisateur.
- 4. Appuyez sur le bouton "Information".
- 5. Pour obtenir des informations détaillées, vous pouvez scanner le code QR avec un appareil adéquat qui a accès à Internet. Un logiciel (par ex. une app.) soutenant le balayage de codes QR est requis. Le scan du code QR fournit des données qui sont valides au moment précis du scan.
- 6. Si **"Visionné comme texte**" est sélectionné, les données pertinentes au personnel de soutien et autres sont affichées.
- 7. Appuyez sur le bouton"Retour", quelques fois si nécessaire, pour revenir à **"Réglages de l'utilisateur**".

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



10.3.11 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. Si le diagnostic de pannes n'aide pas, vous devriez communiquer avec votre installateur.

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglages de l'utilisateur" pour accéder aux différents réglages de l'utilisateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour accéder à la seconde page des réglages de l'utilisateur.
- 4. Appuyez sur le bouton "Support".
- 5. Appuyez sur le bouton "Retour" pour revenir à "Réglages de l'utilisateur".



10.4 Réglages de l'installateur 🗣

Sous Réglages de l'installateur, vous pouvez changer les réglages des items suivants. Notez : si un item est ombragé, il n'est pas disponible à cause d'autres réglages.



- Protection du plancher
- Réinitialisation aux valeurs d'usine





10.4.1 Fonction d'adaptation





Next Change: 74° 6:00 PM

Ad	i	U.	s	t.	
 	ŋ,	ч.		٠.	1

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

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. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'installateur**" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Fonction d'adaptation".
- 4. Appuyez sur le bouton "ARRÊT/MARCHE" pour le réglage que vous souhaitez.
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".



10.4.2 Ouverture de fenêtre 📭



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. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "Réglages de l'installateur" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Ouverture de fenêtre".
- 4. Appuyez sur le bouton "ARRÊT/MARCHE" pour le réglage que vous souhaitez.
- Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X". Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'installateur".
- 6. Si une fenêtre ouverte est détectée par le thermostat, l'écran "Ouverture de fenêtre" s'affichera, la fonction peut être annulée en appuyant sur "Annuler".

Note: Ouverture de fenêtre n'est pas disponible avec la version 1012N100 du logiciel.



PAGE 50

6

10.4.3 Application sonde 1/2 🏫

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

- Plancher : Avec ce réglage, la sonde de plancher contrôlera le système de chauffage.
- Protection de la pièce/du plancher : Avec ce réglage, la sonde de pièce contrôle le système de chauffage alors que la sonde de plancher limite le chauffage selon les limites de température fixées sous Menu/Réglage de l'installateur/Protection du plancher.
- Pièce : Avec ce réglage, la sonde de la pièce intégrée dans le thermostat contrôlera le système de chauffage.
 Note : La protection du plancher n'est pas active quand l'application de sonde utilisée est "Pièce".
 Notez que certaines options du menu seront affichées en gris et seront inaccessibles puisqu'elles ne sont applicables qu'avec la sonde de plancher.
- Régulateur : Avec ce réglage le thermostat fonctionne comme régulateur et aucune sonde n'est utilisée. Le réglage est un pourcentage de la pleine charge par incréments de 10 %. Notez que la protection du plancher n'est pas active quand le thermostat est utilisé comme régulateur.



10.4.3 Application sonde 2/2 🏫



Next Change: 74° 6:00 PM Adjust...



Les températures limites de plancher sont réglées sous **Menu/Réglages de l'installateur/Protection du plancher**.

Notez que les changements effectués sous "Application sonde" n'influencent pas les réglages de "Protection du plancher".

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

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'installateur**" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Application sonde".
- 4. Appuyez sur l'application que vous souhaitez utiliser.
 - Plancher
 - Protection de la pièce/du plancher
 - Pièce
 - Régulateur
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".

Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'installateur".

Notez qu'en changeant l'application sonde, certaines options du menu peuvent être affichées en gris et inaccessibles puisqu'elles ne sont pas applicables avec les réglages courants.



10.4.4 Type de sonde 1/2 L





Next Change: 74° 6:00 PM Adjust...



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**".

- Par défaut, 10 kΩ (pour la sonde fournie avec le thermostat)
- Sonde 12 kΩ
- Personnalisée
- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'installateur**" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Type de sonde".
- 4. Appuyez sur le type de sonde de plancher réellement utilisée.
 - Par défaut, 10 kΩ (pour la sonde fournie avec le thermostat)
 - Sonde 12 kΩ (sonde OJ)
 - Personnalisée
- 5. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".
- 6. Si **"Personnalisée**" est choisie, vous devez fournir les valeurs de résistance de la sonde concernée pour quatre températures données. Demandez ces valeurs au fournisseur de la sonde.



10.4.4 Type de sonde 2/2 L







Appuyez sur "Flèche haut" ou "Flèche bas" pour régler les résistances pour différentes températures.

- Appuyez sur le bouton "Flèche droite" ou "Flèche gauche" pour basculer entre les températures pour lesquelles la résistance doit être réglée.
 Puis, répétez les étapes 6 et 7 pour régler les guatre valeurs de résistance.
- 8. Quand les guatre valeurs sont réglées, appuyez sur le bouton "Flèche droite".
- 9. Un écran d'avertissement sera affiché. Appuyez sur "√" pour confirmer l'utilisation d'une sonde alternative.







Next Change: 74° 6:00 PM Adjust...



Cette option vous permet de calibrer la sonde de plancher.

Vous pouvez 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 ± 17 °F ou ± 10 °C en incréments de 1 °F ou 0,5 °C de la façon suivante :

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'installateur**" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Calibration sonde de plancher".
- 4. Utilisez le bouton "Flèche haut" ou "Flèche bas" pour régler la température de plancher réellement mesurée.
- Confirmez que vous voulez calibrer la sonde avec "√" ou annulez avec "X". Si la température est confirmée avec "√", un écran de confirmation sera brièvement affiché.



10.4.6 Calibration sonde de pièce 嬒



Next Change: 74° 6:00 PM Adjust...



Cette option vous permet de calibrer la sonde de pièce.

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

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

Vous pouvez calibrer la sonde avec ± 17 °F ou ± 10 °C en incréments de 1 °F ou 0,5 °C de la façon suivante :

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'installateur**" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Calibration sonde de pièce".
- 4. Utilisez le bouton "Flèche haut" ou "Flèche bas" pour régler la température de pièce réellement mesurée.
- Confirmez que vous voulez calibrer la sonde avec "√" ou annulez avec "X". Si la température est confirmée avec "√", un écran de confirmation sera brièvement affiché.



10.4.7 Protection du plancher 1/2



Cette option assure que les températures du plancher sont maintenues dans la plage.

Il y a quatre réglages différents :

- Tuile la température maximum du plancher est réglée à 104 °F/40 °C
- Stratifié la température maximum du plancher est réglée à 82 °F/28 °C Notez que la température ne peut augmenter de plus de 1,67 °F/0,93 °C par 10 minutes quand un plancher stratifié est choisi. Si vous souhaitez que votre plancher se réchauffe plus rapidement, vous devez

Si vous souhaitez que votre plancher se réchauffe plus rapidement, vous devez utiliser la fonction personnalisée.

- Désactivé le plancher n'est pas protégé contre un chauffage excessif
- Personnalisé vous pouvez définir les températures minimums et maximums que le plancher peut atteindre.

La limite de température maximum protège les planchers de bois contre une chaleur excessive.

La limite de température minimum empêche le plancher de devenir froid et inconfortable quand du chauffage n'est pas requis, par ex. dans une salle de bains. La limite de température minimum peut également être utilisée pour la protection contre le givre.

Notez que la fonction de température minimum accroît la consommation d'énergie.

Bien qu'il soit possible de régler une température cible/point de consigne à une



10.4.7 Protection du plancher 2/2

Floor Protection

Ensures that temperatures are kept within range. Custom defines both min. and max. limits

Tile - max. 104°
 Laminate - max. 82°

O Disabled

6 O Custom...





valeur plus élevée que la limite de protection du plancher, la température du plancher ne pourra pas monter plus haut que celle réglée ici si le système a été installé selon de guide rapide.

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'installateur**" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour accéder à la seconde page des Réglages de l'installateur.
- 4. Appuyez sur le bouton "Protection du plancher".
- 5. Choisissez la protection de plancher qui est pertinente pour votre plancher. Si tuile, stratifié ou désactivé est choisi, passez à l'étape 8.
- 6. Si personnalisé est choisie, vous devez définir les températures minimums et maximums pour le plancher.
- 7. Utilisez les boutons **Flèche haut**" ou "**Flèche bas**" pour régler les températures minimums et maximums.
- 8. Confirmez votre choix avec "√" ou annulez avec "X".

Le thermostat reviendra automatiquement à "Réglages de l'installateur".

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

Pour des informations plus précises, demander à votre fournisseur de plancher.





10.4.8 Réinitialisation aux valeurs d'usine 3





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

- 1. Appuyez sur le bouton "Menu" à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur le bouton "**Réglages de l'installateur**" pour accéder aux différents réglages de l'installateur.
- 3. Appuyez sur le bouton "Flèche droite" pour accéder à la seconde page des Réglages de l'installateur.
- 4. Appuyez sur le bouton "Réinitialisation d'usine".
- 5. Appuyez sur "**Retour**" si vous voulez conserver vos réglages et retourner à "Réglage de l'installateur".
- 6. Appuyez sur "**Réinitialisez le thermostat**" si vous souhaitez ramener les réglages d'usine.

Un écran de confirmation s'affichera.

Le thermostat sera réinitialisé et "**l'Assistant de démarrage**" apparaîtra à l'écran. Note! Tous les réglages personnels seront perdus.





11. Réglages d'usine

Programmation préréglée

Lundi à vendredi					
Événement	Heure démarrage	Plancher stratifié	Plancher tuile	Activé	
1	06:00 AM	82 °F / 28 °C	88 °F / 31 °C	1	
2	09:00 AM	74 °F / 23,5 °C	74 °F / 23,5 °C	1	
3	12:00 PM	82 °F / 28 °C	88 °F / 31 °C	x	
4	01:00 PM	74 °F / 23,5 °C	74 °F / 23,5 °C	x	
5	05:00 PM	82 °F / 28 °C	88 °F / 31 °C	1	
6	11:00 PM	74 °F / 23,5 °C	74 °F / 23,5 °C	1	
Samedi & dimanche					
Événement	Heure démarrage	Plancher stratifié	Plancher tuile	Activé	
1	08:00 AM	82 °F / 28 °C	88 °F / 31 °C	1	
2	11:00 PM	74 °F / 23,5 °C	74 °F / 23,5 °C	1	



PAGE 60 © 2015 OJ Electronics A/

12. Diagnostic de pannes 1/2

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

- E0: Panne interne. Le thermostat est défectueux. Communiquez avec votre installateur. Le thermostat doit être remplacé.
- E1: Sonde interne défectueuse ou court-circuitée. Communiquez avec votre installateur. Le thermostat doit être remplacé.
- E2: Sonde externe de plancher déconnectée, court-circuitée ou défectueuse. Communiquez avec votre installateur pour le rebranchement ou le remplacement.
- E5: Surchauffe interne. Communiquez avec votre installateur pour qu'il inspecte l'installation.
 Note! Si une des erreurs mentionnées ci-haut survient, le chauffage est coupé.
- Trois cercles contenant des points sont affichés à l'écran, le thermostat ne peut pas être opéré.

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



\triangle

Note Thermostat is not heating. Internal fault (E0)





PAGE 61

12. Diagnostic de pannes 2/2

- Un cercle contenant un point est affiché dans le coin supérieur gauche de l'écran et le texte suivant est affiché :
 - "Appuyez sur le cercle rempli".

Une pression a sans doute été appliquée sur l'écran quand l'alimentation était branchée ou que le thermostat était mis en marche. Redémarrez le thermostat de la façon suivante pour continuer de l'utiliser :

- 1. Tenez le bouton alimentation/réenclenchement sur le côté droit du thermostat pour l'arrêter.
- 2. Appuyez sur le bouton alimentation/réenclenchement sur le côté droit du thermostat pour le redémarrer.

Le thermostat démarrera normalement.

- Le plancher se réchauffe, mais plus lentement que prévu.
- La protection du plancher peut être réglée à «Stratifié» ce qui empêche un réchauffement rapide du plancher.
- L'élément chauffant peut ne pas avoir une capacité suffisante pour chauffer le plancher.





La marque OJ est une marque déposée d'OJ Electronics A/S · © 2015 OJ Electronics A/S