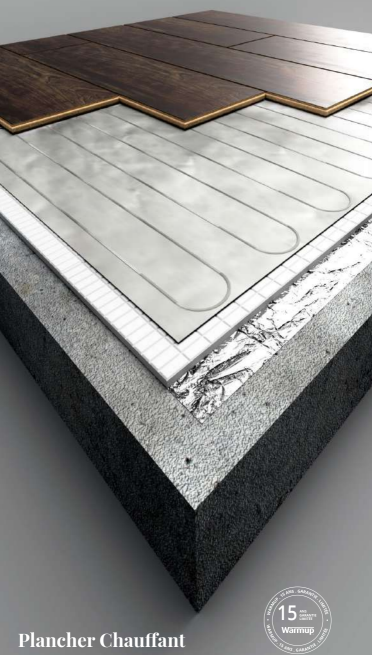
Warmup



WLFH Sous Parquet Flottant

Manuel d'installation















Warmup

Sommaire

Résumé de l'installation	4
Information sur la sécurité	6
Matériel disponible auprès de Warmup	9
Étape 1 - Alimentation électrique	10
Structure typique du plancher support	14
Parquets flottants	14
LVT / Vinyle / Moquette / PVC	15
Étape 2 - Considérations relatives au support	16
Étape 3 - Préparation du support	17
Étape 4 - Planification de la pose	18
Etape 5 - Installer le plancher chauffant WLFH	22
Étape 6 - Sélection du revêtement de sol	24
Étape 7 - Pose du revêtement de sol	25
Étape 8 - Raccordement du thermostat	27
Schéma de raccordement (puissance ≤ 16A)	28
Schéma de via contacteur de puissance (puissance > 16A)	29
Dépannage	30
Dépannage des performances	32
Informations sur les tests	34
Caractéristiques techniques	36
Performance du système	38
Garantie	40
Carte de contrôle	42
Fiche d'information sur la conformité EcoDesign	43
Notes	11

Les systèmes de chauffage Warmup ont été conçus de manière à ce que l'installation soit rapide et simple, mais comme pour tous les systèmes électriques, certaines procédures doivent être strictement respectées. Veuillez vous assurer que le(s) système(s) approprié(s) à la zone chauffée a (ont) été sélectionné(s). Warmup plc, le fabricant du système de chauffage WLFH, n'accepte aucune responsabilité, expresse ou implicite, pour toute perte ou dommage consécutif subi à la suite d'installations qui contreviennent de quelque manière que ce soit aux instructions qui suivent.

Il est important qu'avant, pendant et après l'installation, toutes les exigences soient atteintes et comprises. Si les instructions sont suivies, il ne devrait y avoir aucun problème. Si de l'aide est requise à un moment ou à un autre, veuillez contacter notre service d'assistance.

Un exemplaire de ce manuel, des instructions de câblage et d'autresinformations utiles, sont également disponibles sur notre site web :

www.warmupfrance.fr

Résumé de l'installation

Veuillez également lire les instructions complètes qui suivent cette page.



 Prévoir l'installation électrique du système (disjoncteur différentiel 30 mA, protection adaptée, boîtes d'encastrement de 35 mm de profondeur minimum, gaines).



 Le support doit être pré-isolé, à moins qu'il ne s'agisse d'un plancher intermédiaire, et être préparé avec une régularité de surface telle que l'écart maximal par rapport à une règle de 2 m, reposant sous son propre poids sur le support, soit de 3 mm (SR1). Le support doit être lisse, sec, exempt de gel, solide, suffisamment porteur et indéformable.



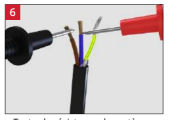
 Installez la sous-couche isolante Warmup WIU en suivant les instructions. L'isolation DOIT être utilisée sous le système de chauffage WLFH et DOIT avoir une épaisseur minimale de 6 mm et une résistance à la compression ≤ 500kPa.



- sous-couche pour le joint de liaison froide de manière à ce qu'elle se trouve à la même hauteur que le système de chauffage.
- Sécurisez la liaison froide en appliquant de l'adhésif isolant électrique sur celle-ci et la maintenir.



- Commencez à poser la natte chauffante, à la couper et à la tourner pour l'adapter à la surface du sol.
- Toute section exposée du câble chauffant **DOIT** être pontée à l'aide des bandes aluminium fournies. Ceci est nécessaire pour maintenir la continuité de la terre de la natte.



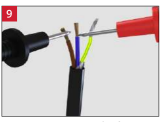
 Testez la résistance du système en s'assurant qu'elle se situe dans la plage indiquée dans les tableaux des valeurs de résistance de référence et reportez les résultats sur la fiche de garantie.



 A l'extrémité de la natte se trouve un joint de terminaison. Comme pour le joint de liaison froide au début de la natte chauffante, ce joint devra être installé dans la sous-couche de manière à ce qu'elle se trouve à la même hauteur que le système de chauffage.



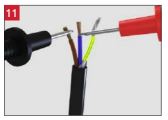
 Installez la sonde de sol au centre, à 300 mm entre deux câbles chauffants parallèles et à l'écart d'autres sources de chaleur telles que les conduites d'eau chaude, les luminaires, les cheminées, etc. Ne pas faire passer le capteur audessus des éléments chauffants.



 Testez et enregistrez la résistance du câble chauffant après l'installation et vérifiez par rapport à la valeur précédente pour vous assurer qu'aucun dommage ne soit survenu.



- Poser le revêtement de sol choisi selon les préconisations.
- Pour les revêtements de sol souple type LVT / Vinyle le WDO doit être utilisé aven le WLFH être installé en premier.



 Testez la résistance de la trame chauffante après la pose du sol pour la comparer aux valeurs précédentes et vous assurer qu'elle n'a pas été endommagée.



 Installez le thermostat Warmup en vous référant à ses instructions d'installation. Le système peut être connecté et contrôlé avec un thermostat et une sonde.

Informations de sécurité

- **1** Effectuez une inspection du site. Les mesures et autres exigences sur le site doivent correspondre aux plans de pose.
- Inspectez le site pour détecter les dangers éventuels qui pourraient endommager le système, comme des clous, agrafes, matériaux ou outils. Assurez-vous qu'au cours de l'installation, aucun dommage ne soit causé au système par la chute d'objets.
- Tous les raccordements électriques doivent être conformes à la NF C 15-100. Les raccordements définitifs à l'alimentation électrique principale DOIVENT être effectués par un électricien qualifié.
- Assurez-vous que l'installation soit protégée par un interrupteur différentiel dédié de 30 mA. Les interrupteurs à temporisation ne doivent pas être utilisés.
- L'emballage de la trame chauffante comprend une étiquette d'avertissement qui doit être apposée sur le tableau électrique, directement sous le disjoncteur du circuit de chauffage au sol électrique.
- Remplir la carte de contrôle, la carte de conformité EcoDesign et le plan d'implantation et les fixer sur l'unité de consommation avec tous les rapports d'essai conformément aux réglementations locales en vigueur en matière de câblage.
- Le support doit être pré-isolé, à moins qu'il ne s'agisse d'un plancher intermédiaire, et être préparé avec une régularité de surface telle que l'écart maximal par rapport à une règle de 2 m, reposant sous son propre poids sur le support, soit de 3 mm (SR1). Le support doit être lisse, sec, exempt de gel, solide, suffisamment porteur et indéformable.
- Assurez-vous que les sous-planchers en bois suspendus sont préparés conformément aux normes nationales et que les instructions du fabricant sont correctement suivies pour éviter tout mouvement du sous-plancher afin d'éviter tout dommage au système.
- Installez la sonde de sol entre deux câbles chauffants parallèles et à l'écart d'autres sources de chaleur telles que les conduites d'eau chaude, les appareils d'éclairage, les cheminées, etc. Ne pas faire passer le capteur au-dessus de l'élément chauffant.
- Avant d'installer le revêtement de sol, il convient de vérifier qu'il convienne au chauffage par le sol et que sa température maximale de fonctionnement corresponde aux conditions de fonctionnement requises. Assurez-vous que le rendement thermique du plancher répond à vos besoins.
- Installez des revêtements de sol d'au moins 5 mm d'épaisseur. Pour les revêtements de sol autres que les sols flottants en bois/laminé, posez d'abord le Warmup WDO sur le système de chauffage. Vérifiez auprès du fabricant du revêtement de sol si celui-ci est compatible avec le chauffage au sol.
- Assurez-vous que les colles/adhésifs utilisés sur le Warmup WDO sont compatibles avec le chauffage au sol et conviennent pour une application avec des systèmes de chauffage par le sol électriques.
- Il convient de tenir compte de la résistance thermique et des limites de température du revêtement de sol choisi et de son impact sur la production de chaleur du système.
- Tous les meubles placés dans les zones chauffées doiventcomporter un espace ventilé d'au moins 50 mm pour permettre à la chaleur de pénétrer dans la pièce.

Informations de sécurité

- Le thermostat peut être utilisé par des personnes à mobilité réduite, capacités sensorielles ou mentales ou manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec le thermostat. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- La liaison froide peut être coupée / rallongée si nécessaire. Ce câble chauffant est équipé d'une liaison froide de type Y. Par conséquent, si le câble froid est endommagé, il doit être remplacée par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- L'isolation DOIT être utilisée sous la trame WLFH et DOIT avoir une épaisseur minimale de 6 mm et une résistance à la compression ≤ 500kPa.
- NE PAS couper, raccourcir ou rallonger le câble chauffant. La natte chauffante ne doit pas se chevaucher ni être installée sur la liaison froide.
- NE PAS laisser le surplus de câble chauffant enroulé, utilisez la trame chauffante de la bonne taille.
- NE PAS essayer de réparer vous-même le câble. Si vous l'endommagez, contactez Warmup pour obtenir de l'aide.
- NE PAS coller de ruban adhésif sur la pointe du capteur de sol. Cela provoquerait des poches d'air et endommagerait le capteur.
- NE PLACEZ PAS au-dessus du système de chauffage des éléments qui, combinés au revêtement de sol, ont une résistance thermique supérieure à 0,15 m²k/W. Ces éléments comprennent les tapis, les meubles posés au sol, matelas.
- NE PAS courber le câble chauffant sous un rayon inférieur à 25mm.
- NE PAS installer le câble chauffant lorsque la température est inférieure à 0 °C.
- NE PAS utiliser de produits d'égalisation ou de colles à carreaux sur la natte chauffante, ni mettre la natte en contact direct avec un sous-plancher ou une dalle en ciment ou en béton. Il doit toujours y avoir une sous-couche appropriée sous le système de chauffage.
- NE PAS installer le système sur des surfaces irrégulières telles que des escaliers ou angles de murs.
- NE PAS utiliser d'agrafes pour fixer le câble chauffant au plancher support.
- NE PAS installer le système dans des endroits où il augmenterai la température ambiante de toute installation électrique existante audessus de sa valeur nominale.

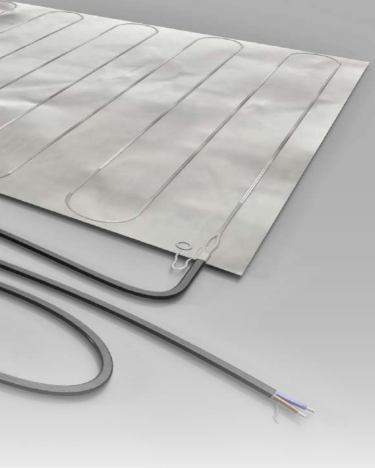
Symboles utilisés dans le manuel

ATTENTION! Planchers chauffants électriques - Risque de choc électrique ou le feu. Le non-respect de la NF C 15-100 en matière de câblage ou du contenu de ce manuel peut entraîner un choc électrique.



Informations importantes





Le système Warmup Foil Heating (WLFH) est un système de chauffage électrique au sol conçu pour être utilisé sous des revêtements de sol flottants tels que le bois et le stratifié ou d'autres revêtements de sol tels que le vinyle, lorsqu'il est associé au Warmup WDO.

Les fils chauffants sont contenus dans une feuille d'aluminium renforcée qui agit comme une couche de terre continue, facilitant une distribution cohérente et uniforme de la chaleur, tout en permettant à la natte d'être coupée pour s'adapter à des objets fixes. Le WLFH permet une installation rapide et "sèche", sans colle, chape ou produit de nivellement, ce qui signifie que l'encombrement du sol reste faible et que l'impact sur la hauteur du sol fini est minime.

Pour maximiser l'efficacité énergétique du système, il est recommandé d'installer la sous-couche isolante Warmup en dessous et, si le système de chauffage est utilisé avec une finition de sol plus fine et souple, notre système WDO doit également être installé pour obtenir un sol stable.

Matériel disponible auprès de Warmup

Ruban adhésif pour fixer la sonde de sol

Code produit	Description		
WLFH-xxW/yyyy xx = 80/140 W/m² yyyy = puissance totale	Référence trame WLFH		
WIUx xx = surface m ²	Sous-couche isolante WIU		
WDO	Warmup Dual Overlay		
ACC-50MTAPE	Ruban adhésif double face		
6IE-01-OB-DC 6IE-01-CW-LC	Thermostat Warmup 6iE		
ELM-01-WH-RG ELM-01-OB-DC	Thermostat Warmup Element		
ELT CW ELT PB	Thermostat Warmup Tempo		
Les composants supplémentaire dans le cadre de l'installation du			
Disjoncteur différentiel 30mA néce électrique.	ssaire pour toute installation		
Protection contre les surintensités, de puissance pour les installations	telle qu'un disjoncteur, ou contacteur supérieures à 3680 W		
Boîte d'encastrement, boîte de dér	ivation		
Gaine électrique/conduit pour le lo	gement des câbles d'alimentation		
Multimètre numérique nécessaire chauffant et de la sonde.	pour tester la résistance du câble		

Étape 1 - Alimentation électrique

- L'alimentation du thermostat DOIT être protégée en permanence par un disjoncteur différentiel de 30 mA ou un disjoncteur différentiel RCBO. Il ne faut pas utiliser de RCD ou de RCBO à retardement. Pour les charges supérieures à 3680W, veuillez passer par un contacteur de puissance. L'installation électrique doit être protégée par un disjoncteur approprié. L'installation électrique devra respecter la NF C 15-100 et toute autre norme locale de mise en oeuvre. Les connexions finales à l'alimentation électrique principale DOIVENT être effectuées par un électricien qualifié. L'emballage de la trame chauffante comprend une étiquette d'avertissement qui doit être apposée sur le tableau électrique, directement sous le disjoncteur du circuit de chauffage au sol électrique.
- 2 Les joints fabriqués sont encastrés dans le supports de sorte qu'ils se trouvent à la même hauteur que l'élément chauffant.
- La sonde de sol doit être installée (300 mm) de manière centrale entre deux spires parallèles du câble chauffant et à l'écart des autres sources de chaleur telles que les conduits d'eau chaude, les appareils d'éclairage, etc.
- i Si l'alimentation électrique du système de chauffage provient d'un circuit existant protégé par un RCD/RCBO de 30 mA, il convient de calculer si le circuit peut ou non supporter la charge supplémentaire et, le cas échéant, l'alimentation doit être réduite à < 16 A.
- *i* Une boîte de dérivation est nécessaire si plus de deux systèmes de chauffage sont connectés à un seul thermostat Warmup.
- Lors d'un test de résistance d'isolement sur l'alimentation du thermostat, ce dernier et les câbles chauffants doivent être déconnectés.









Informations sur le zoning

Dans le cas d'une installation en salle de bains, la réglementation électrique interdit l'installation de produits en 230V tels que les thermostats, trames chauffantes, contacteurs ou boîtes de dérivation, dans les volumes 0 et 1.

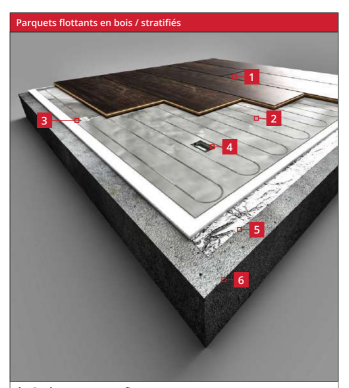
Tout produit à tension secteur installé dans la zone 2 doit avoir un degré de protection au moins égal à IPX4 ou IPX5 en cas de présence de jets d'eau.

Il est fréquent d'installer les thermostats en dehors des pièces humides si la configuration de ces pièces d'eau ne permettent pas d'installer selon la norme en vigueur. Une fois installé de cette manière, il faudra utiliser uniquement la sonde de sol en gestion de température.

La gestion de température air prendra uniquement la température ambiante dans laquelle le thermostat est installé.

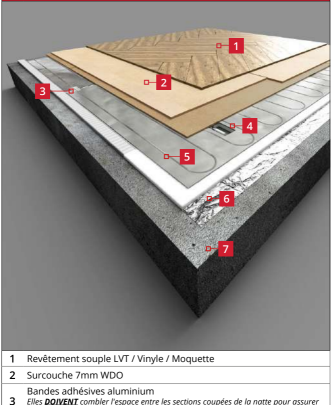
- Tous les raccordements électriques doivent être conformes à la NF C 15-100. Les raccordements définitifs à l'alimentation électrique principale DOIVENT être effectués par un électricien qualifié.
- Le tableau des zones ci-dessus est à des fins d'illustration uniquement. Veuillez consulter la NF C 15-100 pour obtenir des informations correctes sur la détermination des volumes.





- Revêtement parquet flottant
- 2 Plancher Chauffant WLFH
- 3 Bandes adhésives aluminium Elles **DOIVENT** combler l'espace entre les sections coupées de la natte pour assurer la continuité de la terre
- 4 Sonde de sol Installez la sonde de sol entre deux passages du câble chauffant.
- 5 Sous-couche isolante WIU*
- 6 Sous-plancher pré-isolé avec une régularité de surface SR1

LVT / Vinyle / Moquette



- Elles **DOIVENT** combler l'espace entre les sections coupées de la natte pour assurer la continuité de la terre
- Sonde de sol 4 Installez la sonde de sol entre deux passages du câble chauffant.
- 5 Plancher Chauffant WLFH
- Sous-couche isolante WIU* 6
- Sous-plancher pré-isolé avec une régularité de surface SR1
- Le Warmup Ultralight peut également être utilisé. Veuillez vous référer aux instructions d'installation pour connaître les exigences en matière de sous-plancher.
- Le Warmup Dual Overlay n'est pas adapté aux zones humides.

Étape 2 - Considérations relatives au support

Afin d'éviter une perte de chaleur excessive à travers le sol, le plancher chauffant WLFH ne peut être posé que sur des sous-planchers isolés.

Le support doit être solide, structurellement sain et dimensionnellement stable. Veillez à ce que le support soit préparé avec une régularité de surface SR1. Si nécessaire, il convient d'appliquer un produit de lissage ou d'égalisation approprié.

- Les planchers supports précédemment recouverts de vinyle, de liège ou de moquette: tous les vieux revêtements de sol et les adhésifs doivent être enlevés.
- Tous les matériaux présents sur ou dans le support doivent être adaptés pour une utilisation de chauffage électrique au sol. Si vous utilisez des matériaux sensibles à la température, tels que des systèmes d'imperméabilisation, contactez le fabricant pour obtenir des conseils.
- Veiller à ce que les supports en bois soient préparés conformément aux normes nationales et à ce que les instructions du fabricant soient correctement suivies afin d'éviter tout mouvement du support et de prévenir tout dommage au système.
- Ne commencez pas l'installation du système de chauffage WLFH sans vous assurer que la construction du sol qui en résulte répondra aux exigences de l'utilisation prévue du sol et de sa finition.

Étape 3 - Préparation du support



- Le plancher support doit être préisolé.
- Veillez à ce que le support soit préparé de manière à ce que l'écart maximal admissible sous une règle de 2 m soit de 5 mm et de 2 mm sous une règle de 0,2 m. Le support doit être lisse, sec, sans gel, solide, suffisamment porteur et indéformable.



 Installez la sous-couche isolante WIU en suivant les instructions. La sous-couche peut être collée au support sur le bord court à l'aide d'un ruban adhésif double face.



L'isolation DOIT être utilisée sous le système de chauffage Warmup WLFH et DOIT avoir une épaisseur minimale de 6 mm et une résistance à la compression ≤ 500kPa.



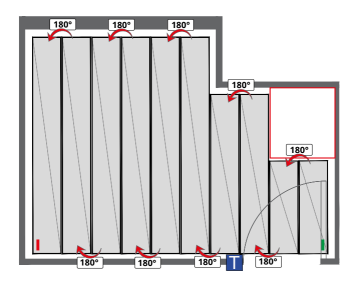
 Indiquez au sol l'emplacement des meubles et autres éléments non chauffés avec un marqueur afin de bien délimiter la zone à équiper.

Étape 4 - Planification de la pose

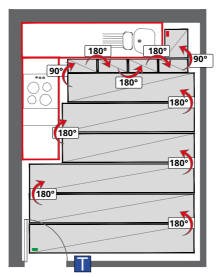
Afin d'adapter la trame chauffante à une zone spécifique, il peut être nécessaire de la couper et la tourner. Veuillez vous référer aux exemples ci-dessous pour vous guider.

- Veilliez à ne pas couper, entailler ou pincer le câble.
- Veillez à ce que tous les câbles chauffants exposés soient recouverts des bandes d'aluminium fournies. Elles DOIVENT combler l'espace entre les sections coupées de la natte afin d'assurer la continuité de la mise à la terre.
- Veuillez prendre le temps de vérifier que le plan correspond aux dimensions de la pièce et que la bonne taille de trame a été sélectionnée. Ne pas installer la trame sous des objets fixes tels que des éléments de cuisine ou de salle de bains.
- Lorsque vous déroulez une ou plusieurs trames chauffantes, assurez-vous que les liaisons froides (câbles d'alimentation des trames chauffantes) atteignent le thermostat.

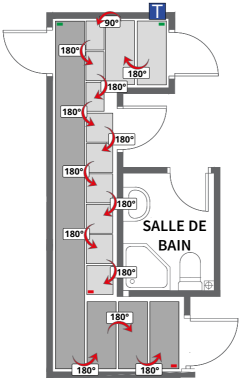
Légende	
T	Emplacement du thermostat
	Début du système de chauffage WLFH
	Fin du système de chauffage WLFH
	Objets fixés de manière permanente. NE PAS installer le système de chauffage WLFH en dessous
	Trame chauffante WLFH #1
	Trame chauffante WLFH #2



CHAMBRE



CUISINE



COULOIR

19



Un plan de l'installation de chauffage doit être joint à la carte de contrôle afin d'éviter que les coupes ou les forages effectués après la pose du système n'entraînent des dommages.

Avant de commencer



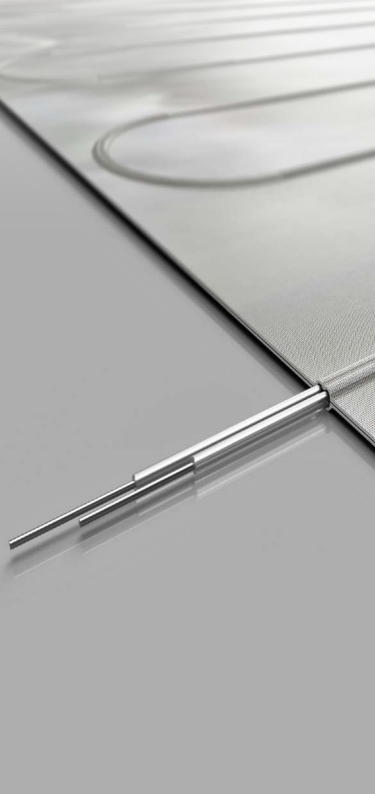
 Maintenez un espacement de 50 mm entre le système et le périmètre de la pièce ou toute zone non chauffée.



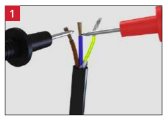
 Le câble chauffant ne doit pas être coupé, raccourci ou rallongé.



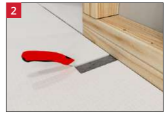
- Lors de l'installation de la trame, NE PAS faire chevaucher les trames chauffantes ni les installer sur les liaisons froides. Cela provoquerait une surchauffe et endommagerait le câble.
- Veillez à ce que la trame chauffante soit toujours éloignée de l'influence d'autres sources de chaleur, telles que les tuyaux de chauffage et d'eau chaude, les appareils d'éclairage ou les cheminées.
- Le système de chauffage ne doit pas être installé sur des surfaces irrégulières telles que les escaliers ou les angles de murs.



Etape 5 - Installer le plancher chauffant WLFH



- Mesurez et notez la résistance du câble chauffant dans la colonne «résistance avant» de la carte de contrôle, disponible à la fin de ce guide d'installation.
- Si sa résistance se situe en dehors de la plage définie dans le tableau des résistances de référence, arrêtez immédiatement l'installation et contactez Warmup.



- Placez la liaison froide (câble d'alimentation) au sol. Faire une réservation dans le sol afin qu'elle soit à la même hauteur que le câble chauffant.
- Sécurisez la liaison froide en appliquant de l'adhésif isolant électrique sur celle-ci et la maintenir.



 A l'aide d'un ruban adhésif double face, fixez le bord court du système WLFH à la sous-couche WIU.



- Commencez à poser la trame, à la couper et à la tourner pour l'adapter à la surface du sol.
- NE PAS installer le système lorsque la température est inférieure à 0 °C.



 Toute section exposée de câble chauffant DOIT être pontée à l'aide des bandes aluminium fournies. Ceci est nécessaire pour maintenir la continuité de la terre de la natte.

Etape 5 - Installer le plancher chauffant WLFH



 En bout de câble chauffant, vous trouverez le joint de terminaison.
 Comme pour le joint de liaison froide (celui à l'autre extrémité du câble chauffant), il sera nécessaire de prévoir une réservation dans votre support et d'y insérer le joint afin qu'il soit à même hauteur que le système.



- Découper une rainure de 6 mm pour la sonde de sol, de l'emplacement du thermostat à la position du capteur.
- Découper une section carrée de 50 mm, d'une profondeur de 6 mm, dans la sous-couche WIU pour la pointe du capteur



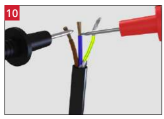
Installez la sonde de sol à 300 mm minimum entre deux demi spires de câble chauffant. Elle doit être positionnée à mi-distance de deux demi-spires et à distance d'autres sources de chaleur.



- Appliquez du ruban adhésif double face sous la fente pour coller les bords coupés et le fil du capteur.
- Le capteur peut être fixé au support à l'aide de languettes de ruban adhésif.



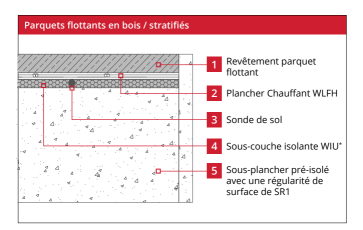
 Déposez le WLFH sur la sonde, marquez et coupez une section de 30 x 50 mm autour de l'emplacement de la pointe de la sonde en veillant à ne pas couper le câble chauffant ou le fil du capteur.

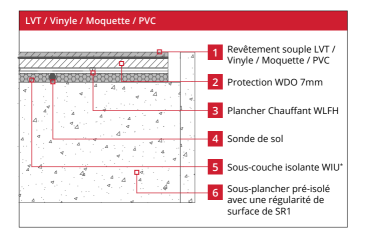


- Mesurez la résistance du système et vérifiez qu'elle est toujours correspondante avec la résistance précédemment relevée.
- Si sa résistance se situe en dehors de la plage définie dans le tableau des bandes de résistance de référence, arrêtez immédiatement l'installation et contactez Warmup.

Étape 6 - Sélection du revêtement de sol

- i
- Avant d'installer un revêtement de sol, il faut vérifier les exigences d'installation pour s'assurer de leur compatibilité avec le chauffage au sol.
- i
- Si vous installez un revêtement de sol qui doit être posé sur une surface dure, le WDO DOIT être utilisé.





- Le Warmup Ultralight peut également être utilisé.
 Veuillez vous référer aux instructions d'installation pour connaître les exigences en matière de sous-plancher.
- ** Le WDO est limité à une utilisation avec des sols qui nécessitent une surface dure pour être installés, tels que le LVT, Vinyle, PVC, vérifiez avec le fabricant du revêtement de sol pour des conseils. Le WDO n'est pas adapté aux zones humides.

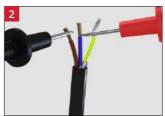
Étape 7 - Pose du revêtement de sol

- La résistance thermique maximale au-dessus du WLFH ne doit pas dépasser 0,15 m²K/W. Cela inclut les matelas, les tapis, etc.
- Les sous-couches utilisées au-dessus du système WLFH DOIVENT être adaptées au chauffage électrique par le sol.
- Les adhésifs/colles utilisés sur le WDO DOIVENT être adaptés aux systèmes de chauffage électrique par le sol.
- Le WDO n'est pas adapté aux zones humides, telles que les salles de bains.
- Les parquets cloués ne conviennent pas à l'utilisation avec le WLFH.

Parquets flottants en bois / stratifiés



 Installez le revêtement de sol flottant en vous référant aux instructions du fabricant concernant son installation et les exigences de sous-couche.



 Une fois le revêtement installé, effectuez un autre test de résistance et de défaut d'isolement pour vous s'assurer que la sonde et l'élément chauffant n'aient pas été endommagés.

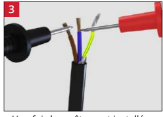
LVT / Vinyle / Moquette / PVC



 Installez le WDO sur le système de chauffage WLFH en suivant les instructions d'installation.



 Enfin, posez le revêtement de sol en respectant les instructions du fabricant du revêtement.



 Une fois le revêtement installé, effectuez un autre test de résistance et de défaut d'isolement pour vous s'assurer que la sonde et l'élément chauffant n'aient pas été endommagés.

Warmup

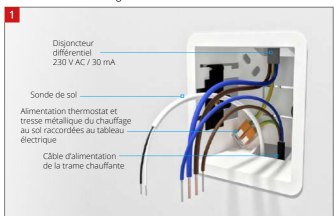


Element Thermostat Wi-Fi

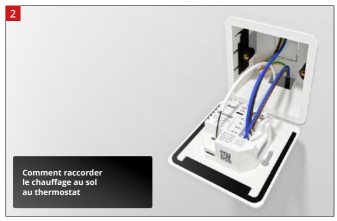
Chauffage intelligent. Simplifié.

Étape 8 - Raccordement du thermostat

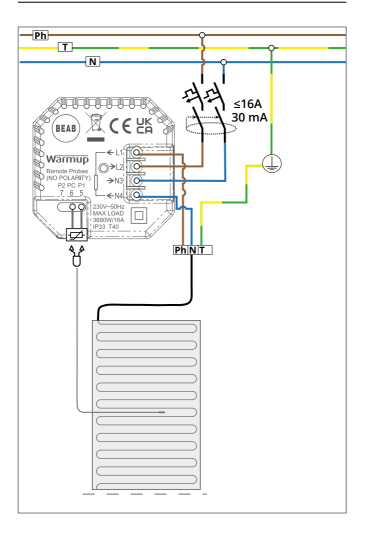
Le thermostat DOIT être isolé de l'alimentation électrique avant de commencer tout câblage.

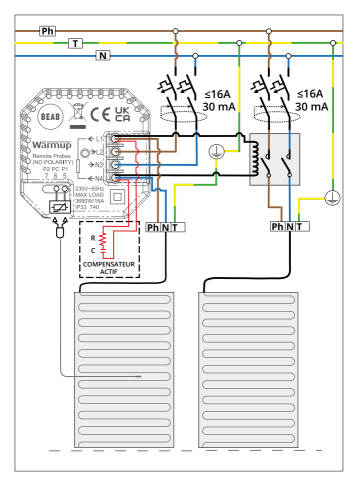


- Faites passer les câbles (alimentation trame chauffante, sonde de sol et alimentation du thermostat) de sorte à ressortir dans la boîte d'encastrement pour compléter le câblage du thermostat. Le câble d'alimentation de la trame chauffante est composé de conducteurs de couleur marron (phase), bleue (neutre) et d'une tresse de terre. Si vous installez plus d'une trame chauffante, une boîte de dérivation sera nécessaireLes connexions finales à l'alimentation électrique principale DOIVENT être réalisées conformément aux réglementations en matière de câblage par un électricien qualifié.
- Raccordez la tresse métallique de la trame chauffante à la terre du câble d'alimentation du thermostat à l'aide d'une borne de connexion rapide, pour garantir une mise à la terre correcte et la sécurité électrique.



- Installez le thermostat conformément à ses instructions d'installation.
 Les instructions de raccordement du thermostat Warmup® se trouvent à l'intérieur de la boîte du thermostat.
- Le thermostat doit être raccordé à l'alimentation électrique principale par un disjoncteur de valeur nominale appropriée qui déconnecte tous les pôles avec une séparation des contacts d'au moins 3 mm. Utilisez un disjoncteur adapté à l'installation.





Les thermostats Warmup sont conçus pour un maximum de 16 ampères (3680 W à 230 V). Un contacteur doit être utilisé pour commuter les charges dépassant 16 ampères.

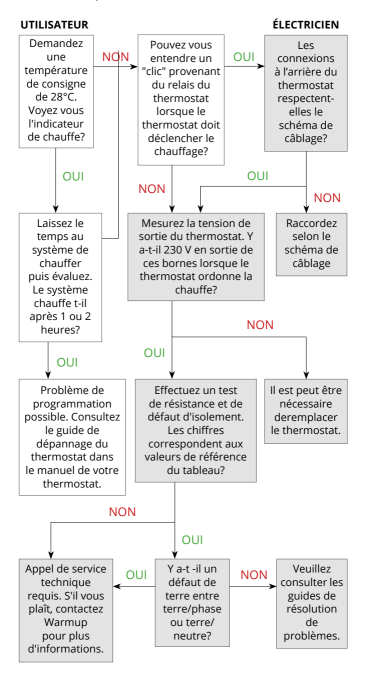
En cas d'utilisation de contacteurs dépassant 16 A, l'alimentation de la (des) natte(s) chauffante(s) doit être déclassée à l'aide d'un (de) embranchement(s) à fusible ≤ 16 A afin d'assurer une protection contre les surintensités. Voir le schéma de câblage ci-dessous.



Le câblage du thermostat avec un contacteur doit être effectué par un électricien qualifié.

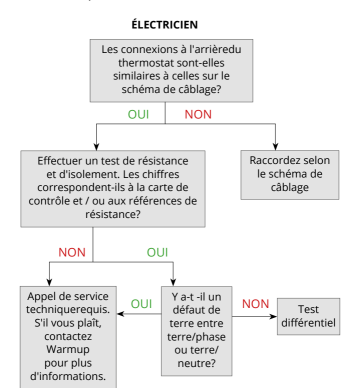
PROBLEME DE CHAUFFAGE 1 - Le sol ne chauffe pas

Les instructions qui sont foncées doivent être complétées par un électricien qualifié



PROBLEME DE CHAUFFAGE 2 - La trame chauffante fait disjoncter

Les instructions qui sont foncées doivent être complétées par un électricien qualifié



	PROBLÈME 1 - Mon so	ol est trop chaud
	PROBLÈME	SOLUTION
1	Les réglages de température du sol sur le thermostat peuvent être incorrects.	Vérifiez les réglages du thermostat en vous assurant qu'il contrôle la température de surface correcte et que la cible et les températures limites définies sont correctes.
2	La sonde de sol est peut être mal positionnée si le thermostat affiche une température différente de la température de surface.	Recalibrez la sonde dans les paramètres avancés du thermostat.
3	Le thermostat est peut être réglé avec un facteur de marche trop élevé.	Si le thermostat ne peut pas être configuré pour référencer une sonde, réduisez la valeur de régulation à sa valeur minimale sélectionnable. Lorsque le chauffage est actif, augmentez progressivement le réglage toutes les heures pour atteindre la température de surface souhaitée.
	PROBLÈME 2 - Mon sol ne mo	nte pas en température
	PROBLÈME	SOLUTION
1	Le chauffage au sol est normalement conçu pour chauffer les sols jusqu'à 9 °C au-dessus de la température de l'air ambiant de la pièce, qui est généralement de 19 °C. Les finitions délicates des sols, tels que le vinyle et certains bois, peuvent être limitées à 27 °C. La température de nos mains et de nos pieds est normalement similaire à celle-ci, entre environ 29 et 32 °C, de sorte que le plancher chauffant sera légèrement plus froid que le toucher des mains.	Si vous souhaitez augmenter la température afin de resentir une chaleur plus importante, il est possible de la régler à une température supérieure de 15 °C à la température ambiante. La chaleur dégagée par le sol peut surchauffer la pièce et la rendre inconfortable. Le fabricant de la finition de sol doit être consulté pour assurer la compatibilité avec la température choisie avant de modifier les réglages du thermostat.
i	Reportez-vous aux points 1, 2 et 3 trop» ci-dessus, chaque problème l'origine d'un manque de chauffe d	pouvant également être à
2	Si le thermostat contrôle le plancher chauffant en utilisant la température de l'air, avec une limite de température de la sonde de sol, le sol peut être désactivé avant d'atteindre sa limite.	Ceci est normal car le thermostat empêche la surchauffe de la température ambiante.

Le système de chauffage peut Si votre thermostat dispose être non isolé. Si le chauffage d'une fonction de démarrage n'a pas été installé sur une anticipé, assurez-vous qu'elle couche de panneaux isolants soit activée pour que le Warmup, il chauffera le support thermostat puisse compenser ainsi que le revêtement de sol. la masse du sol. Si votre La période de chauffe du sol 3 thermostat ne dispose pas sera donc plus longue car le d'une fonction de démarrage système chauffe une masse anticipé, mesurez le temps beaucoup plus grande. Cela de réchauffement du sol et peut prendre plusieurs heures ajustez le temps de démarrage s'il est installé directement sur du chauffage pour compenser une épaisse couche de béton manuellement. non isolé. Si la température de l'air ambiant est également inférieure à La puissance calorifique du celle souhaitée, un chauffage système installé peut ne pas supplémentaire peut être être suffisante. Le système aura nécessaire pour compenser les besoin d'une puissance d'environ 4 pertes de chaleur de la pièce. 10 W/m² pour chaque degré de S'il est possible d'accéder à la plus que l'air dans le sol. Ceci face inférieure du sous-plancher, s'ajoute à toute perte de chaleur l'installation d'une isolation dans vers le bas par le sous-plancher le plancher réduira la quantité de chaleur perdue par le plancher. Les revêtements moquettes, les sous-couches acoustiques et le bois ont des propriétés isolantes La résistance thermique importantes et vont réduire la combinée ne doit pas être 5 température de surface du sol. supérieure à 0,15 m²K/W ou Ils peuvent également exiger 1,5 tog. que le capteur de plancher soit recalibré. PROBLÈME 3 - La chaleur diffusée est inégale au niveau de mon sol Si le plancher support varie, la quantité de chaleur absorbée par celui-ci et perdue à travers celui-ci, affectera la température de la surface du sol. Si le revêtement de sol recouvrant la trame chauffante change, chaque caractéristique de finition de plancher affectera la période de chauffage et la température atteinte. Des tuyaux d'eau chaude sous le sol pourraient rendre certaines

parties du sol plus chaudes que d'autres.

Informations sur les tests

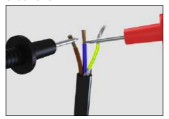


Chaque natte chauffante et chaque capteur doivent être testés avant d'être installés, une fois qu'ils ont été posés mais avant de poser le revêtement de sol/surcouche, et encore une fois avant d'être connectés au thermostat. La résistance (ohms) doit être mesurée et enregistrée dans la carte de contrôle à la fin du manuel.



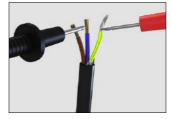
En raison de la résistance élevée de l'élément chauffant, il se peut qu'il ne soit pas possible d'obtenir une lecture de continuité du câble chauffant et, à ce titre, les testeurs de continuité ne constituent pas une substitution acceptable pour les tests. Lors de la vérification de la résistance, assurez-vous que les mains ne touchent pas les sondes de l'appareil, car la mesure inclura la résistance interne du corps et rendra la mesure imprécise. Si les résultats attendus ne sont pas atteints, veuillez contacter Warmup pour obtenir des conseils.

Test de résistance de l'élément chauffant



 Programmez un multimètre ou ohmmètre pour relever la résistance dans une plage de 0-500Ω. Mesurez la résistance entre la phase (marron) et le neutre (bleu). Assurez-vous que la résistance relevée soit dans la plage de résistance indiquée dans le tableau des valeurs.

Test de défaut de terre

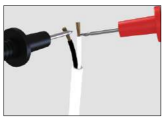


 Programmez un multimètre ou ohmmètre sur la plage de 1MΩ ou supérieure si disponible.
 Mesurez la résistance entre la phase (marron) puis le neutre (bleu) à la terre (vert et jaune ou tresse métallique).

Assurez-vous que la résistance mesurée indique une valeur supérieure à $500M\Omega$ ou l'infini si le testeur ne peut lire une valeur si élevée.

• Programmez un testeur de résistance d'isolement sur 1000VDC. Mesurez la résistance entre la phase (marron) et le neutre (bleu) avec la terre (vert/ jaune ou tresse métallique). Après 1 minute d'application, assurezvous que la résistance mesurée soit supérieure à $500~M\Omega$ afin que le test soit valable.

Test de résistance de la sonde de sol



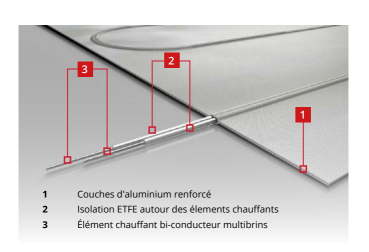
 Veillez à ce que la sonde soit testée avant la mise en place du revêtement. Les thermostats Warmup utilisent généralement un capteur de 10 kΩ. Veuillez vous référer au manuel du thermostat pour plus de détails.

La résistance attendue en fonction de la température est indiquée ci-dessous.

Résistance du ca	pteur en fonctio	on de la températu	re - NTC10K
Température	Résistance	Température	Résistance
0 °C	32,8 kΩ	16 °C	15,0 kΩ
2°C	29,6 kΩ	18 °C	13,7 kΩ
4 °C	26,8 kΩ	20 °C	12,5 kΩ
6 °C	24,2 kΩ	22 °C	11,4 kΩ
8 °C	22,0 kΩ	24 °C	10,5 kΩ
10 °C	19,9 kΩ	26 °C	9,6 kΩ
12 °C	18,1 kΩ	28 °C	8,8 kΩ
14 °C	16,5 kΩ	30 °C	8,1 kΩ

Caractéristiques techniques

Code produit	WLFH-xxW/yyyy
· 	$xx = 80/140 \text{ W/m}^2 \text{ yyyy} = \text{puissance totale}$
Tension de fonctionnement	230 V AC: 50 Hz
Connexions	Liaison froide de 3,0 m (2 conducteurs et terre)
	(2 conducted 3 ct terre)
Taille de la liaison froide	2Cx0,75 mm² (jusqu'à 6,0A) & 2Cx1,0 mm² (> 6,0A à 10,0A)
Indice de protection	Х7
Puissance de sortie	140 W/m² / 80W/m²
Element chauffant	Élément chauffant bi-conducteur multibrins
Espacement des câbles	50 mm
Isolation	ETFE
Mise à la terre	Aluminium renforcé qui agit comme une couche de terre continue
Température minimale d'installation	0 °C



Caractéristiques techniques

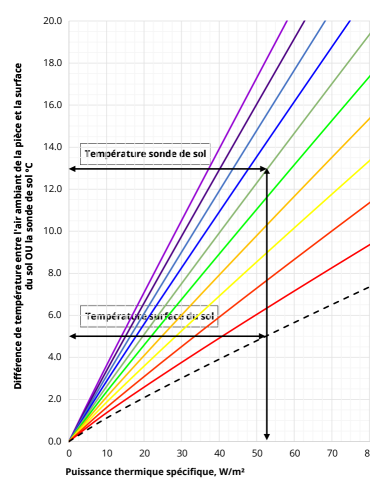
140 W/m² WLFH

Code produit	Taille	Longueur de câble	Puissance	Intensité	Ré	sistan	ice
	m (m²)	(m)	(W)	(A)	-5%	(Ω)	+5%
WLFH-140W/140	0,5x2m = 1m ²	20,6	140	0,61	359,0	377,9	396,8
WLFH-140W/210	0,5x3m = 1,5m ²	30,9	210	0,91	239,3	251,9	264,5
WLFH-140W/280	0,5x4 = 2m ²	41,2	280	1,22	179,5	188,9	198,4
WLFH-140W/420	0,5x6 = 3m ²	61,8	420	1,83	119,7	126,0	132,2
WLFH-140W/560	0,5x8 = 4m ²	82,3	560	2,43	89,7	94,5	99,2
WLFH-140W/700	0,5x10 = 5m ²	102,9	700	3,04	71,8	75,6	79,3
WLFH-140W/840	0,5x12 = 6m ²	123,5	840	3,65	59,8	63,0	66,1
WLFH-140W/980	0,5x14 = 7m ²	144,1	980	4,26	51,3	54,0	56,7
WLFH-140W/1120	0,5x16 = 8m ²	164,7	1120	4,87	44,9	47,2	49,6
WLFH-140W/1260	0,5x18 = 9m ²	185,3	1260	5,48	39,9	42,0	44,1
WLFH-140W/1400	0,5x20 = 10m ²	205,8	1400	6,09	35,9	37,8	39,7
WLFH-140W/1680	0,5x24 = 11m ²	247,0	1680	7,30	29,9	31,5	33,1

80 W/m² WLFH

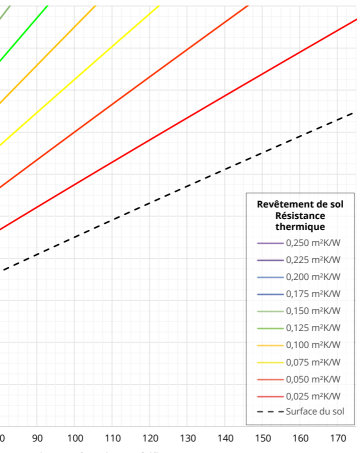
Code produit	Taille	Longueur de câble	Puissance	Intensité	Ré	sistan	ice
	m (m²)	(m)	(W)	(A)	-5%	(Ω)	+5%
WLFH-80W/80	0,5x2m = 1m ²	20,6	80	0,35	628,2	661,3	694,3
WLFH-80W/120	0,5x3m = 1,5m ²	30,9	120	0,52	418,8	440,8	462,9
WLFH-80W/160	0,5x4 = 2m ²	41,2	160	0,70	314,1	330,6	347,2
WLFH-80W/240	0,5x6 = 3m ²	61,8	240	1,04	209,4	220,4	231,4
WLFH-80W/320	0,5x8 = 4m ²	82,3	320	1,39	157,0	165,3	173,6
WLFH-80W/400	0,5x10 = 5m ²	102,9	400	1,74	125,6	132,3	138,9
WLFH-80W/480	0,5x12 = 6m ²	123,5	480	2,09	104,7	110,2	115,7
WLFH-80W/560	0,5x14 = 7m ²	144,1	560	2,43	89,7	94,5	99,2
WLFH-80W/640	0,5x16 = 8m ²	164,7	640	2,78	78,5	82,7	86,8
WLFH-80W/720	0,5x18 = 9m ²	185,3	720	3,13	69,8	73,5	77,1
WLFH-80W/800	0,5x20 = 10m ²	205,8	800	3,48	62,8	66,1	69,4

Réglage de la sonde de sol pour la puissance thermique cible



À l'aide du graphique ci-dessus, il est possible d'obtenir la puissance calorifique spécifique d'un système de chauffage électrique par le sol en fonction de la différence de température entre la température de l'air ambiant et la température de la surface du sol ou de la sonde du sol, selon la finition du sol.

L'exemple ci-dessus montre une température de l'air de la pièce de 20 °C et une température de la surface du sol de 25 °C. Sur la base d'une différence de température de 5 °C, la puissance thermique résultante serait de 52,5 W/m². Sur la base d'un parquet de 0,15 m²K/W (1,5 tog), le capteur de plancher devrait être réglé à 33 °C pour atteindre cette puissance thermique.



Puissance thermique spécifique, W/m²

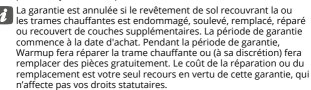
- La différence de température de la surface du sol ne doit pas être plus de 9 °C dans les zones occupées, 15 °C dans les zones inoccupées.
- La puissance de chauffe est limitée par la résistance du revêtement de sol combinée au réglage maximal de la sonde à 40 °C.
- Les limites de température du revêtement de sol ou de son mortier colle peuvent limiter la puissance calorifique nominale.



Le plancher chauffant Warmup® est garanti par Warmup plc ("Warmup") comme étant exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans le cadre d'une utilisation et d'un entretien normaux, et est garanti comme tel sous réserve des limitations et conditions décrites ci-dessous. Le(s) système(s) de chauffage Warmup WLFH est(sont) garanti(s) 15 ans lorsqu'il(s) est(sont) installé(s) sous le revêtement de sol sous lequel il(s) est(sont) installé(s), sauf dans les cas suivants (l'attention est attirée sur les exclusions énumérées à la fin de cette garantie).

Cette garantie s'applique :

- 1 Seulement si l'appareil est enregistré auprès de Warmup dans les 30 jours suivant l'achat. L'inscription peut être complétée en ligne sur www.warmupfrance.fr . En cas de réclamation, une preuve d'achat est nécessaire. Conservez donc votre facture et votre reçu. Cette facture et ce reçu devraient indiquer le modèle exact acheté.
- 2 Uniquement si l'appareil de chauffage a été mis à la terre et protégé par un disjoncteur adapté dès la mise en service.



Ces coûts ne couvrent aucun coût autre que les coûts directs de réparation ou de remplacement par Warmup et ne comprennent pas les coûts de transfert, de remplacement ou de réparation des revêtements de sol. Si la trame chauffante tombe en panne en raison de dommages causés lors de l'installation ou du revêtement, cette garantie ne s'applique pas. Il est donc important de vérifier que la trame chauffante fonctionne (comme spécifié dans le manuel d'installation) avant le revêtement.

WARMUP PLC NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES DÉPENSES UTILITAIRES SUPPLÉMENTAIRES OU LES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ.

WARMUP PLC n'est pas responsable de :

- Les dommages ou les réparations nécessaires à la suite d'une installation ou d'une application défectueuse.
- 2 Dommages causés par inondations, incendies, vents, éclairages, accidents, atmosphère corrosive ou autres conditions indépendantes de la volonté de Warmup plc.
- Utilisation de composants ou accessoires non compatibles avec cet appareil.
- 4 Les produits installés en dehors de tout pays ou territoire dans lequel Warmup opère.
- 5 Entretien normal, tel que décrit dans le manuel d'installation et d'utilisation, tel que le nettoyage du thermostat.
- 6 Pièces non fournies ou conseillées par Warmup.
- 7 Les dommages ou réparations nécessaires à la suite d'une utilisation, d'une maintenance, d'un fonctionnement ou d'un entretien inapproprié.

Garantie

- 8 Problème de démarrage dû à une interruption et / ou à une alimentation électrique inadéquate.
- 9 Tout dommage causé par des canalisations d'eau gelées ou cassées en cas de défaillance de l'équipement.
- 10 Changements dans l'apparence du produit n'affectant pas ses performances.



Consignes d'installation SafetyNet ™: Si vous faites une erreur et endommagez la trame chauffante avant de poser le revêtement de sol, renvoyez la trame endommagée à Warmup dans les 30 jours avec votre facture d'achat datée.

WARMUP REMPLACEMERA PAR LE MEME PRODUIT (MAXIMUM 1 SYSTÈME) - GRATUITEMENT.

- 1 Les produits réparés ne bénéficient que d'une garantie de 5 ans. Warmup n'est en aucun cas responsable de la réparation ou du remplacement de tout carrelage ou revêtement de sol qui aurait été retiré ou endommagé pour effectuer la réparation.
- 2 La garantie d'installation SafetyNet ™ ne couvre aucun autre type de dommage, d'utilisation non conforme ou d'installation incorrecte en raison d'adhésifs inadéquats ou de l'état du support. Limité à un produit de remplacement offert par client ou installateur.
- 3 La garantie SafetyNet ™ ne couvre pas les dommages causés au câble chauffant après la pose du revêtement, tels que le soulèvement d'un carreau une fois posé, ou le mouvement du sousplancher causant des dommages au sol.

Informations sur l'élimination



Ne jetez pas avec les ordures ménagères! Les équipements électroniques doivent être jetés dans les points de collecte locaux des équipements électroniques usagés conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques.

Attention!

Planchers chauffants électriques - Risque de choc électrique



Un système de chauffage au sol électrique est installé sous le revêtement. NE PAS percer au sol. NE PAS appliquer au sol tout élément susceptible de bloquer la chaleur émise. NE PAS apposer de matériaux autres que ceux recommandés.

Liste de co	ntrôle - Installat	eur						
Le système stable ?	Le système de chauffage, y compris les joints fabriqués, est-il installé sous support stable ?							
Le système de chauffage est-il installé sur une sous-couche d'une épaisseur minimale de 6 mm et d'une résistance à la compression ≤500kPa ?								
Modèle	Emplacement	Puissance	Résist	ance du sy	stème	Test de résistance	Résistance	
		- uissuiice	Avant	Pendant	Après	d'isolement :	du capteur	
Nom de l'ir	nstallateur, socié	té :						
Signature o	de l'installateur :					Date		
Liste de co	ntrôle - Électricie	n						
RCD/RCBO	de chauffage est- existant ? :teurs temporisé				é de 30 m.	A ou par un		
	est-il séparé de l'a ppropriée qui déc n?							
Modèle	Emplacement	Puissance	Résist	ance du sy	/stème	Test de résistance	Résistance	
wodele	Linplacement	ruissance	Ava	int connex	cion	d'isolement :	du capteur	
Nom de l'é	lectricien, sociét	é						
Signature o	de l'électricien					Date		

Ce formulaire doit être rempli dans le cadre de la garantie Warmup. Assurez vous que les valeurs de résistance et mesure d'isolement soient conformes au manuel. Cette carte de contrôle, un plan d'implantation et une carte d'information sur la conformité EcoDesign doivent être laissés en permanence à proximité du tableau électrique.

Warmup France T: +33 800 991 302 www.warmupfrance.fr 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Fiche d'information sur la conformité EcoDesign

Ce produit est un dispositif de chauffage électrique par le sol et, pour être conforme aux exigences obligatoires d'EcoDesign définies dans le règlement de la Commission (UE) 2024/1103, il doit être complété par un thermostat offrant au moins les fonctions de contrôle suivantes:

Type de contrôle de la puissance de chauffage/de la température ambiante (au moins un critère)

TD	Régulation électronique de la température ambiante et minuterie journalière (Minimum de 3 options de contrôle requises)					
TW	Régulation électronique de la température ambiante et programmateur hebdomadaire (Minimum de 1 option de contrôle requises)					
Autres options de	contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)					
f2	Détecteur de fenêtre ouverte					
f3	Option contrôle à distance					
f4	f4 Contrôle adaptatif de l'activation					
f7	f7 Fonctionnalité d'auto-apprentissage					
f8	Exactitude des réglages					
La commande doit	nergie pour le contrôle de la température ambiante avoir un mode arrêt, un mode veille ou les deux. Si ces modes existent, la comr xigences suivantes.	nande				
En mode arrêt	P _o ≤ 0.5W					
	D .O.F.W					

En mode arrêt	P _o ≤ 0.5W	
En mode veille (sélectionner une option)	$P_{sm} \le 0.5W$	
	P _{dsm} ≤ 1.0W (si le thermostat a un écran actif en mode veille)	
	$P_{nsm} \le 2.0W$ (si le thermostat dispose d'une connexion réseau en mode veille)	
En mode sommeil	$P_{idle} \le 1.0W$	
(sélectionner une option)	P _{nidle} ≤ 3.0W (si le thermostat dispose d'une connexion réseau)	
-		

Les thermostats Warmup suivants incluent ces fonctions de contrôle et de suivi consommations d'énergie :

	Code de la fonction de	Consommation d'énergie						
Modèle de thermostat		Mode arrêt		Mode veille	Mode sommeil			
	contrôle	P _o ≤ 0.5W	P _{sm} ≤ 0.5W	P _{dsm} ≤ 1.0W	P _{nsm} ≤ 2.0W	P _{idle} ≤ 1.0W	P _{nidle} ≤ 3.0W	
Tempo	TW (f4/f8)	\square						
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				V		\checkmark	
6iE	TW (f2/f3/f4/f8)	\square			V		\checkmark	

Pour connaître la puissance calorifique combinée de tous les planchers chauffants reliés à un thermostat, veuillez vous reporter à la page des spécifications techniques du présent manuel.

Si vous utilisez d'autres thermostats, le formulaire ci-dessus doit être complété conformément aux définitions des codes de fonction de contrôle spécifiés dans le règlement (UE) 2024/1103 afin de garantir la compatibilité avec ce plancher chauffant électrique.

Seules les fonctions qui sont actives lors du de la mise en service peuvent être déclarées ci-dessus et être utilisées pour la conformité.

Codes des fonctions de contrôle

(Obligation de figurer dans le manuel dans le cadre du règlement (UE) 2024/1103)

		Code de contrôle de la		Fonctions de contrôle							
		température (TC)	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Type de contrôle de la température	Un seul mode, pas de contrôle de la température	NC									
	Contrôle à deux ou plusieurs modes manuels, pas de contrôle de la température	TX									
	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	TM	Г	Г	Г		П	Г	Г	Г	
	Contrôle électronique de la température de la pièce	TE	П	П					П	П	
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	TD									
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	TW									
Fonctions de contrôle	Détection de présence		1	Г	П		Г	Г	Г	Г	
	Détecteur de fenêtre ouverte		П	2	П			П	П	П	
	Option contrôle à distance				3					П	
	Contrôle adaptatif de l'activation					4				П	
	Limitation de la durée d'activation						5				
	Capteur à globe noir							6			
	Fonctionnalité d'auto-apprentissage								7	П	
	Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin									8	



LA NÉGLIGENCE EST À L'ORIGINE D'UN INCENDIE

Ne pas dépasser une résistance thermique de 0,15 m²K/W (1,5 Tog) sur l'ensemble du système, y compris les finitions du sol.

NE PAS Placer des objets sur un système de chauffage au sol électrique dont la résistance thermique dépasse la limite autorisée, ceci entraînerait une surchauffe du système et pourrait présenter un risque d'incendie.

Ces éléments comprennent :

Meubles à fond plat Matelas Tapis lourds

Poufs



www.warmupfrance.fr fr@warmup.com T: +33 800 991 302



Warmup Le mot WARMUP et les logos associés sont des marques déposées. © Warmup Plc. 2024 - Regd.™ Nos. 1257724, 4409934, 4409926, 5265707. E & OE