



CONNECT AND PROTECT

Catalogue 2020 Des Systèmes De Planchers Chauffants

Systèmes de planchers chauffants électriques


nVent

NUHEAT

À propos de ce catalogue

Ce document s'adresse aux entrepreneurs en pose de carreaux et aux électriciens qui installent ou souhaitent installer un système de plancher chauffant électrique nVent NUHEAT.

Ce catalogue constitue une ressource de choix pour les techniques d'installation, et pour découvrir comment faire connaître aux propriétaires les bienfaits du chauffage électrique au sol. Il donne également des conseils sur la façon de choisir le meilleur système de plancher chauffant pour un projet particulier, et explique comment vous pouvez développer votre entreprise en tant que sous-traitant et installateur des systèmes de plancher chauffant nVent NUHEAT.

Table des matières

Pourquoi proposer nVent NUHEAT aux particuliers?	3
Pourquoi proposer nVent NUHEAT aux entrepreneurs?	4
Trouvez le chauffage au sol qui vous convient.....	5
nVent NUHEAT Standard Mat	6
nVent NUHEAT Standard Mat – Choisissez le tapis standard Mat adapté à votre projet	7
nVent NUHEAT Custom Mat.....	8
Mesurez votre pièce pour la pose d'un tapis personnalisé Custom Mat	9
nVent NUHEAT Cable	10
nVent NUHEAT Cable – Choisissez l'ensemble Cable adapté à votre projet	11
nVent NUHEAT Membrane	12
nVent NUHEAT Membrane – Choisissez la Membrane et l'ensemble Cable adaptés à votre projet	13
nVent NUHEAT Mesh	14
nVent NUHEAT Mesh – Choisissez l'ensemble de tapis à mailles Mesh adapté à votre projet	15
Accessoires	16
Thermostats	17
nVent NUHEAT Certifié PRO.....	18
Garantie.....	18

Surpassez les attentes de vos clients - Chauffez la plupart des planchers

En tant qu'électricien ou d'entrepreneur en pose de planchers, si vous installez un nouveau plancher ou effectuez des travaux électriques, c'est le moment idéal pour ajouter un chauffage par le sol dans la résidence de votre client.

Surpassez les attentes de vos clients! Chauffez leur plancher flambant neuf. Ils vont adorer le confort inégalé que nVent NUHEAT apportera à leur maison.

POURQUOI PROPOSER NVENT NUHEAT AUX PARTICULIERS?

Le confort est primordial, surtout à la maison. Les systèmes de plancher chauffant électriques nVent NUHEAT vous permettent de proposer le confort d'un plancher chauffant, sans entretien pour vos clients. Les systèmes de planchers chauffants électriques nVent NUHEAT sont idéaux tant dans les nouvelles constructions que dans les rénovations, et présentent de nombreux avantages pour les propriétaires.

1. Confort et sécurité améliorés

- Une répartition uniforme de la chaleur dans tout l'espace de vie, sans concentration près des aérations, des radiateurs ou du plafond
- Améliore la qualité de l'air intérieur en :
 - facilitant la sélection de surfaces à faible teneur en COV (carrelage, ardoise, granito, béton) qui, autrement, pourraient être perçues comme froides
 - établissant des températures de surface qui préviennent le développement de moisissures, de bactéries, de virus et d'acariens
 - évitant la circulation d'allergènes ou le séchage de l'air, contrairement aux systèmes à air pulsé
- Silencieux, invisible et ne demande aucun espace de vie, contrairement aux radiateurs muraux et aux plinthes chauffantes
 - les meubles peuvent être placés directement contre les murs
 - évite les équipements de chauffage disgracieux et les risques de trébuchement et de chute

2. Sérénité

- Sans entretien et bénéficiant des meilleures garanties du secteur, en particulier lorsqu'il est installé par un installateur nVent NUHEAT Certifié PRO
- Les installateurs Certifiés PRO peuvent offrir une garantie d'entretien Total Care de 25 ans qui couvre l'ensemble de l'installation, y compris les revêtements de sol, la main-d'œuvre et les réparations
- Les garanties nVent NUHEAT ne sont pas calculées au prorata, protégeant ainsi la valeur de la couverture du propriétaire sur la durée
- nVent NUHEAT fabrique des systèmes de plancher chauffant électrique de première qualité depuis 1989

3. Efficacité énergétique

- Procure un confort accru pour une température ambiante plus basse
- Évite le gaspillage d'énergie liée au chauffage d'espaces inoccupés (plafonds et ventilations)
- Le temps de préchauffage rapide des systèmes nVent NUHEAT permet un « chauffage par zone », en ne chauffant que les zones occupées
- Le thermostat WiFi nVent NUHEAT Signature vous permet de contrôler et de surveiller votre consommation d'énergie en tout lieu

4. Prix abordable

- Les systèmes de plancher chauffant nVent NUHEAT ajoutent du confort et de la valeur à une maison, pour une fraction des coûts de rénovation ou de construction

Pourquoi proposer nVent NUHEAT aux entrepreneurs?

Le temps, c'est de l'argent! Depuis le début, nVent NUHEAT se consacre au soutien des installateurs professionnels, et nos systèmes comportent plusieurs avantages pour les électriciens et les entrepreneurs en revêtements de sol.

1. Rentabilité

- Les systèmes de planchers chauffants électriques nVent NUHEAT ne représentent généralement qu'une petite partie des coûts de construction et de rénovation d'un bâtiment, mais ils génèrent un avantage durable et tangible pour les clients (valeur perçue élevée)
- nVent NUHEAT propose une qualité exceptionnelle et un service d'assistance de premier ordre, pour vous permettre de vous concentrer davantage sur l'installation et moins sur le dépannage

2. Expertise

- Notre équipe d'experts se tient à votre disposition avant, pendant et après l'installation, par téléphone et même sur le chantier
- L'équipe du service à la clientèle de nVent NUHEAT est disponible 5 jours par semaine par téléphone, par courriel et par messagerie instantanée, de manière à vous offrir le soutien dont vous avez besoin sur le terrain

3. Installation facile

- Les systèmes nVent NUHEAT s'installent rapidement et réduisent le temps de préparation du chantier. De ce fait, ils ajoutent peu de temps de travail supplémentaire aux travaux les plus courants, comme la rénovation de salles de bains ou de cuisines
- Les tapis nVent s'installent plus rapidement que les autres systèmes sur le marché; tout en nécessitant peu ou pas de préparation de chantier
- La gamme de produits nVent NUHEAT comprend tous les principaux types de systèmes de chauffage électrique par le sol, permettant ainsi aux entrepreneurs de choisir le système le plus adapté au travail, sans avoir à se soucier d'une baisse de qualité sur nos solutions les plus abordables
- Les systèmes de plancher chauffant nVent NUHEAT sont compatibles avec une grande variété de produits complémentaires, et n'exigent pas l'utilisation de produits spécifiques pour bénéficier de la garantie complète
- Les garanties nVent NUHEAT n'exigent aucun test excessif, l'utilisation de mortiers spécifiques ou d'autres produits pour l'installation de ses produits, permettant ainsi à l'entrepreneur de décider ce qui convient le mieux au travail en cours

4. Qualité

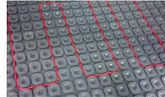
- Depuis 1989, nVent NUHEAT est la référence du secteur pour la qualité et les caractéristiques de ses produits, en offrant aux entrepreneurs une gamme de produits qu'ils seront fiers de pouvoir installer et recommander

5. Programme nVent NUHEAT Certifié PRO

- Les installateurs Certifiés PRO (CPRO) détiennent le droit exclusif de proposer une garantie d'entretien Total Care de 25 ans, qui couvre l'ensemble de l'installation, y compris les revêtements de sol, la main-d'œuvre et les réparations
- Les CPRO sont référencés sur le site nuheat.com dans la section « Find an Installer », et profitent de la fréquentation importante du site Nuheat.com.
- Les CPRO ont accès à des offres exclusives et à des avantages de fidélité

Trouvez le chauffage au sol qui vous convient

UN SYSTÈME ADAPTÉ À CHAQUE APPLICATION

	 Custom Mat Le tapis chauffant électrique sur mesure le plus fin du marché	 Standard Mat Le tapis chauffant électrique préfabriqué le plus fin du marché	 Cable La solution de câble de plancher chauffant robuste	 Cable et Membrane La solution intégrée de découpage et de chauffage électrique de plancher	 Mesh La solution de chauffage électrique de plancher autoadhésive
Utilisation idéale	Installations où la forme de la zone chauffée est complexe (angles, courbes ou zones adjacentes multiples) Lorsqu'un produit compact et facile à installer est essentiel	Zones de forme carrée ou rectangulaire Lorsqu'un produit compact et facile à installer est essentiel	Installations de toutes formes, de la plus simple à la plus complexe, où la flexibilité sur site est primordiale	Installation de carrelage de toutes formes, de la plus simple à la plus complexe, à des endroits où le faux plancher peut bouger et où les carreaux peuvent se fissurer	Zones de forme carrée ou rectangulaire où la flexibilité sur site est primordiale
Revêtements de sol compatibles	Carrelage, pierre, stratifié, bois d'ingénierie, carreau de vinyle de luxe	Carrelage, pierre, stratifié, bois d'ingénierie, carreau de vinyle de luxe	Carrelage, pierre, stratifié, bois d'ingénierie, carreau de vinyle de luxe	Carrelage et pierre	Carrelage, pierre, stratifié, bois d'ingénierie, carreau de vinyle de luxe
Puissance de sortie	12 ou 15 W/pi ²	12 W/pi ²	12 ou 15 W/pi ²	10, 12 ou 15 W/pi ²	12 W/pi ²
Tailles	Jusqu'à 200 pi ² pour un tapis individuel	70+ tailles jusqu'à 200 pi ²	33 tailles de trousses individuelles (14) jusqu'à 120 pi ² 240 V - Trousses individuelles (19) jusqu'à 240 pi ²	Taille de rouleau de membrane Petit – 54 pi ² / Grand – 161 pi ² 33 tailles de trousses de câbles 120 V - Trousses individuelles (14) jusqu'à 120 pi ² 240 V - Trousses individuelles (19) jusqu'à 240 pi ²	120 V - Trousses individuelles (13) jusqu'à 120 pi ²
Forme du plancher	Fabriqué sur mesure pour correspondre exactement à la forme de la pièce	Forme fixe (rectangulaire ou carrée)	Peut se régler sur place	Peut se régler sur place	Peut se régler sur place
Méthode d'installation	Mortier mince	Mortier mince	Fixez les guides de câble sur le faux plancher, et fixez le câble sur les guides de câble.	Appliquez le mortier mince pour coller la membrane, puis installez le câble	Appliquez un tapis de mailles adhésives sur le faux plancher et fixez-le avec des clous, des agrafes ou de la colle thermofusible
Béton autonivelant	Inutile	Inutile	Recommandé	Inutile	Recommandé
Épaisseur	1/8 po	1/8 po	3/16 po	7/32 po	3/16 po
Découpage	Non	Non	Non	Oui	Non
Disponibilité	Fabriqués en 3 jours	Stock	Stock	Stock	Stock

¹ Tous les produits nVent NUHEAT sont couverts par une garantie de produit de 25 ans. Une garantie Total Care supplémentaire est également applicable si le produit est installé par un installateur nVent NUHEAT Certifié PRO. Voir page 18 pour plus de détails.

Standard Mat

LE TAPIS CHAUFFANT ÉLECTRIQUE PRÉFABRIQUÉ LE PLUS FIN DU MARCHÉ



FAITS RAPIDES

- 150 pi², peut être installé sur un seul circuit de 120 V
- 300 pi², peut être installé sur un seul circuit de 240 V

Matériau	Constitué d'un fil chauffant tressé en cuivre étamé tressé à un conducteur intercalé entre deux épaisseurs de tissu durable et poreux, selon un motif préétabli
Tension de fonctionnement	120 V, 208 V et 240 V
Puissance de sortie	12 W/po ² (les tapis standard Mat ne consomment que 12 W/pi ²)
Température d'exposition continue maximale	90 °C (194 °F)
Câble chauffant	Fil monoconducteur avec gaine tressée de mise à la terre
Fil non chargé	2 fils, 18 AWG plus la couche de tresse de masse; longueur de 3 m (10 pi)

AVANTAGES

Facile à installer. Les tapis Standard Mat sont préfabriqués et prêts à l'installation dès la sortie de la boîte. Le tapis Standard Mat est simplement collé au faux plancher à l'aide d'un mortier mince, et le revêtement de sol peut être installé directement par-dessus.

Sans erreur. Les tapis Standard Mat éliminent le besoin de calculer et de tester l'espacement des fils au moment de l'installation. L'espacement constant des fils et la couverture thermique sont garantis.

Réduction du temps d'installation. Les tapis Standard Mat raccourcissent le processus d'installation comparativement aux systèmes Cable et Mesh, car ils éliminent le besoin de manipuler le produit chauffant sur place.

Ne relève pas la hauteur du plancher. Les tapis Standard Mat garantissent une élévation minimale de la hauteur du plancher. D'une épaisseur de 1/8 po, le profil surbaissé de ce produit permet de réduire son encombrement au sol, facilitant les transitions sans l'utilisation de bandes de transition.

Un grand choix de tailles disponibles. Les tapis standard Mat sont disponibles dans plus de 60 tailles standard aussi bien en 120 V qu'en 240 V, procurant ainsi une couverture optimale du plancher chauffant dans la plupart des zones usuelles.

Disponible immédiatement. Trouvez un distributeur local près de chez vous sur <http://www.nuheat.com/where-to-buy>

PROCÉDURE D'INSTALLATION

Étape 1 : Étalez le mortier mince modifié sur le faux plancher à l'aide d'une truelle carrée dentelée d'au moins 1/4 po x 1/4 po.

Étape 2 : Placez le tapis standard Mat sur le mortier frais, et appuyez fermement pour créer un contact parfait entre le tapis standard Mat, le mortier mince et le faux plancher.

Étape 3 : Fixez la sonde du capteur entre les fils chauffants.

Étape 4 : Appliquez une fine couche de mortier mince et posez le carrelage ou le revêtement de sol en pierre conformément aux consignes du fabricant.

Standard Mat

SÉLECTIONNEZ LE TAPIS STANDARD MAT ADAPTÉ À VOTRE PROJET

STANDARD MAT (120 V)

TYPE	DIMENSIONS (POUCES)	OHMS	AMPÈRES	WATTS	NUMÉRO DE MODÈLE
Gamme 3,5 pi	40 x 27	160	0,8	90	F1006
	40 x 32	135	0,9	107	F1008
	40 x 40	108	1,1	133	F1010
	40 x 48	90	1,3	160	F1012
Gamme 4 pi	48 x 24	150	0,8	96	F1206
	48 x 30	120	1,0	120	F1208
	48 x 36	100	1,2	144	F1209
Gamme 5 pi	48 x 48	75	1,6	192	F1212
	60 x 24	120	1,0	120	F1506
	60 x 30	96	1,3	150	F1508
	60 x 36	80	1,5	180	F1509
Gamme 6 pi	60 x 42	69	1,8	210	F1510
	60 x 48	60	2,0	240	F1512
	60 x 60	48	2,5	300	F1515
	72 x 24	100	1,2	144	F1806
	72 x 30	80	1,5	180	F1808
	72 x 36	67	1,8	216	F1809
Gamme 7 pi	72 x 42	57	2,1	252	F1810
	72 x 48	50	2,4	288	F1812
	72 x 60	40	3,0	360	F1815
	72 x 72	33	3,6	432	F1818
	84 x 24	86	1,4	168	F2106
	84 x 30	69	1,8	210	F2108
Gamme 8 pi	84 x 36	57	2,1	252	F2109
	84 x 42	49	2,5	294	F2110
	84 x 48	43	2,8	336	F2112
	84 x 60	34	3,5	420	F2115
	84 x 72	29	4,2	504	F2118
	84 x 84	25	4,9	588	F2121
	96 x 24	75	1,6	192	F2506
	96 x 30	60	2,0	240	F2508
Gamme 9 pi	96 x 36	50	2,4	288	F2509
	96 x 42	43	2,8	336	F2510
	96 x 48	38	3,2	384	F2512
	96 x 60	30	4,0	480	F2515
	96 x 72	25	4,8	576	F2518
	96 x 84	21	5,6	672	F2521
	96 x 96	19	6,4	768	F2525
	108 x 24	67	1,8	216	F2706
Gamme 10 pi	108 x 30	53	2,3	270	F2708
	108 x 36	44	2,7	324	F2709
	108 x 42	38	3,2	378	F2710
	108 x 48	33	3,6	432	F2712
	108 x 60	27	4,5	540	F2715
	108 x 72	22	5,4	648	F2718
	108 x 84	19	6,3	756	F2721
	108 x 96	17	7,2	864	F2725
	108 x 108	15	8,1	972	F2727
	118 x 24	61	2,0	236	F3006
Gamme 12 pi	118 x 30	49	2,5	295	F3008
	118 x 36	41	3,0	354	F3009
	118 x 42	35	3,4	413	F3010
	118 x 48	31	3,9	472	F3012
	118 x 60	24	4,9	590	F3015
	118 x 72	20	5,9	708	F3018
	118 x 84	17	6,9	826	F3021
	118 x 96	15	7,9	944	F3025
	118 x 108	14	8,9	1062	F3027
	118 x 116	13	9,5	1141	F3030

STANDARD MAT (240 V)

TYPE	DIMENSIONS (POUCES)	OHMS	AMPÈRES	WATTS	NUMÉRO DE MODÈLE
Gamme 5 pi	60 x 36	320	0,8	180	G1509
	60 x 42	274	0,9	210	G1510
	60 x 48	240	1,0	240	G1512
	60 x 60	192	1,3	300	G1515
Gamme 6 pi	72 x 30	320	0,8	180	G1808
	72 x 36	267	0,9	216	G1809
	72 x 42	229	1,1	252	G1810
	72 x 48	200	1,2	288	G1812
	72 x 60	160	1,5	360	G1815
Gamme 7 pi	72 x 72	133	1,8	432	G1818
	84 x 24	343	0,7	168	G2106
	84 x 30	274	0,9	210	G2108
	84 x 36	229	1,1	252	G2109
	84 x 42	196	1,2	294	G2110
	84 x 48	171	1,4	336	G2112
Gamme 8 pi	84 x 60	137	1,8	420	G2115
	84 x 72	114	2,1	504	G2118
	84 x 84	98	2,5	588	G2121
	96 x 24	300	0,8	192	G2506
	96 x 30	240	1,0	240	G2508
	96 x 36	200	1,2	288	G2509
	96 x 42	171	1,4	336	G2510
Gamme 9 pi	96 x 48	150	1,6	384	G2512
	96 x 60	120	2,0	480	G2515
	96 x 72	100	2,4	576	G2518
	96 x 84	86	2,8	672	G2521
	96 x 96	75	3,2	768	G2525
	108 x 24	267	0,9	216	G2706
	108 x 30	213	1,1	270	G2708
	108 x 36	178	1,4	324	G2709
Gamme 10 pi	108 x 42	152	1,6	378	G2710
	108 x 48	133	1,8	432	G2712
	108 x 60	107	2,3	540	G2715
	108 x 72	89	2,7	648	G2718
	108 x 84	76	3,2	756	G2721
	108 x 96	67	3,6	864	G2725
	108 x 108	59	4,1	972	G2727
	118 x 24	244	1,0	236	G3006
	118 x 30	195	1,2	295	G3008
	118 x 36	163	1,5	354	G3009
Gamme 12 pi	118 x 42	140	1,7	413	G3010
	118 x 48	122	2,0	472	G3012
	118 x 60	98	2,5	590	G3015
	118 x 72	81	3,0	708	G3018
	118 x 84	70	3,4	826	G3021
	118 x 96	61	3,9	944	G3025
	118 x 108	54	4,4	1062	G3027
	118 x 116	51	4,8	1141	G3030
	144 x 36	133	1,8	432	G144036
	144 x 60	80	3,0	720	G144060
144 x 72	67	3,6	864	G144072	
144 x 96	50	4,8	1152	G144096	
144 x 108	44	5,4	1296	G144108	
144 x 120	40	6,0	1440	G144120	
144 x 140	34	7,0	1679	G144140	
Gamme 14 pi	168 x 96	43	5,6	1344	G168096
	168 x 108	38	6,3	1512	G168108
	168 x 120	34	7,0	1680	G168120
Gamme 20 pi	168 x 140	29	8,2	1960	G168140
	240 x 120	24	10,0	2400	G240120

Ces informations peuvent être modifiées à tout moment. Pour obtenir la liste complète actualisée des caractéristiques des produits, veuillez consulter www.nuheat.com.

Custom Mat

LE TAPIS CHAUFFANT ÉLECTRIQUE SUR MESURE LE PLUS FIN DU MARCHÉ



FAITS RAPIDES

- 150 pi², peut être installé sur un seul circuit 120 V (120 pi² à 15 watts)
- 300 pi², peut être installé sur un seul circuit 240 V (240 pi² à 15 watts)
- Une fois les dimensions confirmées, les tapis sur mesure sont fabriqués en 3 jours.

Matériau	Constitué d'un fil chauffant tressé en cuivre étamé tressé à un conducteur intercalé entre deux épaisseurs de tissu durable et poreux selon un motif préétabli
Tension de fonctionnement	120 V, 208 V et 240 V
Puissance de sortie	12 W/pi ² (15 W/pi ² sur demande)
Température d'exposition continue maximale	90 °C (194 °F)
Câble chauffant	Fil monoconducteur avec gaine tressée de mise à la terre
Fil non chargé	2 fils, 18 AWG plus la couche de tresse de masse; longueur de 3 m (10 pi)

AVANTAGES

Idéal pour toutes les pièces. Le tapis sur mesure Custom Mat est fabriqué en tenant compte des dimensions de votre plancher, afin d'assurer une couverture thermique à 100 %. Une fois les dimensions confirmées, nous fabriquons un tapis sur mesure qui épousera les dimensions exactes de votre surface de plancher.

Distribution uniforme de la chaleur. Les tapis sur mesure Custom Mat éliminent le besoin de calculer et de tester l'espacement des fils au moment de l'installation. L'espacement constant des fils et la couverture thermique sont garantis.

Facile à installer. Les tapis personnalisés peuvent être installés dès leur sortie de l'emballage. Le tapis sur mesure Custom Mat est simplement collé au faux plancher à l'aide d'un mortier mince, et le revêtement de sol peut être installé directement par-dessus.

Réduction du temps d'installation. Les tapis sur mesure Custom Mat raccourcissent le processus d'installation comparativement aux systèmes Cable et Mesh, car ils éliminent le besoin de manipuler le produit chauffant sur place.

Ne relève pas la hauteur du plancher. Les tapis sur mesure Custom Mat garantissent une élévation minimale de la hauteur du plancher. D'une épaisseur de 1/8 po, le profil surbaissé de ce produit permet de réduire son encombrement au sol, facilitant les transitions sans l'utilisation de bandes de transition.

De meilleures performances calorifiques. Les tapis sur mesure Custom Mat peuvent être fabriqués avec une puissance standard de 12 W/pi² (41 BTU/pi²), ou 15 W/pi² (51 BTU/pi²) pour les espaces nécessitant une chaleur accrue sans coût supplémentaire.

Délai de livraison réduit. Les tapis sur mesure Custom Mat peuvent être fabriqués en seulement trois jours et expédiés au client quatre jours après la confirmation des dimensions.

Sans erreur. Les tapis sur mesure Custom Mat éliminent le besoin de calculer et de tester l'espacement des fils au moment de l'installation. L'espacement constant des fils et la couverture thermique sont garantis.

Custom Mat

LE TAPIS CHAUFFANT ÉLECTRIQUE SUR MESURE LE PLUS FIN DU MARCHÉ

MESUREZ VOTRE PIÈCE POUR LA POSE D'UN TAPIS PERSONNALISÉ

Choisissez un coin de la pièce et utilisez-le comme point de départ pour vos mesures. Rappelez-vous que vous devez revenir à ce point de départ à la fin de vos mesures.

1. Mesurez et dessinez les murs de la pièce sur un papier, puis notez les mesures.
2. Mesurez et dessinez l'emplacement des armoires et des meubles-lavabos; assurez-vous de prendre la mesure jusqu'à la plinthe.
3. Mesurez et dessinez l'emplacement des éléments du plancher comme les ouvertures d'aération et les évacuations de toilettes (mesurez à partir des murs jusqu'au centre de l'évacuation de la toilette).
4. Indiquez l'emplacement et la tension du thermostat, s'il est connu.

Un tutoriel en ligne sur les techniques de mesure est disponible à l'adresse suivante : <http://www.nuheat.com/customer-care/how-to-measure>

COMMENT COMMANDER?

1. Procurez-vous un plan d'étage soigneusement mesuré, comprenant toutes les dimensions du périmètre ainsi que les aérations et les obstacles qui se trouvent sur le plancher. Notez l'emplacement du thermostat. Reportez-vous à la section Mesure du tapis pour savoir comment procéder correctement.
2. Envoyez votre modèle et toutes les informations relatives au client et au projet par courriel à l'adresse res.customercare@nVent.com
3. Après confirmation de la conception, vous recevrez un devis pour votre projet (le délai de traitement est généralement de 24 heures).
4. Demandez au client de confirmer toutes les dimensions et de signer le dessin du client. Soumettez le bon de commande.
5. Le tapis arrivera dans les 6-7 jours ouvrables suivant la date de la commande.

PROCÉDURE D'INSTALLATION

Étape 1 : Étalez le mortier mince modifié sur le faux plancher à l'aide d'une truelle carrée dentelée d'au moins 1/4 po x 1/4 po.

Étape 2 : Placez le tapis sur mesure Custom Mat sur le mortier frais, et appuyez fermement pour créer un contact parfait entre le tapis Custom Mat, le mortier mince et le faux plancher.

Étape 3 : Fixez la sonde du capteur entre les fils chauffants.

Étape 4 : Appliquez une fine couche de mortier mince et posez le carrelage ou le revêtement de sol en pierre conformément aux consignes du fabricant.

Cable

LA SOLUTION DE CÂBLE DE PLANCHER CHAUFFANT ROBUSTE

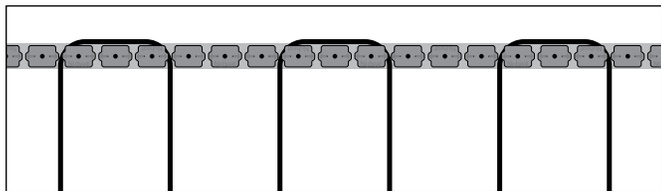


FAITS RAPIDES

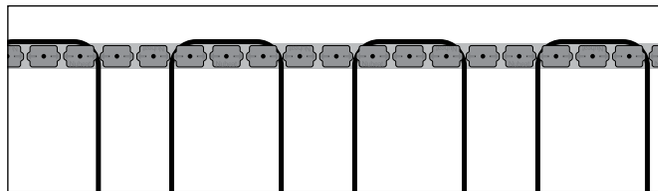
- Compatible avec la Nuheat Membrane et d'autres membranes de découplage chauffantes intégrées
- Câble à zéro champ électromagnétique

Matériau	Deux fils de résistance monoconducteurs revêtus de Tefzel recouverts d'une tresse en cuivre étamé, lui-même recouvert d'une gaine extérieure durable en copolymère (PVC)
Tension de fonctionnement	120 V et 240 V
Puissance de sortie	12 ou 15 W/pi ² en fonction de l'espacement des fils
Température ambiante maximale	90 °C (194 °F)
Câble chauffant	Paire torsadée à 2 fils avec gaine extérieure en PVC
Fil non chargé	2 fils, 16 ou 18 AWG plus couche de tresse de masse; gaine extérieure en PVC, longueur de 3 m (10 pi)

Exemples d'espacement des câbles



Espacement de 3 pouces (12 W/pi²)



Espacement de 3/2/3 pouces (15 W/pi²)

AVANTAGES :

Polyvalence sur place. Le câble est facilement ajustable sur place, afin d'assurer une couverture thermique aux endroits souhaités. Cette polyvalence est idéale pour les revêtements de sol aux courbes complexes et aux angles prononcés.

Espacement de câble et puissance calorifique variables. Le câble permet à l'installateur d'ajuster l'espacement des fils et la puissance calorifique en fonction des besoins de l'installation. Les installateurs n'ont besoin de connaître que la superficie approximative en pieds carrés de la (ou des) zone(s) qui doivent être chauffées.

Compatible avec la technologie Membrane. Le câble est compatible avec Membrane, le produit intégré de chauffage par le sol et de découplage de nVent NUHEAT. La combinaison de ces produits réduit les contraintes causées par le glissement du plancher entre une couche de carreaux et une couche de faux plancher.

Grand choix de tailles disponibles. Le câble est disponible en 33 tailles aussi bien en 120 V qu'en 240 V, permettant aux installateurs de choisir la trousse de la dimension la plus adaptée à la surface qu'ils souhaitent chauffer.

Disponible immédiatement. Trouvez un distributeur local près de chez vous sur <http://www.nuheat.com/where-to-buy>.

Cable

LA SOLUTION DE CÂBLE DE PLANCHER CHAUFFANT ROBUSTE

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

Étape 1 : Planifiez l'installation du câble chauffant avant de fixer toute portion du système de plancher chauffant au faux plancher.

Étape 2 : Installez le câble chauffant conformément au plan d'aménagement.

Étape 3 : Installez les guides de stabilisation de câble de manière à ce que le câble chauffant ne puisse pas flotter durant le processus de nivellement automatique.

Étape 4 : Fixez la sonde de détection de plancher. Acheminez la sonde du thermostat jusqu'au coffret électrique du thermostat.

Étape 5 : Préparez le faux plancher avec un composé/mortier mince autonivelant, conformément aux directives du fabricant.

Étape 6 : Posez les carreaux/pierres.

CHOISISSEZ L'ENSEMBLE DE CÂBLES ADAPTÉ À VOTRE PROJET

CÂBLE (120 V)

COUVERTURE EN PIEDS CARRÉS								
AVEC GUIDES DE CÂBLES		AVEC MEMBRANE			N° DE MODÈLE	LONGUEUR (PI)	AMPÈRES	WATTS
ESPACEMENT DE 3 PO*	ESPACEMENT DE 3/2/3 PO**	3 PILIERS†	2/3/2 PILIERS††	2 PILIERS†				
12 W/PI²	15 W/PI²	10 W/PI²	12 W/PI²	15 W/PI²				
8	6	9	8	6	N1C008	29	0,7	80
12	9	14	12	10	N1C012	47	1,2	138
15	12	17	15	12	N1C015	57	1,4	170
25	20	30	25	21	N1C025	98	2,5	299
30	25	36	31	25	N1C030	120	2,9	343
40	30	45	38	31	N1C040	148	3,7	442
50	40	57	48	39	N1C050	188	4,7	562
60	50	71	60	49	N1C060	234	6,0	719
70	55	81	68	55	N1C070	265	6,8	810
80	65	97	82	66	N1C080	318	7,9	947
85	70	102	86	69	N1C085	334	8,5	1 021
95	80	115	97	78	N1C095	377	9,7	1 161
110	90	129	109	88	N1C110	423	10,8	1 299
120	100	145	122	98	N1C120	474	12,2	1 461

Recommandé

CÂBLE (240 V)

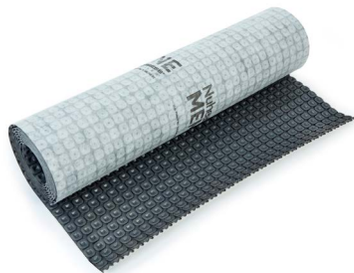
COUVERTURE EN PIEDS CARRÉS								
AVEC GUIDES DE CÂBLES		AVEC MEMBRANE			N° DE MODÈLE	LONGUEUR (PI)	AMPÈRES	WATTS
ESPACEMENT DE 3 PO*	ESPACEMENT DE 3/2/3 PO**	3 PILIERS†	2/3/2 PILIERS††	2 PILIERS†				
12 W/PI²	15 W/PI²	10 W/PI²	12 W/PI²	15 W/PI²				
15	12	17	14	12	N2C015	56	0,7	165
20	15	24	21	17	N2C020	80	0,9	224
25	20	31	26	21	N2C025	102	1,3	302
35	30	41	35	28	N2C035	136	1,7	403
45	35	54	46	37	N2C045	178	2,2	523
55	45	63	53	43	N2C055	207	2,6	632
65	50	76	64	52	N2C065	250	3,1	742
70	60	84	71	58	N2C070	277	3,5	842
85	70	102	86	69	N2C085	334	4,3	1 020
90	75	109	92	74	N2C090	358	4,6	1 102
100	85	120	101	82	N2C100	393	5,0	1 211
120	100	145	121	98	N2C120	472	5,9	1 427
135	110	162	136	110	N2C135	529	6,8	1 621
145	120	172	144	116	N2C145	561	7,1	1 704
160	130	193	162	131	N2C160	630	8,0	1 914
170	140	204	171	138	N2C170	665	8,6	2 054
190	160	233	195	157	N2C190	757	9,6	2 314
215	180	261	219	176	N2C215	849	10,8	2 589
240	200	293	246	198	N2C240	953	12,1	2 905

Recommandé

Un espacement de 3 po/2 po (15 W/pi²) peut être utilisé pour les installations où davantage de chaleur est requise. * Espacement de 3 po – 12 W/pi² ** Alternance de 3 po/2 po d'espacement – 15 W/pi²
 †Piliers de la membrane de découplage ‡Nous recommandons d'alterner un espacement de 2-3-2 pouces entre les piliers, pour obtenir 12 W/pi². Si vous installez sur une dalle de béton et que vous avez besoin d'une plus grande puissance calorifique, nous vous recommandons d'utiliser un espacement à deux piliers pour obtenir 15 W/pi².

Membrane

LA SOLUTION INTÉGRÉE DE DÉCOUPLAGE ET DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE DE PLANCHER

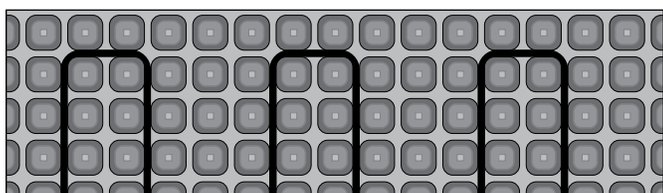


FAITS RAPIDES

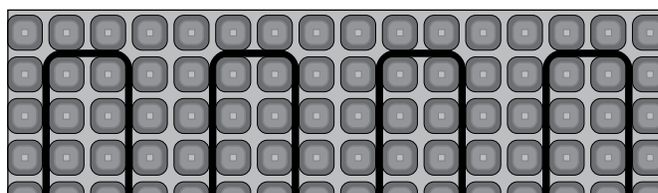
- Câble chauffant et fil électrique à profil mince
- Câble chauffant durable
- Puissance calorifique adaptable (10, 12, 15 W/pi²)
- Le plus gros ensemble de 120 V couvre 120 pi² et le plus gros ensemble de 240 V couvre 240 pi², produisant 41 BTU/pi²

Matériau	La Membrane est constituée d'une feuille de polypropylène, thermocollée sur la face inférieure d'un non-tissé en polypropylène. Elle mesure 0,22 pouce d'épaisseur, 39 pouces de largeur pour un poids de 840 grammes/m ² .
Tension de fonctionnement	120 V, 208 V et 240 V
Puissance de sortie	10 ou 15 W/pi ² en fonction de l'espacement des fils. Nous recommandons d'alterner un espacement de 2-3-2 pouces entre les piliers, pour obtenir 12 W/pi ² . Si vous installez sur une dalle de béton et que vous avez besoin d'une plus grande puissance calorifique, nous vous recommandons d'utiliser un espacement à deux piliers pour obtenir 15 W/pi ² .
Température ambiante maximale	90 °C (194 °F)
Câble chauffant	Paire torsadée à 2 fils avec gaine extérieure en PVC
Fil non chargé	2 fils, 16 ou 18 AWG plus couche de tresse de masse; gaine extérieure en PVC, longueur de 3 m (10 pi)

Exemples d'espacement de membranes



Espacement 2/3/2 entre les piliers (12 W/pi²)



Espacement 2 entre les piliers (15 W/pi²)

AVANTAGES :

Réduit le risque de fissures des carreaux en raison du mouvement du faux plancher. Membrane est une membrane de découplage qui absorbe les mouvements du faux plancher susceptibles de provoquer la fissuration des carreaux. Membrane a obtenu la note la plus élevée (Extra Heavy) dans le test Robinson Floor (ASTM C627).

Agit comme sous-couche pour les carreaux. Membrane peut remplacer le contreplaqué ou la plaque de béton en guise de sous-couche dans la plupart des installations de carreaux.

Compatible avec le système de plancher chauffant Cable. Membrane est spécialement conçu pour accueillir le système de plancher chauffant Cable, le plus performant de sa catégorie. Ce système composite simplifie la vie des installateurs en éliminant l'utilisation de guides métalliques ou plastiques ou de produits autonivelants.

Espacement de câble et puissance calorifique variables. Associé à Cable dans une solution de chauffage par le sol, le système intégré permet à l'installateur d'ajuster l'espacement des fils et la puissance thermique en fonction des besoins de l'installation.

Compatible avec les lits de mortier minces modifiés. Les sols en carreaux ou en pierre peuvent être installés sur la Membrane en utilisant des mortiers minces modifiés ou non.

Polyvalence sur place. La Membrane est coupée sur place pour s'adapter à la pièce. Le Cable est ensuite installé dans la Membrane et ajusté sur place, pour fournir une couverture thermique aux endroits souhaités.

Membrane

LA SOLUTION INTÉGRÉE DE DÉCOUPLAGE ET DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE DE PLANCHER

AVANTAGES *SUITE* :

Imperméable. La Membrane est constituée de polypropylène extrudé et peut faire office de membrane d'étanchéité.

Disponible immédiatement. Trouvez un distributeur local près de chez vous sur <http://www.nuheat.com/where-to-buy>

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

Étape 1 : À l'aide d'une truelle, étendez une quantité adéquate de mortier mince sur le substrat.

Étape 2 : Déroulez la Membrane sur le mortier mince, puis appuyez avec un rouleau ou une truelle plate.

Étape 3 : Insérez le Cable dans la Membrane.

Étape 4 : À l'aide d'une truelle plate, recouvrez la Membrane avec du mortier mince pour vous assurer que le câble chauffant est enveloppé dans le mortier mince.

Étape 5 : Posez les carreaux/pierres.

CHOISISSEZ UN ENSEMBLE DE CÂBLE ET UNE MEMBRANE POUR VOTRE PROJET

NUMÉRO DE CATALOGUE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	ENSEMBLE STANDARD	
				POIDS (lb)	TAILLE (po)
NUMEM161	AC0105	Membrane – rouleau large (161 pi ²)	3 pi 3 po x 49,5 pi	30 lb	39 po x 14,5 pi
NUMEM054	AC0106	Membrane – petit rouleau (54 pi ²)	3 pi 3 po x 16,5 pi	10 lb	39 po x 9,5 pi
PRBPE 1505	AC0107	Ruban d'étanchéité de joint – 6 po x 16 pi	6 po x 16 pi	6 lb	16 po x 6 po x 12 po
PRBPE 1530	AC0108	Ruban d'étanchéité de joint – 6 po x 98 pi	6 po x 98 pi	13 lb	16 po x 6 po x 12 po
NUMEM250	FG0800	Membrane – feuilles de 10,6 pi ² (25 feuilles par boîte)	3 pi 3 po x 3 pi 3 po	45 lb	40 po x 40 po x 8 po

CÂBLE (120 V)

N° DE MODÈLE	COUVERTURE EN PIEDS CARRÉS			LONGUEUR (PI)	WATTS TOTAUX
	3 PILIERS*	2/3/2 PILIERS*†	2 PILIERS*		
	10 W/PI ²	12 W/PI ²	15 W/PI ²		
N1C008	9	8	6	29	80
N1C012	14	12	10	47	138
N1C015	17	15	12	57	170
N1C025	30	25	21	98	299
N1C030	36	31	25	120	343
N1C040	45	38	31	148	442
N1C050	57	48	39	188	562
N1C060	71	60	49	234	719
N1C070	81	68	55	265	810
N1C080	97	82	66	318	947
N1C085	102	86	69	334	1021
N1C095	115	97	78	377	1161
N1C110	129	109	88	423	1299
N1C120	145	122	98	474	1461

Recommandé

* piliers de la membrane de découplage

† Nous recommandons d'alterner un espacement de 2-3-2 pouces entre les piliers, pour obtenir 12 W/pi². Si vous installez sur une dalle de béton et que vous avez besoin d'une plus grande puissance calorifique, nous vous recommandons d'utiliser un espacement à deux piliers pour obtenir 15 W/pi².

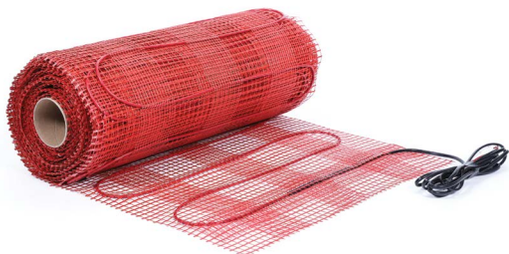
CÂBLE (240 V)

N° DE MODÈLE	COUVERTURE EN PIEDS CARRÉS			LONGUEUR (PI)	WATTS TOTAUX
	3 PILIERS*	2/3/2 PILIERS*†	2 PILIERS*		
	10 W/PI ²	12 W/PI ²	15 W/PI ²		
N2C015	17	14	12	56	165
N2C020	24	21	17	80	224
N2C025	31	26	21	102	302
N2C035	41	35	28	136	403
N2C045	54	46	37	178	523
N2C055	63	53	43	207	632
N2C065	76	64	52	250	742
N2C070	84	71	58	277	842
N2C085	102	86	69	334	1020
N2C090	109	92	74	358	1102
N2C100	120	101	82	393	1211
N2C120	145	121	98	472	1427
N2C135	162	136	110	529	1621
N2C145	172	144	116	561	1704
N2C160	193	162	131	630	1914
N2C170	204	171	138	665	2054
N2C190	233	195	157	757	2314
N2C215	261	219	176	849	2589
N2C240	293	246	198	953	2905

Recommandé

Mesh

LA SOLUTION DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE DE PLANCHER AUTOADHÉSIVE



FAITS RAPIDES ET DÉTAILS ÉLECTRIQUES :

- Câble à zéro champ électromagnétique
- 13 kits de 120 V, allant de 12 pi² à 120 pi²
- Fil non chargé mince et joint de raccordement

Matériau	Deux fils de résistance monoconducteurs revêtus de Tefzel recouverts d'une tresse en cuivre étamé, lui-même recouvert d'une gaine extérieure durable en copolymère (PVC). Le câble chauffant est fixé à un tissu en fibre de verre autoadhésif.
Tension de fonctionnement	120 V
Puissance de sortie	12 watts par pied carré
Température d'exposition continue maximale	90 °C (194 °F)
Câble chauffant	Paire torsadée à 2 fils avec gaine extérieure en PVC
Fil non chargé	2 fils, 18 AWG plus la couche de tresse de masse; longueur de 3 m (10 pi)

AVANTAGES :

Polyvalence sur place. Le tapis à mailles Mesh est ajustable sur place pour assurer une couverture thermique aux endroits souhaités. Les installateurs n'ont besoin de connaître que la superficie approximative en pieds carrés de la (ou des) zone(s) qui doivent être chauffées.

Facile à installer. Le tapis à mailles Mesh se présente sous la forme d'un rouleau autoadhésif, qui est pressé sur le faux plancher et ajusté sur place pour assurer une couverture thermique dans les endroits souhaités.

Grand choix de tailles disponibles. Le tapis à mailles Mesh est disponible en 13 tailles aussi bien en 120 V, permettant aux installateurs de choisir la trousse de la dimension la plus adaptée à la surface qu'ils souhaitent chauffer.

Disponible immédiatement. Trouvez un distributeur local près de chez vous sur <http://www.nuheat.com/where-to-buy>

Mesh

LA SOLUTION DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE DE PLANCHER AUTOADHÉSIVE

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

Étape 1 : Déroulez le tapis à mailles Mesh sur le faux plancher, le fil vers le bas. Commencez l'installation du tapis à mailles Mesh à partir d'un coin de la pièce.

Étape 2 : Disposez et fixez le tapis à mailles Mesh sur le faux plancher. Pour effectuer un virage, coupez le tapis à mailles Mesh en fonction de vos besoins (veillez à ne pas couper/endommager le fil chauffant). Si besoin, séparez le fil chauffant du tapis à mailles Mesh pour assurer une couverture de chaleur uniforme dans les petits espaces, les espaces de formes irrégulières ou difficiles à couvrir.

Étape 3 : Noyez le tapis à mailles Mesh dans le mortier (composé autonivelant ou mortier mince au latex).

CHOISISSEZ L'ENSEMBLE MESH ADAPTÉ À VOTRE PROJET

NUMÉRO DE CATALOGUE	PI ² DE COUVERTURE*	DIMENSIONS	WATTS	AMPÈRES	RÉSISTANCE
Mesh 120 V					
N1M012	12	20 po x 8 pi	139	1,2	103
N1M015	15	20 po x 9 pi	170	1,4	85
N1M025	25	20 po x 15 pi	300	2,5	48
N1M030	30	20 po x 19 pi	344	2,9	42
N1M040	40	20 po x 23 pi	442	3,7	33
N1M050	50	20 po x 29 pi	563	4,7	26
N1M060	60	20 po x 36 pi	720	6,0	20
N1M070	70	20 po x 41 pi	809	6,7	18
N1M080	80	20 po x 49 pi	947	7,9	15
N1M085	85	20 po x 52 pi	1022	8,5	14
N1M095	95	20 po x 58 pi	1 161	9,7	12
N1M110	110	20 po x 65 pi	1 299	10,8	11
N1M120	120	20 po x 73 pi	1 461	12,2	10

* Couverture en pieds carrés selon une pièce carrée avec une bordure non chauffée de 2 po.

Accessoires

	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Install Pro Alarm 	AC0200	L'alarme Install Pro nVent NUHEAT (AC0200) est un indicateur de défaut électrique qui surveille simultanément les fils chauds, neutres et de terre lors de l'installation de tout système de chauffage par le sol à tension. Si un fil est endommagé pendant l'installation, l'alarme Install Pro émettra une alerte, invitant l'installateur à s'arrêter et à corriger le problème avant de continuer.
Sonde thermostatique	AC0008 – Fil de connexion de 15 pi	La sonde thermostatique s'installe sous la surface du sol et se raccorde aux thermostats nVent NUHEAT. Il est inclus avec tous les thermostats nVent NUHEAT et fournit une mesure de la température du sol.
Ensembles de réparation – Tapis Mat et système Cable	AC0014 – Ensembles de réparation du tapis Mat :	Les ensembles de réparation de tapis Mat et de réparation du système Cable contiennent tous les éléments nécessaires pour fixer les tapis Mat ou les systèmes Cable s'ils ont été endommagés pendant l'installation.
	AC0016 – Ensemble de réparation de fil de connexion pour le tapis Mat 120 V	
	AC0017 – Ensemble de réparation de fil de connexion pour le tapis Mat 240 V	
	AC0040 – Ensemble de réparation du système Cable	
Relais mécanique	AC0006 – Relais d'entrée 120 V et relais de charge 25 ampères	Les relais sont utilisés pour contrôler plusieurs circuits à l'aide d'un seul thermostat. Ils sont généralement utilisés dans les grandes installations, où l'ampérage total du système dépasse la limite de 15 A des thermostats nVent NUHEAT.
	AC0007 – Relais d'entrée 240 V et relais de charge 25 ampères	
Guides de câbles supplémentaires pour le système Cable – 12 pièces	AC0038	Guides de câbles supplémentaires pour le système de plancher chauffant nVent NUHEAT Cable.
Ruban d'étanchéité de joint	AC0107 – 6 po x 16 pi	Bande de joint étanche à l'eau pour les installations nVent NUHEAT Membrane, où une imperméabilité est nécessaire.
	AC0108 – 6 po x 98 pi	

Thermostats



Thermostat Signature

Le thermostat nVent NUHEAT Signature compatible WiFi est la commande de chauffage par le sol la plus connectée disponible aujourd'hui.

FAITS RAPIDES

- WiFi – sans fil
- Fonctionne avec Amazon Alexa®, Google Assistant®, IFTTT®, et plus!
Liste complète ici: nuheat.com/connected-home
- Applications iOS® et Android®
- API ouverte pour des intégrations personnalisées
- Prévisions météorologiques locales
- Plus toutes les fonctionnalités du thermostat nVent NUHEAT Home
- Garantie limitée de 3 ans



Thermostat Home

Thermostat programmable simple et intuitif avec interface à écran tactile haute résolution.

FAITS RAPIDES

- Thermostat de sol programmable sur 7 jours
- Interrupteur marche/arrêt intégré
- Écran tactile couleur de 3,5 po
- Moniteur de consommation énergétique
- Sondes de détection de plancher et de température ambiante
- Garantie de 3 ans
- Bi-tension (120 V et 240 V)



Thermostat Element

Thermostat électronique élémentaire – fonctionnalité simplifiée pour une utilisation aisée.

FAITS RAPIDES

- Thermostat de sol non programmable
- Propose un contrôle et des fonctions de base sur la consommation d'énergie ainsi qu'un interrupteur marche/arrêt physique
- Économe en énergie
- Sondes de détection de plancher et de température ambiante
- Garantie de 3 ans
- Bi-tension (120 V et 240 V)

nVent NUHEAT Certifié PRO



Si vous êtes un électricien ou un poseur de carrelage agréé, vous avez la possibilité de devenir un installateur nVent NUHEAT Certifié PRO. En tant qu'installateur Certifié PRO, vous recevrez une formation approfondie qui comprendra :

- Une approche globale des applications de chauffage par le sol
- La procédure d'installation de tous les produits nVent NUHEAT
- Meilleures pratiques, trucs et astuces pour l'installation d'un plancher chauffant

Soyez parmi les premiers à découvrir de nouveaux produits, de nouvelles innovations et la possibilité d'approfondir votre expertise professionnelle et de renforcer vos qualifications.

Le programme Certifié PRO vous reconnaîtra en tant qu'installateur spécialisé formé aux normes les plus élevées du secteur en matière de chauffage électrique par le sol. Votre certification est une garantie pour les propriétaires qu'ils embauchent un véritable artisan qui a reçu une formation de premier ordre sur les produits nVent NUHEAT.

AVANTAGES DE LA CERTIFICATION

- Obtenez votre accréditation
- Obtenez le droit exclusif de proposer la garantie de 25 ans nVent NUHEAT 25-Year Total Care* sur vos installations de chauffage au sol
- Inscription sur l'outil de recherche des installateurs Certifiés PRO sur nVent.com/NUHEAT
- Profitez de promotions et de réductions exclusives
- Assistez à des événements exclusifs

Vous êtes intéressé? Visitez notre site Web <http://www.nuheat.com/certified-pro> pour en savoir plus.

Garantie

Nous sommes intimement convaincus de la qualité supérieure de nos produits. C'est pourquoi nous proposons une garantie nVent NUHEAT de 25 ans sur tous les systèmes de plancher chauffant nVent NUHEAT. Nous proposons également une garantie Total Care de 25 ans pour les installations effectuées par des installateurs Certifiés PRO.



Garantie produit de 25 ans

- Garantie de 25 ans sur la valeur de remplacement de tout produit de plancher chauffant NUHEAT nVent, y compris les tapis standard Mat, les tapis sur mesure Custom Mat, les systèmes Cable, la Membrane et les tapis à mailles Mesh

Garantie de 3 ans sur la valeur de remplacement des thermostats nVent NUHEAT, y compris les thermostats Signature, Home et Element. Pour bénéficier de cette garantie, vous devez conserver une copie du rapport de contrôle, de la facture, des photos d'installation et des croquis correspondants. Vous devez également remplir un formulaire d'enregistrement de garantie en ligne dans les 30 jours suivant l'installation.



25 ans de garantie Total Care*

- GARANTIE PRODUIT STANDARD PLUS :
 - i. Le coût de réparation et d'installation du système de chauffage de plancher
 - ii. Le coût du matériau de revêtement de plancher
 - iii. Le coût d'installation de plancher

*La garantie Total Care est une mise à niveau de notre garantie de produit et est offerte exclusivement sans frais supplémentaires pour toutes les installations réalisées par installateurs professionnels nVent NUHEAT Certifiés PRO. Pour en savoir plus sur la manière de devenir un installateur nVent NUHEAT Certifié PRO, rendez-vous sur nVent.com/NUHEAT.

Amérique du Nord

Tél. : 1-800-778-WARM (9276)

Télec. : 1-604-529-4404

NUHEAT.CustomerCare@nVent.com

Notre puissant portefeuille de marques :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/NUHEAT

©2022 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont détenus ou sous licence par nVent Services GmbH ou ses filiales. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

NUHEAT-SB-H60103-FloorHeatingCatalog-CF-2211