



25
YEAR
Product
warranty

COMFORT YOU DESERVE

nVent NUHEAT Mat

Tapis Préfabriqués De Plancher
Chauffant Électrique


nvent

NUHEAT



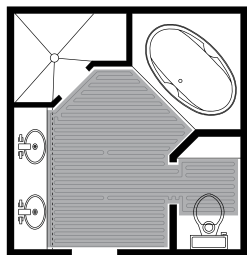
LE CONFORT QUE VOUS MÉRITEZ

Préfabriqué sous forme de couverture électrique, le nVent NUHEAT Mat est un système de plancher chauffant électrique qui fournit une chaleur apaisante aux planchers carrelés, aux planchers en pierre, aux parquets stratifiés et aux bois d'ingénierie.

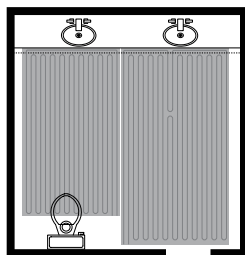
Le nVent NUHEAT Mat est une solution de chauffage rentable, peu coûteuse à installer et ne requiert pas de conduit ou d'équipements supplémentaires pour fonctionner.

Les tapis fait sur mesure nVent NUHEAT et les nVent NUHEAT Standard Mats offrent une alternative de chauffage complètement sans entretien, sans aucun point froid.

Visitez le site [nVent.com/NUHEAT](https://www.nVent.com/NUHEAT) pour trouver le distributeur le plus proche.



Tracé fait sur mesure du tapis



Tracé standard du tapis

COMMANDER ET ACHETER DES TAPIS NVENT NUHEAT :

1. Soumettez un plan d'étage mesuré avec précision indiquant toutes les obstructions telles que les ouvertures de conduits de chauffage au sol de plancher ou les îlots via un distributeur nVent NUHEAT (instructions de mesure et informations sur les endroits où acheter disponibles sur nVent.com/NUHEAT)
2. Si nécessaire, le distributeur et/ou l'équipe de conception nVent NUHEAT peuvent vous aider à déterminer si les tapis standard ou les tapis fait sur mesure conviennent le mieux à votre projet.
3. Si des tapis fait sur mesure sont souhaités, l'équipe de conception produira une conception et un devis (le délai d'exécution typique des devis est de 24 heures)

INSTALLATION AUSSI SIMPLE QUE 1-2-3



ÉTENDEZ LE MORTIER À L'AIDE D'UNE TRUELLE.



DÉROULEZ LE NVENT NUHEAT MAT SUR LE MORTIER



ÉTENDEZ LE MORTIER À L'AIDE D'UNE TRUELLE ET POSEZ LE CARRELAGE.

Un carreleur professionnel installe le nVent NUHEAT Mat sur le faux-plancher. Un électricien certifié raccorde le système à votre câblage domestique.

FAITS RAPIDES

- Chauffe les sols en carrelage, en pierre, en stratifié, en bois d'ingénierie et en vinyle de luxe
- Convient aux zones humides telles que les planchers de douche, les bancs de douche et les hammams
- Disponible en 120 V et 240 V
- Tapis standard disponibles dans plus de 70 tailles standard, carrées et rectangulaires avec une puissance de chaleur de 12 W/pi² (41 BTU/pi²)
- Les tapis fait sur mesure peuvent s'adapter à n'importe quel espace complexe avec des courbes et des angles et sont offerts avec un choix de sortie de chaleur de 12 W/pi² (41 BTU/pi²) ou 15 W/pi² (51 BTU/pi²)
- Les tapis fait sur mesure sont généralement expédiés dans des délais de 5 à 7 jours ouvrables, le délai réel varie et sera confirmé sur devis et/ou commande
- Garantie de 25 ans

FAQ

Q: LES NVENT NUHEAT MAT PEUVENT-ILS REMPLACER MES PLINTHES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES?

A: Oui, les nVent NUHEAT Mat fournissent 12 W/pi² pour une production de chaleur de 41 BTU/pi², ce qui réchauffe facilement la plupart des pièces.

Q: PUIS-JE UTILISER LES NVENT NUHEAT MAT POUR REMPLACER MON RADIATEUR À EAU CHAUDE?

A: Oui, les nVent NUHEAT Mat sont une alternative viable aux radiateurs à eau. Invisibles et sans entretien, les nVent NUHEAT Mat représentent une option de chauffage parfaite en matière de rénovations ou d'ajouts.

Q: LES NVENT NUHEAT MAT RÉCHAUFFENT-ILS TOUTE LA PIÈCE OU JUSTE LE PLANCHER?

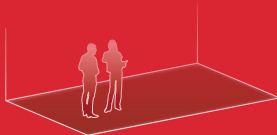
A: Toute la pièce! Les nVent NUHEAT Mat transforment l'ensemble de la surface du plancher en source de chaleur de la pièce, ce qui garantit une chaleur constante et uniforme.

COMPARAISON DE LA COUVERTURE DE CHAUFFAGE

NVENT NUHEAT MATS

41-51

BTU par pi²



PLINTHES CHAUFFANTES

34

BTU par pi²



EXEMPLE DE COÛT D'EXPLOITATION

		ft ²	\$*
Salle de bains	5,5 heures	50	0,18 \$
Cuisine	7,5 heures	150	0,75 \$
Salon	7,5 heures	200	1,01 \$

*Coût d'exploitation moyen en hiver. Sur la base de la moyenne nationale de 0,1289 \$/kWh et des normes modernes d'isolation de l'US Energy Information Administration de 2017.



DÉTAILS ÉLECTRIQUES DES TAPIS (MAT) ET THERMOSTATS NVENT NUHEAT :

- 150 pi², peut être installé sur un seul circuit de 120 V
- 300 pi², peut être installé sur un seul thermostat
- Les thermostats nVent NUHEAT sont équipées d'un disjoncteur de fuite à la terre
- Tous les thermostats NUHEAT, les tapis standard NUHEAT MAT et les tapis fait sur mesure NUHEAT MAT incluent une sonde de température de plancher
- Les instructions d'installation électrique sont disponibles sur le site nVent.com/NUHEAT



GARANTIE

OBTENEZ LE DROIT EXCLUSIF d'offrir une garantie de 25 ans* pour vos services d'installations de planchers chauffants. En vous inscrivant aujourd'hui, vous vous donnez la possibilité de vous distinguer au moyen d'une certification d'expertise.

* 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 les Installateurs nVent NUHEAT PRO Certifiés. Pour en savoir plus sur la façon de devenir un Installateur nVent NUHEAT PRO Certifié visitez nVent.com/NUHEAT.

Pour plus d'informations, veuillez appeler le : +1 800 778 WARM(9276) ou par courriel : nuheatinfo@nVent.com

STANDARD MATS (120 V)

	Dimensions (Pouces)	Ohms	Amps	W	Numéro De Modèle
Tapis chauffant de douche*	32 x 32	171	0.7	84	FG0307
Série de 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
Série de 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
	48 x 48	75	1.6	192	F1212
Série de 5 pi	60 x 24	120	1.0	120	F1506
	60 x 30	96	1.3	150	F1508
	60 x 36	80	1.5	180	F1509
	60 x 42	69	1.8	210	F1510
	60 x 48	60	2.0	240	F1512
	60 x 60	48	2.5	300	F1515
Série de 6 pi	72 x 24	100	1.2	144	F1806
	72 x 30	80	1.5	180	F1808
	72 x 36	67	1.8	216	F1809
	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
Série de 7 pi	84 x 24	86	1.4	168	F2106
	84 x 30	69	1.8	210	F2108
	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
Série de 8 pi	96 x 24	75	1.6	192	F2506
	96 x 30	60	2.0	240	F2508
	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
Série de 9 pi	108 x 24	67	1.8	216	F2706
	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
Série de 10 pi	118 x 24	61	2.0	236	F3006
	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

*Le tapis chauffant de douche a un trou de drain central de 5 po de diamètre, et dimensions de périmètre de 32 po x 32 po

STANDARD MATS (240 V)

	Dimensions (Pouces)	Ohms	Amps	W	Numéro De Modèle
Série de 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
Série de 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
	72 x 72	133	1.8	432	G1818
Série de 7 pi	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
	84 x 60	137	1.8	420	G2115
	84 x 72	114	2.1	504	G2118
	84 x 84	98	2.5	588	G2121
Série de 8 pi	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
	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
Série de 9 pi	108 x 24	267	0.9	216	G2706
	108 x 30	213	1.1	270	G2708
	108 x 36	178	1.4	324	G2709
	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
	Série de 10 pi	118 x 24	244	1.0	236
118 x 30		195	1.2	295	G3008
118 x 36		163	1.5	354	G3009
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
Série de 12 pi	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
Série de 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
	168 x 140	29	8.2	1960	G168140
Série de 20 pi	240 x 120	24	10.0	2400	G240120

Les renseignements contenus aux présentes peuvent être modifiés en tout temps. Pour obtenir une liste exhaustive des caractéristiques à jour, visitez le site nVent.com/NUHEAT

THERMOSTATS

Tous les thermostats sont fournis avec une garantie limitée de trois (3) ans du fabricant (valable à partir de la date d'achat) et un dispositif de protection GFCI intégré.



nVent NUHEAT Signature

Thermostat de chauffage par rayonnement à partir du plancher activé par WiFi

- Activé par WiFi
- Écran tactile couleur de 3,5 po
- Surveillance de la consommation de l'énergie
- 7 jours de programmation
- Double tension (120 V à 240 V)



Control4



nVent NUHEAT Home

Thermostat de chauffage par rayonnement à partir du plancher programmable

- Écran tactile couleur de 3,5 po
- Surveillance de la consommation de l'énergie
- 7 jours de programmation
- Double tension (120 V à 240 V)



nVent NUHEAT Element

Thermostat de chauffage par rayonnement à partir du plancher non programmable

- Commande manuelle de température
- Double tension (120 V à 240 V)

Amérique du Nord

Tél : +1.800.778.9276
Télec. : +1.604.529.4404
nuheatinfo@nVent.com



[nVent.com/NUHEAT](https://www.nVent.com/NUHEAT)

©2022 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées, ou sont concédés sous licence par nVent Services GmbH ou ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier des spécifications sans préavis.

NUHEAT-SB-H59281-FloorHeatingMat-CF-2205