

Warmup

25A Francis J Clarke Circle
Bethel, CT
06801

WARMUP INC. ÉTATS-UNIS

Coordonnées

T : (888) 927 - 6333
F : (888) 927 - 4721

www.warmup.com
ussales@warmup.com

WARMUP INC. CANADA

Coordonnées

T : (888) 592 - 7687
F : (888) 927 - 4721

www.warmup.ca
ca@warmup.com

WARMUP INC. MEXIQUE

Coordonnées

T : +52 (55) 8114 9105
F : +52 (55) 8114 0146

www.warmup.com.mx
mexico@warmup.com

Guides.

- 03 À votre service
- 04 Guide de sélection des produits

Électrique.

- 06 Système DCM-PRO
- 12 Système StickyMat
- 18 Foil Mat
- 22 Système de câbles In-Slab

Isolation.

- 28 Panneau isolant ultraléger
- 29 Sous-couche isolante

Contrôles intelligents.

- 32 Thermostat intelligent Matter 7iE
- 33 Thermostat Terra
- 33 Thermostat EZPT
- 34 Application MyHeating
- 35 Smartcare

Sèche-serviettes.

- 38 Porte-serviettes à Barre Unique
- 38 Porte-serviettes Multi-Bar

Warmup.

- 40 Conditions générales et garanties
- 42 À propos de nous
- 43 Pourquoi Warmup

Questions.

Appelez-nous ou envoyez-nous un e-mail, nous voulons être disponibles au moment où vous en avez le plus besoin.

Par téléphone : (888) 592 - 7687
Par e-mail : ca@warmup.com

24 h/24, 7 j/7 - En ligne : www.warmup.ca/fr/warmupedia / www.youtube.com/@WarmupInc

Devis instantané.

Vous pouvez visiter www.warmup.ca/fr pour obtenir un devis instantané. Si vous préférez parler directement avec un membre de notre équipe, vous pouvez nous appeler ou nous envoyer un e-mail en utilisant les coordonnées ci-dessus.

Sur demande, nous pouvons vous fournir un plan d'implantation indiquant comment installer le produit dans votre espace, montrant comment installer le produit acheté dans votre espace.

Commandes.

Les commandes peuvent être envoyées par e-mail à ca@warmup.com ou par fax au (888) 927 - 4721. Nous vous remercions de votre compréhension : les commandes doivent être reçues par écrit.

Si vous commandez chez Warmup pour la première fois, nous ferons de notre mieux pour vous accompagner le jour même et veiller à ce que votre commande soit expédiée rapidement.

Politique d'expédition.

Le paiement est dû en totalité avant approbation du crédit.

Les retours sont acceptés dans un délai de 30 jours sans pénalité. Passé ce délai, des frais de restockage de 20 % s'appliquent.

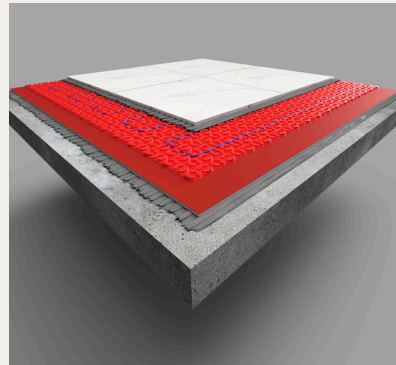
Cliquez pour consulter notre [politique d'expédition](#) complète ou reportez-vous à la page 36.

Politiques simplifiées.

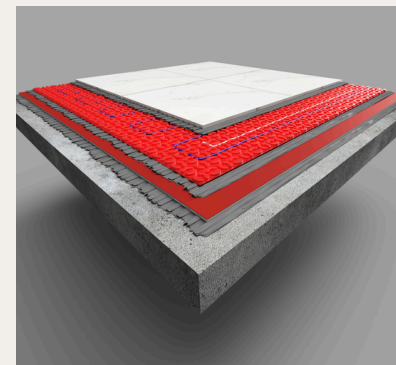
Nos garanties font partie des meilleures du secteur, incluant les garanties fabricant ainsi que notre garantie SafetyNet.

Cliquez pour consulter l'ensemble de nos conditions générales et [informations relatives aux garanties](#), ou reportez-vous à la page 37.

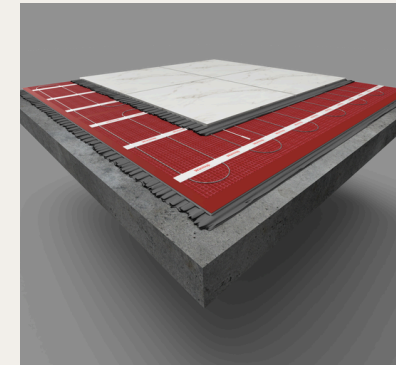
Guide de sélection des produits.



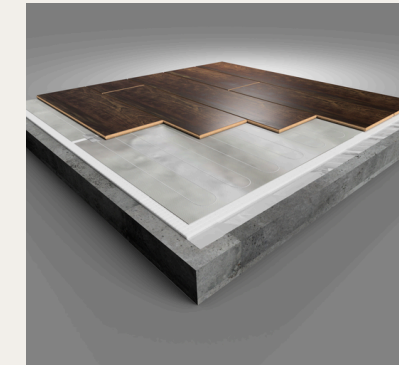
DCM-PRO (avec membrane auto-adhésif)



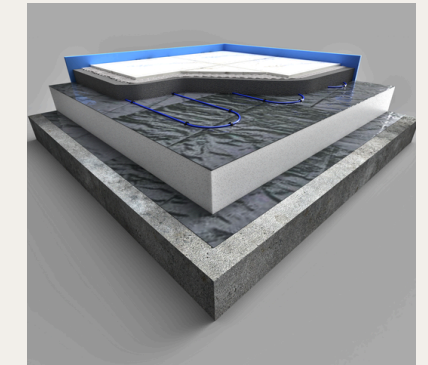
DCM-PRO (avec membrane à doublure polaire)



StickyMat

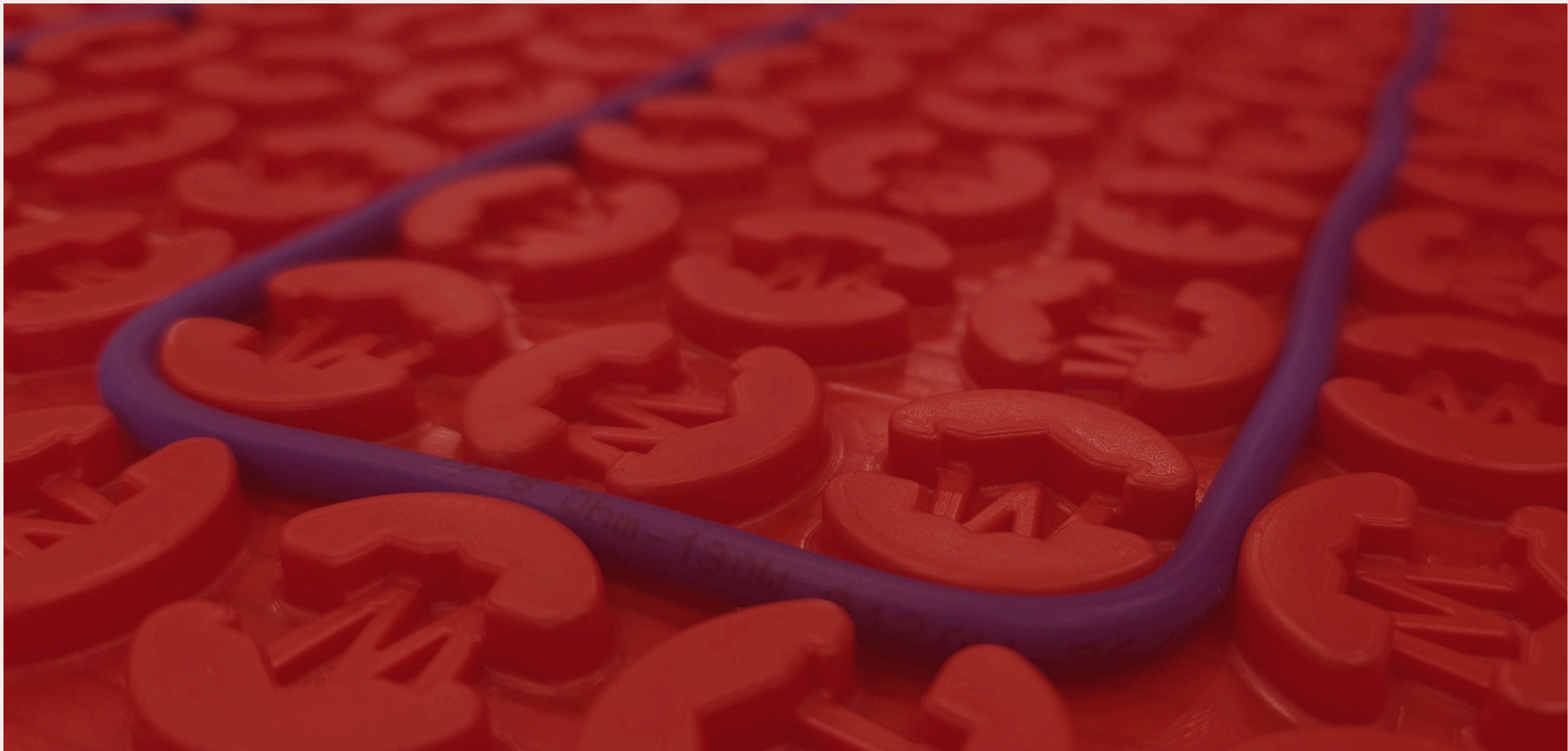


Foil Heater WLFH



Câble In-Slab

Avantages clés	<p>Ne nécessite pas de colle à carrelage pour être fixé au support</p> <p>Puissance thermique réglable</p> <p>Protège les carreaux contre les fissures en absorbant les mouvements du support</p>	<p>À utiliser avec tout mortier-colle afin de créer une liaison solide entre le support et la membrane</p> <p>Puissance thermique flexible</p> <p>Protège les carreaux contre les fissures en absorbant les mouvements du support</p>	<p>Câble ultra-fin n'augmentant pas la hauteur du sol</p> <p>Support adhésif durable sensible à la pression</p> <p>Câble pré-espacé permettant une installation rapide</p>	<p>Aucun mortier-colle ni composé autonivelant requis</p> <p>Câble ultra-fin n'augmentant pas la hauteur du sol</p> <p>Peut être adapté pour contourner des objets</p>	<p>Le revêtement de sol peut être changé sans endommager le câble</p> <p>Fonctionne sous tout revêtement de sol compatible avec le chauffage au sol électrique</p> <p>Puissance thermique élevée</p>
Idéal pour	<p>Toutes tailles de pièces, rénovations et constructions neuves</p> <p>Formes complexes et pièces avec plusieurs éléments à chauffer autour</p>	<p>Toutes tailles de pièces, rénovations et constructions neuves</p> <p>Formes complexes et pièces avec plusieurs éléments à chauffer autour</p>	<p>Toutes tailles de pièces, rénovations et constructions neuves</p> <p>Zones chauffées de forme régulière et rectangulaire</p>	<p>Toutes tailles de pièces, rénovations et constructions neuves</p> <p>Zones chauffées de forme régulière et rectangulaire</p>	<p>Toutes tailles de pièces</p> <p>Constructions neuves ou rénovations où une dalle de finition sera coulée</p>
Type de support	<p>Contreplaqué ou béton, primaire requis pour OSB, surfaces non lisses et supports poreux</p> <p>Recommandé avec les panneaux isolants Ultralight pour les installations au-dessus de zones non chauffées ou froides</p>	<p>Contreplaqué ou béton</p> <p>Recommandé avec les panneaux isolants Ultralight pour les installations au-dessus de zones non chauffées ou froides</p> <p>Recommandé pour une utilisation avec un composé autonivelant</p>	<p>Contreplaqué ou béton</p> <p>Recommandé avec les panneaux isolants Ultralight pour les installations au-dessus de zones non chauffées ou froides</p>	<p>Contreplaqué ou béton</p> <p>Sur sous-couche isolante pour les parquets contrecollés et les sols stratifiés</p> <p>Sur sous-couche de moquette (densité $\geq 96 \text{ kg/m}^3$) pour les sols en moquette</p>	<p>À intégrer dans une dalle en béton entre 3,8 cm et 7,6 cm sous la surface finie</p> <p>À utiliser dans une nouvelle dalle (épaisseur minimale de béton de 5 cm) ou dans une chape</p>
Revêtements de sol compatibles	<p>Carrelage/pierre, LVT/LVP, parquet cloué, parquet collé, béton < 2,5 cm</p>	<p>Carrelage/pierre, LVT/LVP, parquet cloué, parquet collé, béton < 2,5 cm</p>	<p>Carrelage/pierre, LVT/LVP, parquet collé, béton < 2,5 cm</p>	<p>Stratifié, moquette, parquet contrecollé flottant</p>	<p>Câbles intégrés dans la dalle, tout revêtement de sol compatible avec le chauffage au sol</p>



DCM-PRO.

DCM-PRO.

SYSTÈME DE DÉSOLIDARISATION CHAUFFANT

[MANUEL
D'INSTALLATION](#)



[SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES](#)



Le DCM-PRO de Warmup est un système électrique de chauffage au sol qui offre une protection anti-fissuration pour les revêtements de sol en carrelage et en pierre.

La gamme comprend deux membranes de désolidarisation alternatives ; l'une est dotée d'un support en non-tissé standard, l'autre d'un adhésif autocollant, offrant la solution la plus rapide pour l'installation d'un chauffage au sol électrique.



Installation la plus rapide



Pour une variété de revêtements de sol



Protection anti-fissuration

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur du câble : 3/16" (4,5 mm ± 0,2 mm)

Puissance thermique : varie selon l'espacement ; 10 W/pied carré à 16 W/pied carré

Tensions disponibles : 120 V, 208 V - 240 V

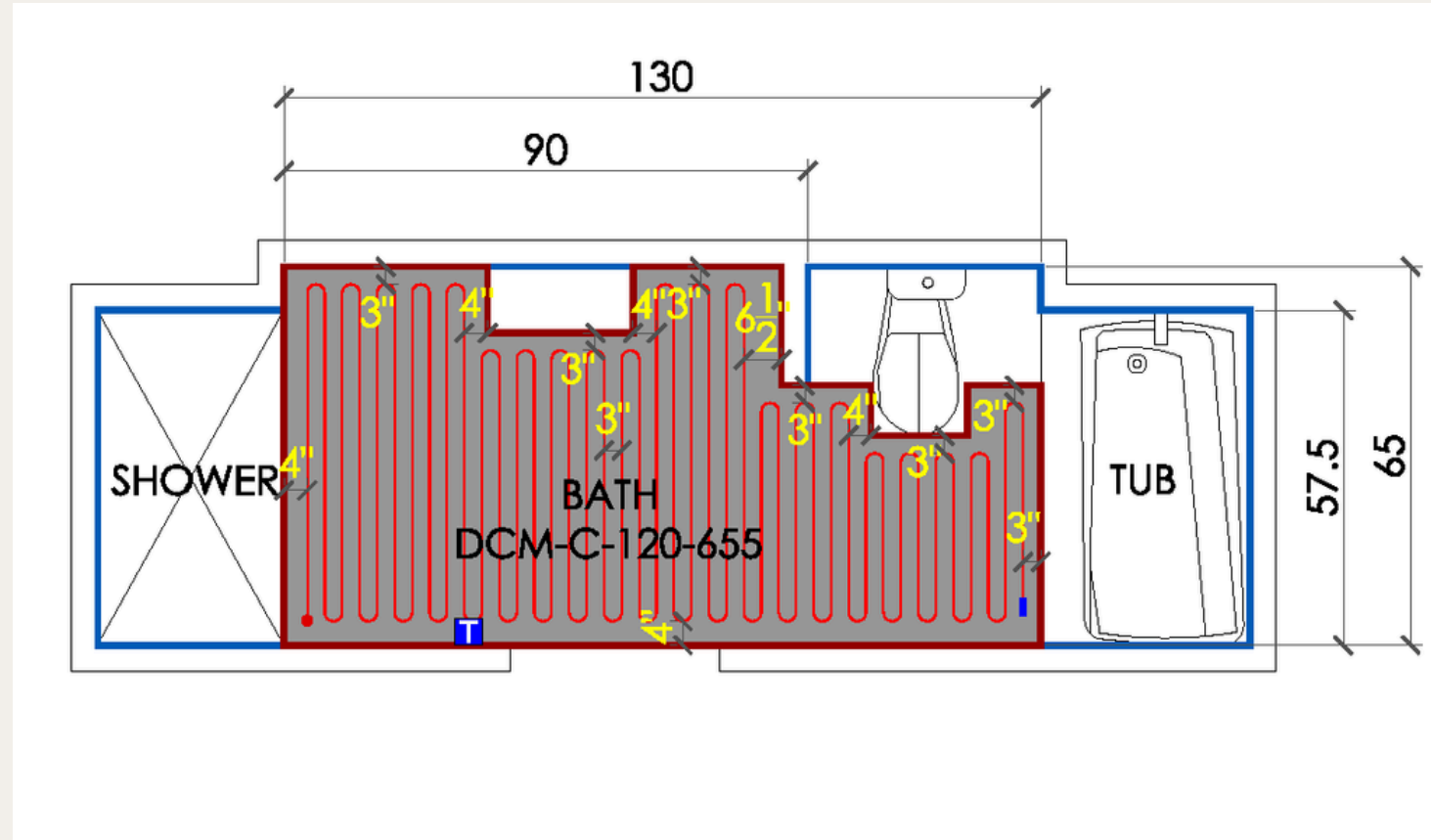
Longueur du câble froid : 10 pieds (3 m)

Types de revêtements de sol compatibles : carrelage/pierre, LVT/LVP, parquet cloué, parquet collé et béton < 2,5 cm

	CODE PRODUIT	LONGUEUR DU CÂBLE (pi)	AMPÈRES	RÉSISTANCE (Ω)	PUISSANCE (W)	SURFACE COUVERTE (PI²)						PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
						AVEC MEMBRANE				POSE LIBRE (SANS FIXATION)		
						2-3 CHEVILLES	3 CHEVILLES	3-4 CHEVILLES	4 CHEVILLES	3"	4"	
120 V	DCM-120-65	16.7	0.5	221.5	65	4	5	6	7	4	6	182.00 \$
	DCM-120-130	33.1	1.1	110.8	130	8	10	12	13	8	11	213.00 \$
	DCM-120-195	49.9	1.6	73.8	195	13	15	18	20	12	17	258.00 \$
	DCM-120-260	66.3	2.2	55.4	260	17	20	23	27	17	22	295.00 \$
	DCM-120-325	83.0	2.7	44.3	325	21	25	29	33	21	28	332.00 \$
	DCM-120-390	99.4	3.3	36.9	390	25	30	35	40	25	33	363.00 \$
	DCM-120-525	132.9	4.4	27.4	525	33	40	47	53	33	44	436.00 \$
	DCM-120-655	166.0	5.5	22.0	655	42	50	58	67	42	55	486.00 \$
	DCM-120-785	199.1	6.5	18.3	785	50	60	70	80	50	66	536.00 \$
	DCM-120-920	232.3	7.7	15.6	920	58	70	82	93	58	77	586.00 \$
	DCM-120-1050	265.4	8.8	13.7	1050	67	80	93	107	66	88	647.00 \$
	DCM-120-1180	298.6	9.8	12.2	1180	75	90	105	120	75	100	713.00 \$
DCM-120-1315	331.7	11.0	11.0	1315	83	100	117	133	83	111	776.00 \$	
DCM-120-1445	364.8	12.0	10.0	1445	91	110	128	147	91	122	842.00 \$	
DCM-120-1575	398.0	13.1	9.1	1575	100	120	140	160	99	133	901.00 \$	
240 V	DCM-240-195	50.0	0.8	296.0	195	13	15	18	20	12	17	253.00 \$
	DCM-240-325	83.0	1.4	177.2	325	21	25	29	33	21	28	332.00 \$
	DCM-240-390	99.4	1.6	147.7	390	25	30	35	40	25	33	362.00 \$
	DCM-240-525	132.9	2.2	109.7	525	33	40	47	53	33	44	435.00 \$
	DCM-240-655	166.0	2.8	87.9	655	42	50	58	67	42	55	487.00 \$
	DCM-240-785	199.1	3.3	73.4	785	50	60	70	80	50	66	536.00 \$
	DCM-240-920	232.3	3.9	62.6	920	58	70	82	93	58	77	585.00 \$
	DCM-240-1050	265.4	4.5	54.9	1050	67	80	93	107	66	88	647.00 \$
	DCM-240-1180	298.6	5.0	48.8	1180	75	90	105	120	75	100	692.00 \$
	DCM-240-1310	331.7	5.6	44.0	1310	83	100	117	133	83	111	729.00 \$
	DCM-240-1640	414.7	7.0	35.1	1640	104	125	146	167	104	138	806.00 \$
	DCM-240-1970	497.7	8.4	29.2	1970	125	150	175	200	124	166	941.00 \$
	DCM-240-2300	580.7	9.8	25.0	2300	146	175	204	233	145	194	1,089.00 \$
	DCM-240-2630	663.4	11.2	21.9	2630	166	200	233	266	166	221	1,130.00 \$
	DCM-240-2955	746.4	12.6	19.5	2955	187	224	262	300	187	249	1,209.00 \$
	DCM-240-3240	829.4	13.5	17.8	3240	208	249	292	333	207	276	1,345.00 \$

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS DU PRODUIT	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
DCM-PSW-70	Boîte de 10 feuilles de membrane auto-adhésif, couvrant une surface totale de 70 pi².	3'3" x 2'3"	266.00 \$
DCM-PSW-150	Rouleau de membrane auto-adhésif, couvrant une surface totale de 150 pi².	3'3" x 2'3"	486.00 \$
DCM-MW-70	Boîte de 10 feuilles de membrane avec support en non-tissé, couvrant une surface totale de 70 pi².	3'3" x 2'3"	239.00 \$
DCM-MW-150	Rouleau de membrane avec support en non-tissé, couvrant une surface totale de 150 pi².	3'3" x 2'3"	473.00 \$

EXEMPLE D'IMPLANTATION / PETITE SALLE DE BAINS



COÛT DU PRODUIT

1 304,00 \$

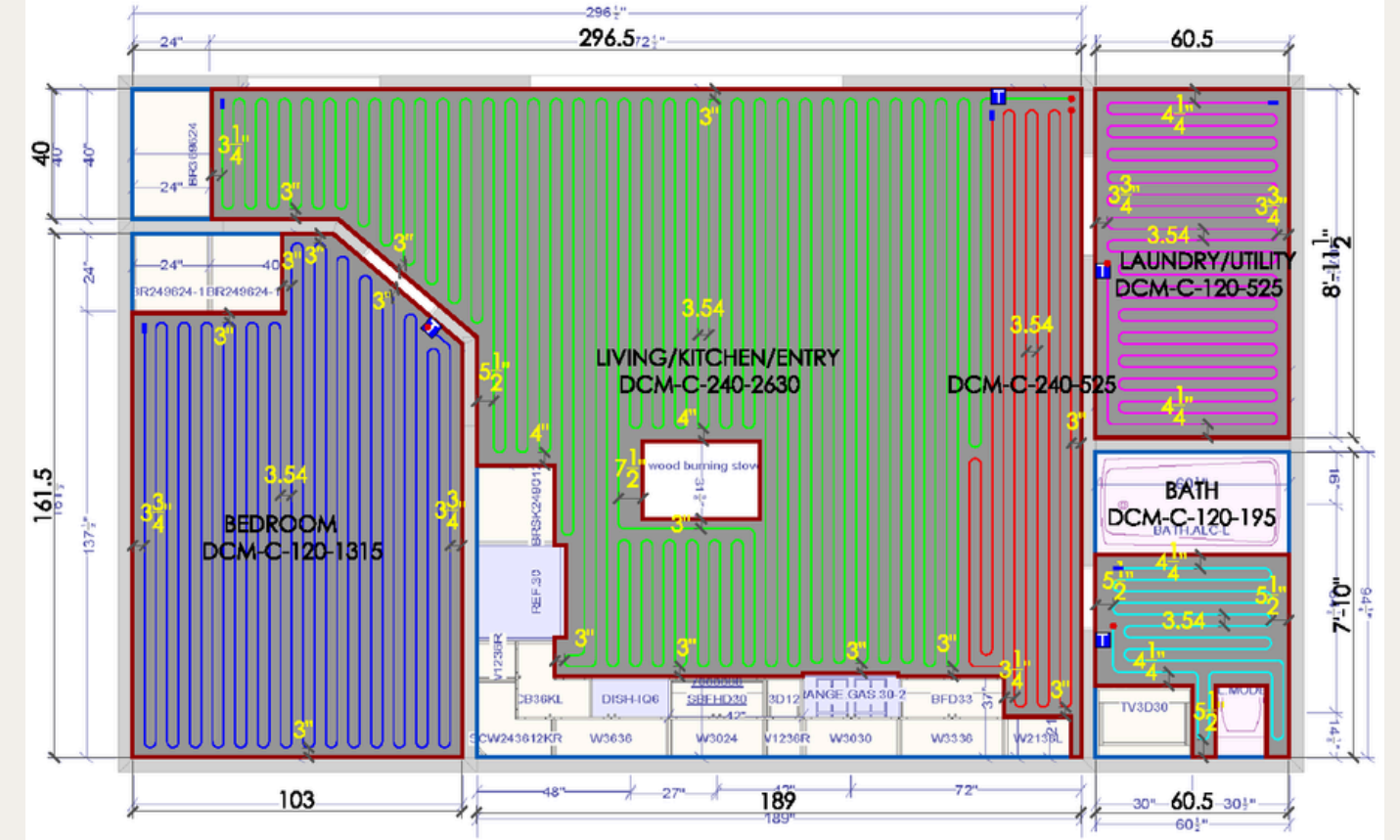
COÛT DE FONCTIONNEMENT

PAR HEURE **00,12 \$** PAR MOIS **14,40 \$**

Coût basé sur le coût moyen national de l'électricité au Canada, soit 0,19 \$/kWh. Coût mensuel estimé sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour.

PRODUITS UTILISÉS			SPÉCIFICATIONS	
Code produit	Qté	CAD	Superficie totale de la pièce	85 pi ²
DCM-120-655	1	486,00 \$	Superficie à chauffer	50 pi ²
DCM-MW-150	1	473,00 \$	Tension	120 V
7iE-04-CW-LC	1	345,00 \$	Intensité	5,5 A
			Équivalent BTU total	2 235

EXEMPLE D'IMPLANTATION / MAISON ENTIÈRE



COÛT DU PRODUIT

6 307,00 \$

COÛT DE FONCTIONNEMENT

PAR HEURE **00,99 \$** PAR MOIS **118,80 \$**

Coût basé sur le coût moyen national de l'électricité au Canada, soit 0,19 \$/kWh. Coût mensuel estimé sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour.

PRODUITS UTILISÉS			SPÉCIFICATIONS	
Code produit	Qté	CAD	Superficie totale de la pièce	500 pi ²
DCM-240-2630	1	1 130,00 \$	Superficie à chauffer	395 pi ²
DCM-240-525	1	435,00 \$	Tension	120 & 240 V
DCM-120-1315	1	776,00 \$	Intensité	30,4 A
DCM-120-525	1	436,00 \$	Équivalent BTU total	17 708
DCM-120-195	1	258,00 \$		
DCM-MW-150	4	1 892,00 \$		
7iE-04-CW-LC	4	1 380,00 \$		



StickyMat.

StickyMat.

SYSTÈME DE TAPIS CHAUFFANT

[MANUEL
D'INSTALLATION](#)



[SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES](#)



Le système StickyMat de Warmup est conçu pour être utilisé dans la couche de colle sous le carrelage ou dans un ragréage sous d'autres revêtements de sol.

Grâce à l'espacement fixe et au tapis auto-adhésif, l'installation dans des pièces de forme régulière est rapide et facile, tout en garantissant la précision. L'adhésif sensible à la pression fixe solidement les tapis au sol, les maintient à plat et permet l'application du mortier-colle sans accroc, tout en permettant de repositionner facilement les tapis si nécessaire.



Installation
rapide et facile



N'augmente pas
la hauteur du sol



Adapté à tous types
de constructions

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur du câble : 3 mm (1/8")

Puissance thermique : 14 W/pied carré

Tensions disponibles : 120 V, 208 V - 240 V

Longueur du câble froid : 10 pieds (3 m)

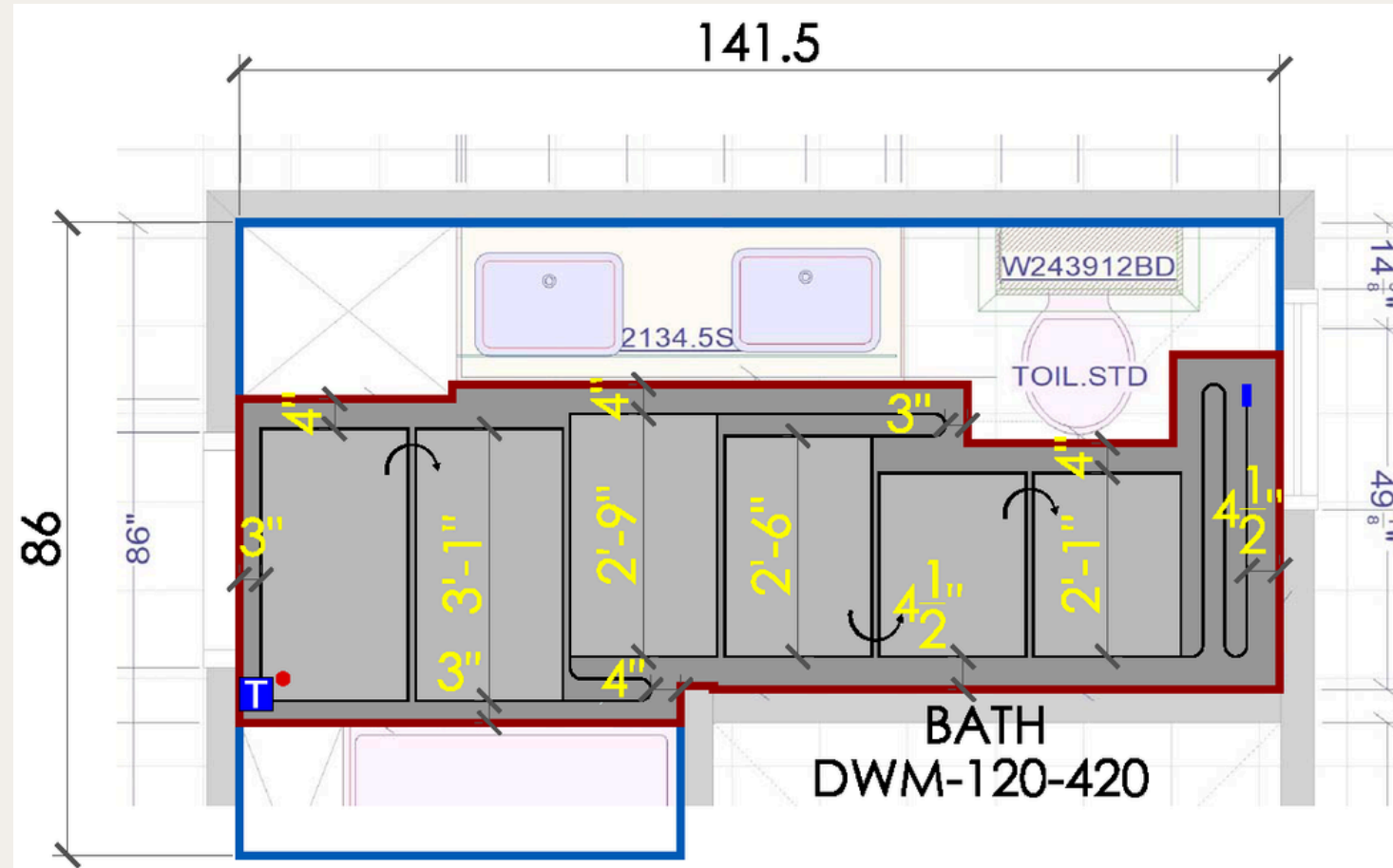
Types de revêtements de sol compatibles : carrelage/pierre, LVT/LVP, parquet collé et béton < 2,5 cm



	CODE PRODUIT	DIMENSIONS DU TAPIS	AMPÈRES	RÉSISTANCE (Ω)	PUISSANCE (W)	SURFACE COUVERTE (PI²)	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
120 V	DWM-120-140	20" x 6'	1.2	102.8	140	10	278.00 \$
	DWM-120-210	20" x 9'	1.8	68.5	210	15	338.00 \$
	DWM-120-280	20" x 12'	2.3	51.4	280	20	399.00 \$
	DWM-120-350	20" x 15'	2.9	41.2	350	25	462.00 \$
	DWM-120-420	20" x 18'	3.5	34.3	420	30	511.00 \$
	DWM-120-560	20" x 24'	4.7	25.7	560	40	608.00 \$
	DWM-120-700	20" x 30'	5.8	20.6	700	50	734.00 \$
	DWM-120-840	20" x 37'	7.0	17.1	840	60	849.00 \$
	DWM-120-1050	20" x 46'	8.8	13.7	1050	75	1,044.00 \$
	DWM-120-1260	20" x 55'	10.5	11.4	1260	90	1,210.00 \$
	DWM-120-1540	20" x 67'	12.8	9.4	1540	110	1,421.00 \$
	DWM-120-1620	20" x 73'	13.5	8.9	1620	120	1,499.00 \$
240 V	DWM-240-350	20" x 15'	1.5	164.6	350	25	462.00 \$
	DWM-240-560	20" x 24'	2.3	102.9	560	40	608.00 \$
	DWM-240-700	20" x 30'	2.9	82.3	700	50	734.00 \$
	DWM-240-1050	20" x 46'	4.4	54.9	1050	75	1,033.00 \$
	DWM-240-1260	20" x 55'	5.3	45.7	1260	90	1,210.00 \$
	DWM-240-1540	20" x 67'	6.4	37.4	1540	110	1,451.00 \$
	DWM-240-2100	20" x 91'	8.8	27.4	2100	150	1,834.00 \$
	DWM-240-2520	20" x 110'	10.5	22.9	2520	180	2,148.00 \$
	DWM-240-3080	20" x 134'	12.8	18.7	3080	220	2,519.00 \$
	DWM-240-3240	20" x 146'	13.5	17.8	3240	240	2,674.00 \$

	CODE PRODUIT	DIMENSIONS DU TAPIS	AMPÈRES	RÉSISTANCE (Ω)	PUISSANCE (W)	SURFACE COUVERTE (PI²)	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
120 V	DWM-09-120	36" x 3'	1.1	114.3	126	9	269.00 \$
	DWM-15-120	36" x 5'	1.8	68.5	210	15	338.00 \$
	DWM-18-120	36" x 6'	2.1	57.1	252	18	391.00 \$
	DWM-24-120	36" x 8'	2.8	42.9	336	24	463.00 \$
	DWM-30-120	36" x 10'	3.5	34.3	420	30	511.00 \$

EXEMPLE D'IMPLANTATION / PETITE SALLE DE BAINS



COÛT DU PRODUIT

856,00 \$

COÛT DE FONCTIONNEMENT

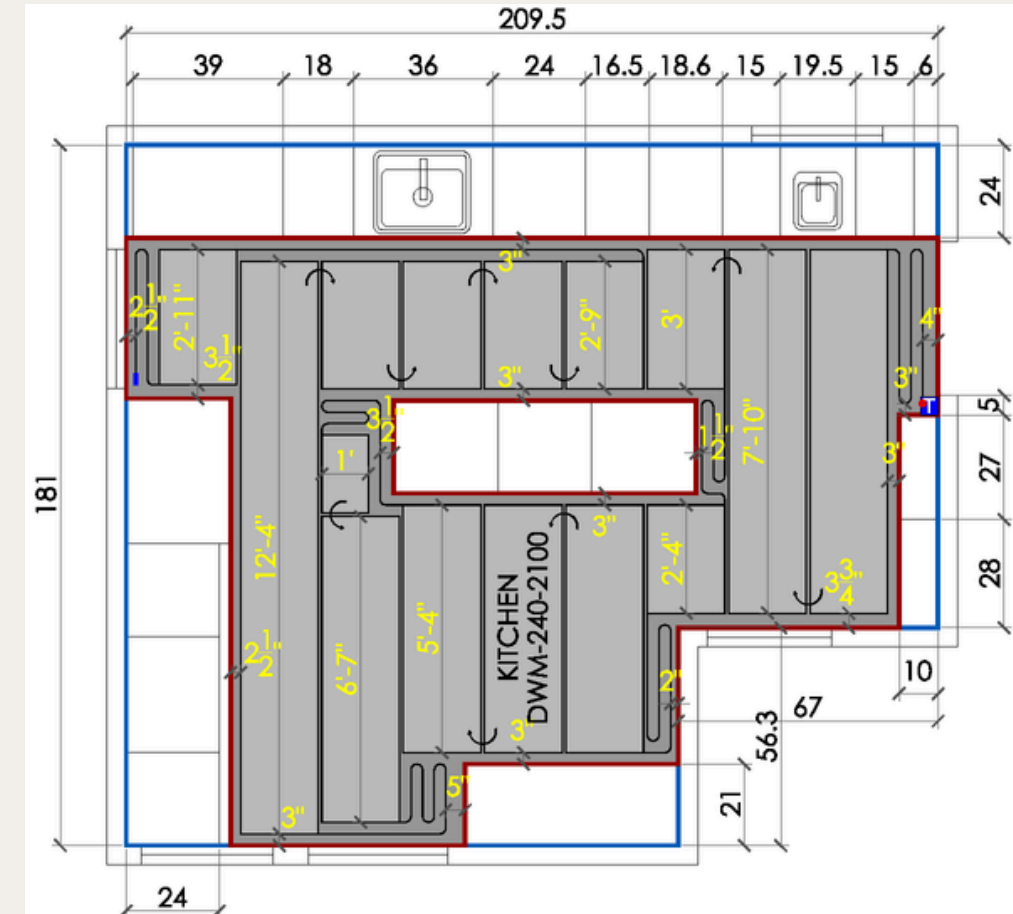
PAR HEURE **00,08 \$** PAR MOIS **09,60 \$**

Coût basé sur le coût moyen national de l'électricité au Canada, soit 0,19 \$/kWh. Coût mensuel estimé sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour.

PRODUITS UTILISÉS

Code produit	Qté	CAD	SPÉCIFICATIONS	
DWM-120-420	1	511,00 \$	Superficie totale de la pièce	70 pi ²
7iE-04-CW-LC	1	345,00 \$	Superficie à chauffer	30 pi ²
			Tension	120 V
			Intensité	3,5 A
			Équivalent BTU total	1 433

EXEMPLE D'IMPLANTATION / CUISINE



COÛT DU PRODUIT

2 179,00 \$

COÛT DE FONCTIONNEMENT

PAR HEURE **00,40 \$** PAR MOIS **48,00 \$**

Coût basé sur le coût moyen national de l'électricité au Canada, soit 0,19 \$/kWh. Coût mensuel estimé sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour.

PRODUITS UTILISÉS

Code produit	Qté	CAD	SPÉCIFICATIONS	
DWM-240-2100	1	1 834,00 \$	Superficie totale de la pièce	235 pi ²
7iE-04-CW-LC	1	345,00 \$	Superficie à chauffer	150 pi ²
			Tension	240 V
			Intensité	8,8 A
			Équivalent BTU total	7 165



Foil Heater.

Foil Heater.

SYSTÈME DE TAPIS CHAUFFANT

[MANUEL
D'INSTALLATION](#)



[SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES](#)



Le système Foil Heater WLFH de Warmup est conçu pour être utilisé avec des sols stratifiés, des moquettes, et d'autres revêtements de sol flottants approuvés.

La membrane agit comme une couche de diffusion thermique continue, répartissant la chaleur de manière homogène et l'éloignant du câble chauffant. Elle s'installe directement sous le revêtement de sol, sans coulis autonivelant. Les rouleaux peuvent être déroulés en bandes parallèles, et la membrane peut être coupée, pivotée et retournée selon les besoins.



Installé directement sous le revêtement de sol



N'augmente pas la hauteur du sol



S'adapte pour contourner les objets

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur du câble : 3 mm (1/8")

Puissance thermique : 12 W/pied carré

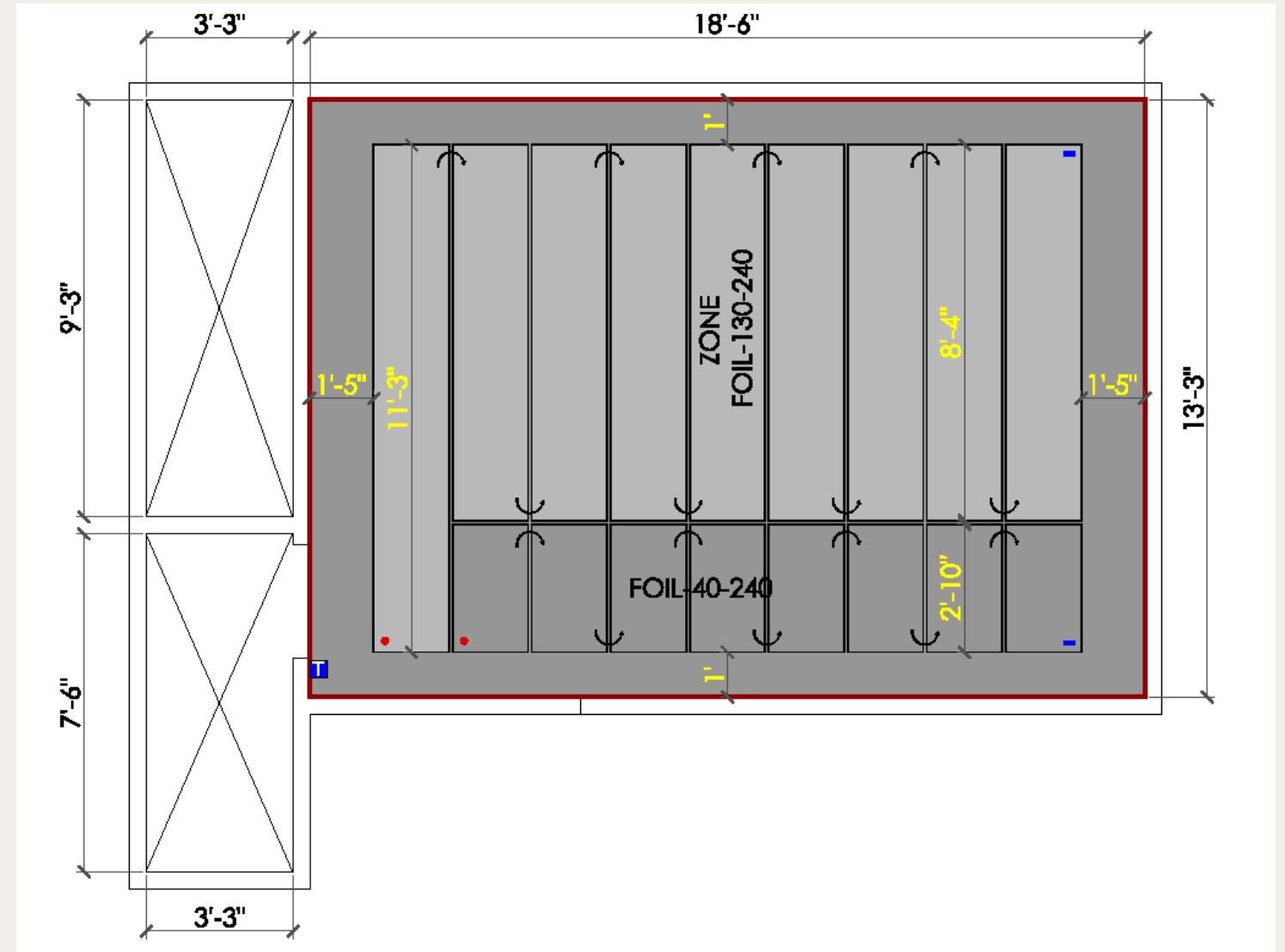
Tensions disponibles : 208 V - 240 V

Longueur du câble froid : 10 pieds (3 m)

Types de revêtements de sol compatibles : Stratifié, moquette et parquet contrecollé flottant

	CODE PRODUIT	DIMENSIONS DU TAPIS	AMPÈRES	RÉSISTANCE (Ω)	PUISSANCE (W)	SURFACE COUVERTE (PI²)	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
240 V	FOIL-20-240	20" x 12.2'	1.0	240.0	240	20	328.00 \$
	FOIL-25-240	20" x 15.3'	1.3	192.0	300	25	349.00 \$
	FOIL-40-240	20" x 24.5'	2.0	120.0	480	40	464.00 \$
	FOIL-50-240	20" x 30.6'	2.5	96.0	600	50	589.00 \$
	FOIL-60-240	20" x 36.7'	3.0	80.0	720	60	709.00 \$
	FOIL-70-240	20" x 42.8'	3.5	69.0	840	70	829.00 \$
	FOIL-95-240	20" x 57.1'	4.8	51.0	1140	95	1,119.00 \$
	FOIL-115-240	20" x 70.1'	5.8	42.0	1380	115	1,249.00 \$
	FOIL-130-240	20" x 79.3'	6.5	37.0	1560	130	1,429.00 \$
	FOIL-140-240	20" x 85.4'	7.1	34.0	1680	140	1,579.00 \$

EXEMPLE D'IMPLANTATION / CHAMBRE



COÛT DU PRODUIT

2 238,00 \$

COÛT DE FONCTIONNEMENT

PAR HEURE

00,09 \$

PAR MOIS

10,80 \$

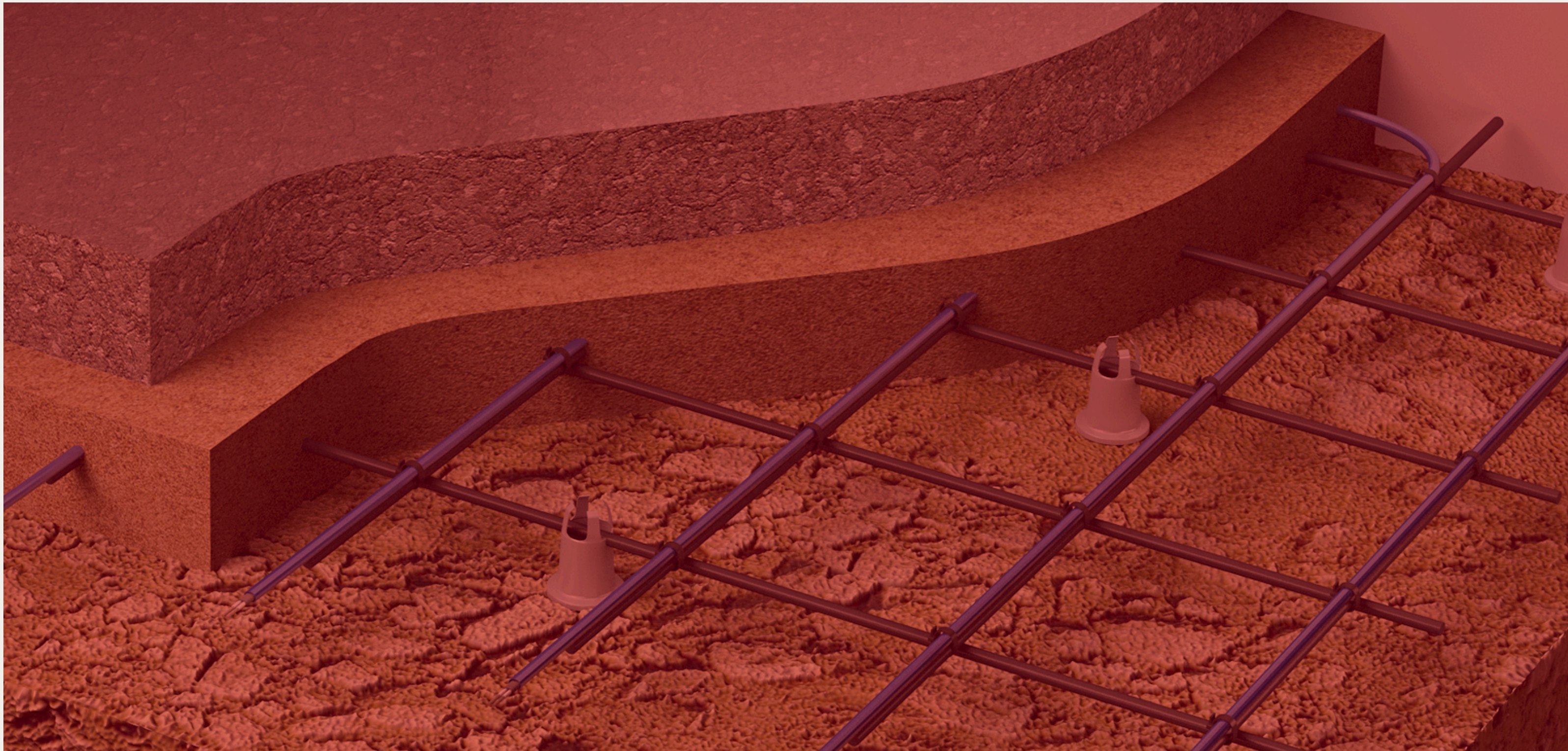
Coût basé sur le coût moyen national de l'électricité au Canada, soit 0,19 \$/kWh. Coût mensuel estimé sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour.

PRODUITS UTILISÉS

Code produit	Qté	CAD
FOIL-130-240	1	1 429,00 \$
FOIL-40-240	1	464,00 \$
7iE-04-CW-LC	1	345,00 \$

SPÉCIFICATIONS

Superficie totale de la pièce	245 pi²
Superficie à chauffer	170 pi²
Tension	240 V
Intensité	8,5 A
Équivalent BTU total	6 961



Câble In-Slab.

Câble In-Slab.

SYSTÈME DE CÂBLE CHAUFFANT

[MANUEL
D'INSTALLATION](#)



[SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES](#)



Le système de câble In-Slab est conçu pour être utilisé dans une nouvelle construction de support en béton et est compatible avec presque tous les revêtements de sol.

Comme le câble est intégré dans le support, le revêtement de sol peut être changé ultérieurement sans endommager le câble chauffant. Le câble In-Slab doit être posé avec un espacement d'au moins 5 cm et à une profondeur minimale de 3,8 cm dans la dalle, et être soit fixé à l'aide de bandes de fixation métalliques, soit attaché à l'armature. Le temps de montée et de descente en température plus lent du câble In-Slab le rend particulièrement adapté aux pièces à usage constant.



Le revêtement de sol peut être changé



Espacement du câble personnalisable pour une performance optimale



Fonctionne sous tout revêtement de sol compatible avec le chauffage au sol électrique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur du câble : 9 mm (3/8")

Puissance thermique : Varie selon l'espacement ; 12 W/pied carré à 21 W/pied carré

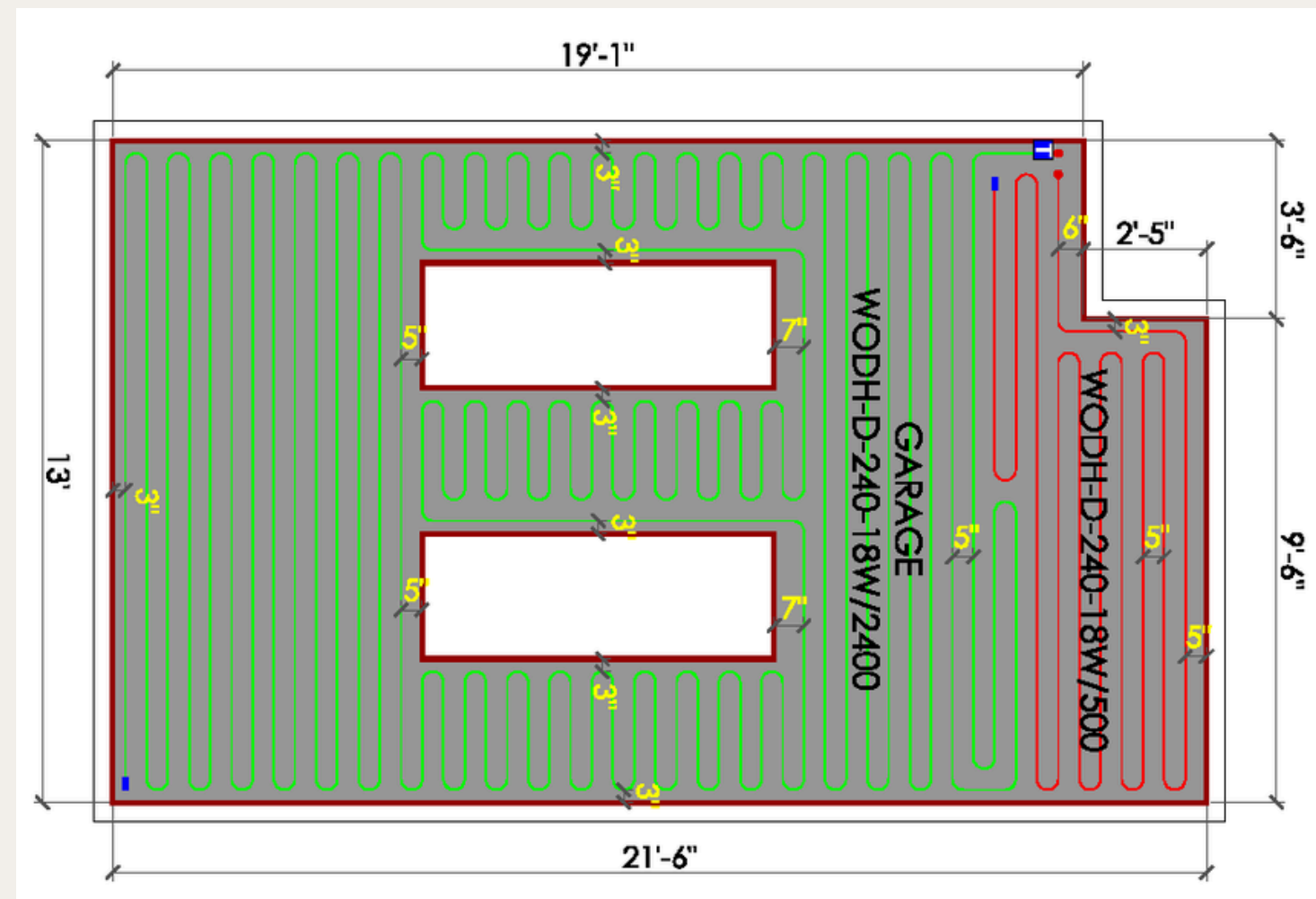
Tensions disponibles : 208 V - 240 V

Longueur du câble froid : 6,1 m (16 pi)

Types de revêtements de sol compatibles : Tout revêtement de sol compatible avec le chauffage au sol

	CODE PRODUIT	LONGUEUR DU CÂBLE (pi)	AMPÈRES	RÉSISTANCE (Ω)	PUISSANCE (W)	SURFACE COUVERTE (PI²)			PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
						3"	4"	5"	
240 V	WODH-240/500	93	2.1	114.3	500	24	30	39	383.00 \$
	WODH-240/950	176	4.0	60.0	950	44	59	74	586.00 \$
	WODH-240/1300	250	5.4	44.4	1300	62	84	104	674.00 \$
	WODH-240/1700	315	7.1	33.8	1700	76	104	130	861.00 \$
	WODH-240/2400	437	10.0	24.0	2400	105	146	182	1,159.00 \$
	WODH-240/3400	625	14.2	16.9	3400	155	210	260	1,364.00 \$

EXEMPLE D'IMPLANTATION / GARAGE



COÛT DU PRODUIT

1 887,00 \$

COÛT DE FONCTIONNEMENT

PAR HEURE

00,55 \$

PAR MOIS

66,00 \$

Coût basé sur le coût moyen national de l'électricité au Canada, soit 0,19 \$/kWh. Coût mensuel estimé sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour.

PRODUITS UTILISÉS

Code produit	Qté	CAD
WODH-240/2400	1	1 159,00 \$
WODH-240/500	1	383,00 \$
7iE-04-CW-LC	1	345,00 \$

SPÉCIFICATIONS

Superficie totale de la pièce	271 pi²
Superficie à chauffer	180 pi²
Tension	240 V
Intensité	12,1 A
Équivalent BTU total	9 895



Isolation.

Isolation. & Accessoires.

POUR LE CHAUFFAGE AU SOL RAYONNANT

[MANUEL
D'INSTALLATION](#)



[SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES](#)



L'isolation Ultralight offre 4 avantages en un : isolation, diffusion de la chaleur, désolidarisation et acoustique.

Ainsi, toute la chaleur produite par un système de chauffage au sol installé sur Ultralight est dirigée vers le haut pour une efficacité maximale, tout en réduisant les coûts de fonctionnement. Ultralight est fortement recommandé pour les installations sur béton ou avec toute zone non chauffée sous le support.



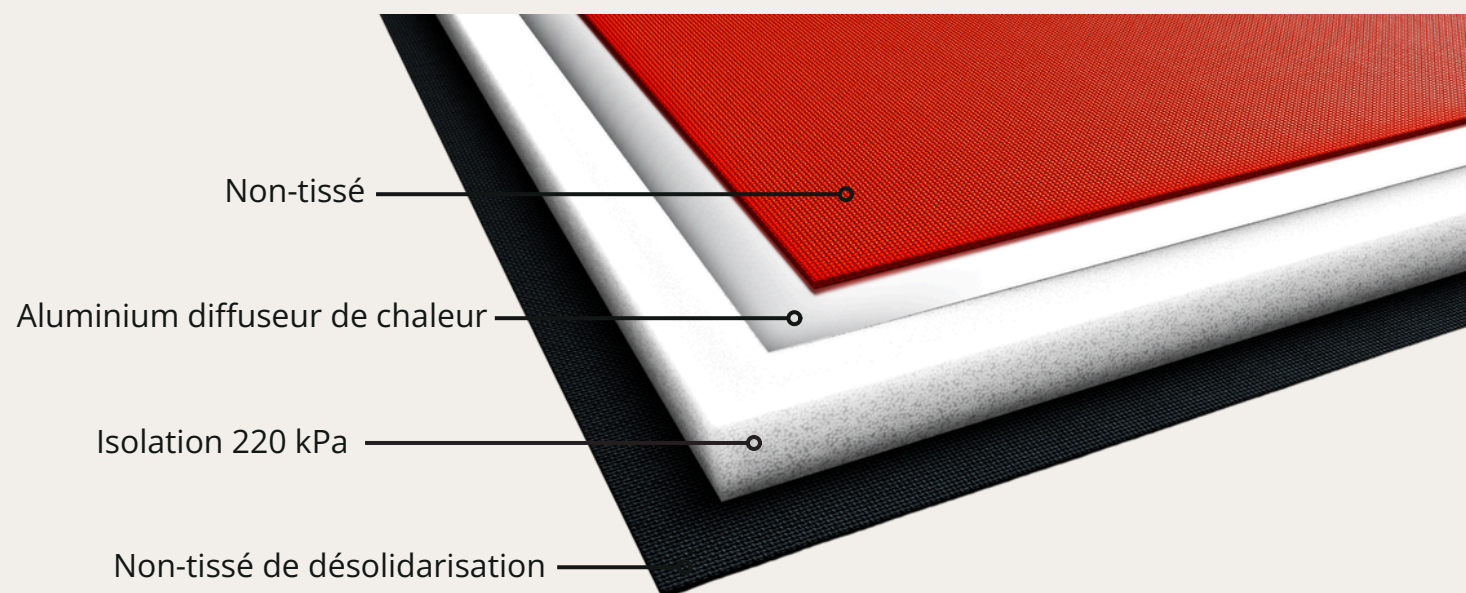
Réduit les temps de montée en température jusqu'à 76 minutes



Améliore le confort et réduit les coûts de fonctionnement

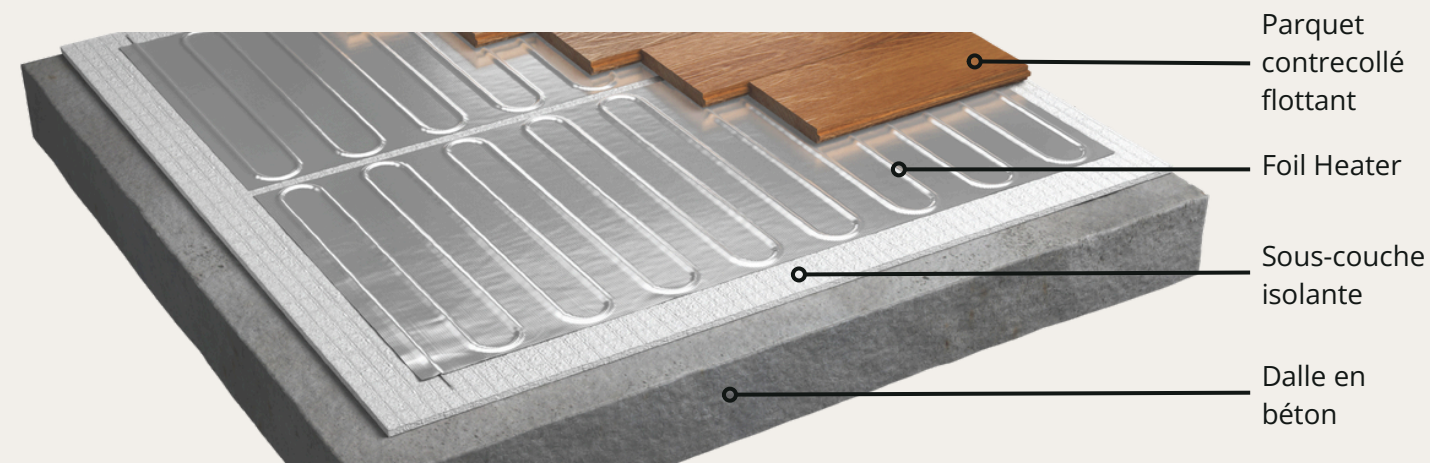


La couche de désolidarisation protège contre les fissures des carreaux



La sous-couche isolante est spécialement conçue pour être utilisée avec des revêtements de sol flottants.

Développée spécialement pour les sols stratifiés et les parquets contrecollés flottants, la sous-couche isolante Warmup se place entre le support froid et le Foil Heater, réfléchissant la chaleur vers le haut afin de rendre le système de chauffage au sol plus efficace. D'une épaisseur de seulement 6 mm, la sous-couche isolante est légère et facile à installer.

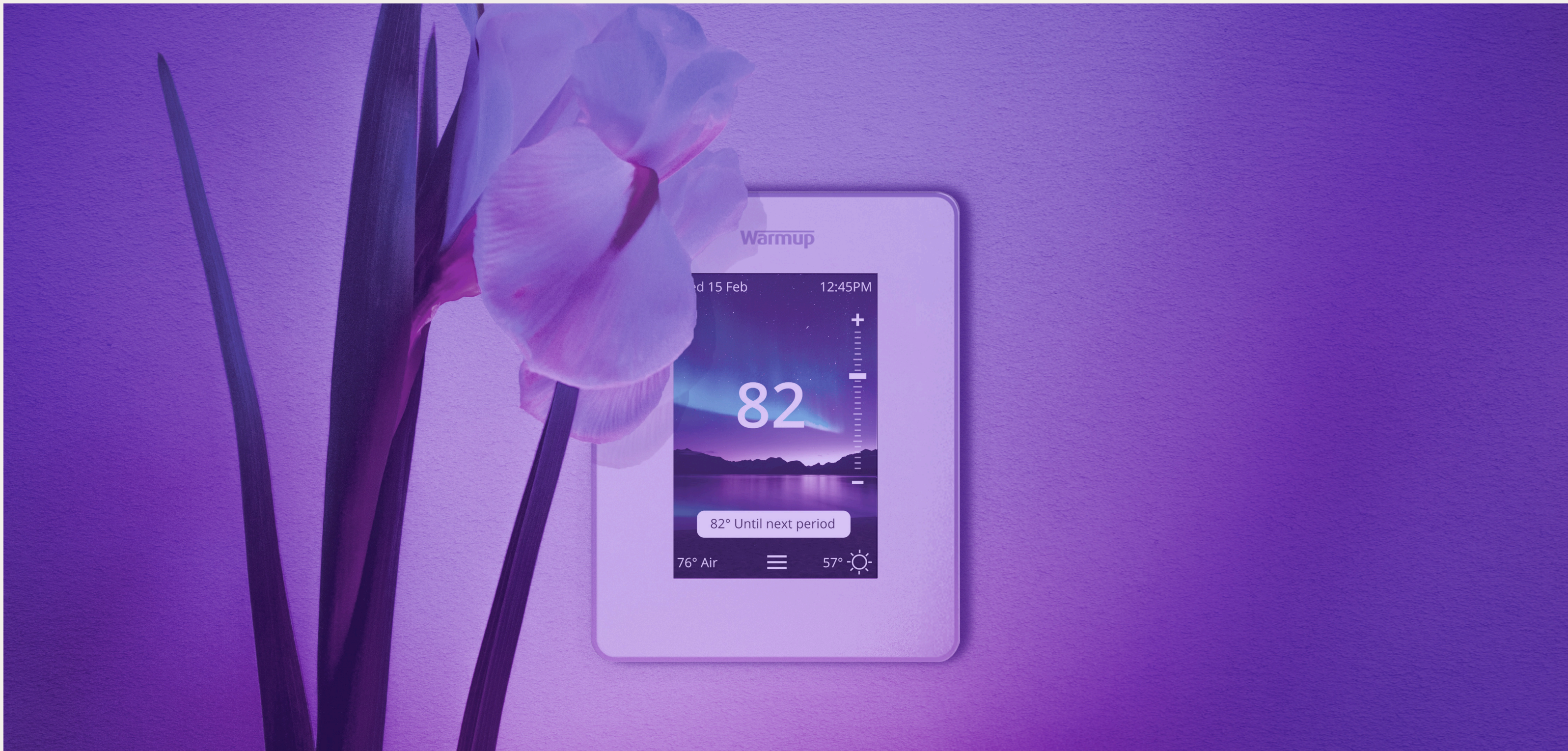


ISOLATION POUR CHAUFFAGE AU SOL RAYONNANT

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS DU PRODUIT	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
WCI-1	Panneau isolant Ultralight Warmup, à l'unité, couvrant 7,18 pi², minimale de commande : 5.	3'3" x 2'3" x 1/4"	37.72 \$
WCI-10	Panneaux isolants Ultralight Warmup, boîte de 10, couvrant au total 71,8 pi².	3'3" x 2'3" x 1/4"	377.21 \$
WB-SOFT-1/4-110	Rouleau de sous-couche Isolante Warmup, couvrant au total 110 pi².	4'0" x 27'6" x 1/4"	224.00 \$

ACCESSOIRES POUR CHAUFFAGE AU SOL RAYONNANT

	CODE PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
TESTEURS	DCT-SBOX	Testeur double câble : teste simultanément 2 connexions de câble chauffant (charge, neutre et terre).	60.00 \$
	ACC-DGMTR	Testeur à pinces crocodiles : multimètre numérique surveille en permanence la résistance du câble.	30.00 \$
	ACC-WATCHDOG	Testeur Watchdog : émet une alarme lorsqu'il est connecté à un câble chauffant endommagé.	25.00 \$
ACCESSOIRES POUR SUBSTITUT	DCM-SP-10K	Capteur de sol supplémentaire, compatible avec tous les thermostats Warmup.	27.00 \$
	RL-120V25A	Relais 25 A / 120 V à usage général utilisé pour étendre la capacité de commutation des thermostats Warmup, montage dans un boîtier simple.	110.00 \$
	RL-240V25A	Relais 25 A / 240 V à usage général utilisé pour étendre la capacité de commutation des thermostats Warmup, montage dans un boîtier simple.	114.00 \$
ACCESSOIRES D'INSTALLATION	ACC-PLTL	Taloche en plastique, 11 po x 5,5 po avec encoche carrée de 1/4 po.	19.00 \$
	DCM-FB-82	Bandes de fixation métalliques, vendues en bobine de 82 pi.	136.00 \$
	SR-TAPE-AL	Ruban en aluminium pour installation de tapis aluminium, vendu en rouleau de 90 pi.	29.00 \$
KIT DE RÉPARATION	SR-ZT-100	Sachet de 100 colliers de serrage, 7 po de longueur, capacité de charge de 50 lb.	27.00 \$
	DCM-WP-B35	Produit d'étanchéité pour utilisation avec le système DCM-PRO, comprend un rouleau de ruban de 35 pi.	56.00 \$
	DCM-WP-IN	Produit d'étanchéité pour utilisation avec le système DCM-PRO, comprend 2 angles intérieurs.	24.00 \$
KIT DE RÉPARATION	DCM-WP-OUT	Produit d'étanchéité pour utilisation avec le système DCM-PRO, comprend 2 angles extérieurs.	24.00 \$
	RK-INDOOR	Kit de réparation pour câble chauffant intérieur.	16.00 \$
	RK-ENDCAP	Kit de réparation de terminal pour câble chauffant intérieur.	12.00 \$
KIT DE RÉPARATION	RK-JOINT	Kit de réparation de jonction d'usine pour câble chauffant intérieur.	12.00 \$



Thermostats.

7iE.

THERMOSTAT WIFI INTELLIGENT COMPATIBLE MATTER

[MANUEL
D'INSTALLATION](#)



[SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES](#)



Le thermostat WiFi intelligent 7iE compatible Matter offrant une connectivité sans effort avec les maisons connectées Apple, Google et Amazon.

Le 7iE combine une technologie avancée à des matériaux. Il est rapide à installer et assure une intégration fluide avec les appareils de maison connectée, notamment Apple Home, Google Home et Amazon Alexa, permettant à l'utilisateur final de profiter des avantages d'une chaleur intuitive.



Économies d'énergie intelligentes



Assistance experte en chauffage



Intégration maison connectée

Terra.

THERMOSTAT WIFI INTELLIGENT

Le thermostat WiFi Terra utilise des boutons tactiles simples pour un contrôle précis.

Grâce à la technologie SmartGeo, le Terra réduit automatiquement le chauffage lorsque vous partez et le remet à la température souhaitée dès votre retour, contribuant à réduire les émissions de CO2 jusqu'à 25 %. La fonction avancée de démarrage anticipé utilise les prévisions météorologiques locales pour activer le chauffage au moment idéal.



EZPT.

THERMOSTAT PROGRAMMABLE SIMPLE

Le thermostat programmable EZPT présente un design simple ainsi que des commandes intuitives.

Utilisez la programmation automatique de l'EZPT ou le mode manuel pour répondre à vos besoins de chauffage spécifiques. Le disjoncteur différentiel intégré contribue à réduire les pannes électriques, vous offrant ainsi une tranquillité d'esprit. L'EZPT réduit considérablement les coûts de chauffage et la consommation d'énergie.



CODE PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS DU PRODUIT	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
7iE-04-CW-LC	Thermostat intelligent WiFi 7iE compatible Matter de Warmup, blanc nuage avec GFCI.	4.75" x 3.75" x 2"	345.00 \$
TRA-04-WH-LC	Thermostat intelligent WiFi Terra de Warmup, blanc avec GFCI.	4.5" x 3.125" x 2"	307.00 \$
EZPT-04-WH	Thermostat programmable EZPT de Warmup, blanc avec GFCI.	4.72" x 3.54" x 0.85"	210.00 \$

Application MyHeating.

Gérez facilement votre système de chauffage au sol depuis n'importe où, d'une simple pression sur un bouton.

L'application MyHeating vous permet de contrôler votre système de chauffage au sol depuis votre smartphone. La technologie SmartGeo intégrée de Warmup gère automatiquement votre système de chauffage et optimise automatiquement et sans effort votre consommation d'énergie. Grâce à cette technologie, des programmes de chauffage sont créés et améliorés afin de maximiser l'efficacité des coûts. L'application gratuite de Warmup est disponible en téléchargement sur l'[App Store](#) et le [Google Play Store](#).



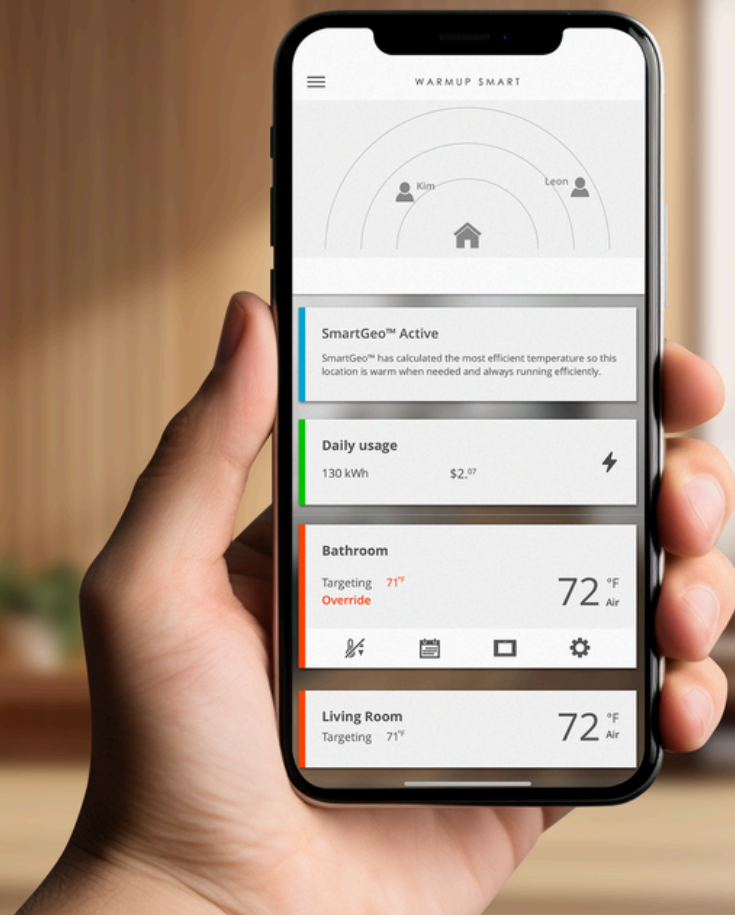
Commandes de chauffage intuitives et économes en énergie



Accès à distance à votre système de chauffage



Réduit les factures de chauffage



Smartcare.

Résolution instantanée des problèmes et conseils d'efficacité grâce au diagnostic à distance et à l'assistance téléphonique.

Des économies d'énergie accrues, une tranquillité d'esprit et une assistance experte pour le chauffage de votre maison. Smartcare by Warmup est un service d'assistance avancé qui gère et protège votre système de chauffage Warmup grâce à notre technologie innovante. Si vous souhaitez obtenir des informations personnalisées sur les économies d'énergie et des conseils pour réduire les coûts de chauffage de votre maison, nous sommes là pour vous.

smartcare
react

Votre chaleur. Notre engagement.

Smartcare React est un service d'assistance gratuit qui garantit que votre système Warmup fonctionne toujours à son niveau optimal. Avec Smartcare React, vous pouvez bénéficier du diagnostic à distance des anomalies en utilisant les données de vos thermostats. La plupart des problèmes, y compris les conseils de programmation et de performance, peuvent être résolus par téléphone, garantissant une assistance rapide et efficace.



Assistance experte

Diagnostic à distance des problèmes à l'aide des données des thermostats intelligents



Chauffage domestique simple et sans contrainte

Résolution par téléphone de la plupart des problèmes, y compris la programmation et les conseils d'efficacité



Vérifications à distance du chauffage

Gratuit pour tous les clients équipés d'un thermostat intelligent Warmup





Sèche-serviettes.

Barre unique.

SÈCHE-SERVIETTES CHAUFFANTS

Les sèche-serviettes à une barre de Warmup apportent une touche de modernité à la salle de bains.

Grâce à une technologie de chauffage électrique économe en énergie, les sèche-serviettes à barre unique de Warmup assurent une diffusion homogène de la chaleur avec un temps de chauffe rapide. Les sèche-serviettes à barre unique s'installent rapidement dans votre salle de bains et peuvent être contrôlés en étant raccordés à un circuit d'éclairage existant ou à un thermostat Warmup.

[MANUEL
D'INSTALLATION](#)



[SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES](#)



CODE PRODUIT	DESCRIPTION	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS DU PRODUIT	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
HTR-001MB	Sèche-serviettes à barre unique avec des tubes ronds noir mat, garantie de 2 ans.	14	24"	164.00 \$
HTR-002MB	Sèche-serviettes à barre unique avec des tubes carrés noir mat, garantie de 2 ans.	14	24"	178.00 \$
HTR-002BN	Sèche-serviettes à barre unique avec des tubes carrés nickel brossé, garantie de 5 ans.	14	24"	178.00 \$
HTR-001PC	Sèche-serviettes à barre unique avec des tubes ronds chrome poli, garantie de 5 ans.	14	24"	164.00 \$

Multi-barres.

SÈCHE-SERVIETTES CHAUFFANTS

Les sèche-serviettes à plusieurs barres de Warmup sont parfaits pour créer un point d'intérêt dans les grandes salles de bains.

Notre gamme de sèche-serviettes à barres multiples offre une solution économe en énergie et peu encombrante pour chauffer les serviettes. Nos sèche-serviettes à barres multiples peuvent être contrôlés en étant raccordés à un circuit d'éclairage existant ou à un thermostat Warmup. Tous les sèche-serviettes Warmup sont fournis avec un kit de fixation.

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS DU PRODUIT	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ
HTR-091MB	Sèche-serviettes à barres multiples avec des tubes carrés noir mat, 6 barres, garantie de 2 ans.	60	24.0" x 30.7"	515.00 \$
HTR-109SB	Sèche-serviettes à barres multiples en acier inoxydable avec revêtement en poudre noir satiné, 9 barres, garantie de 2 ans.	120	33.5" x 36.0"	855.00 \$
HTR-110BN	Sèche-serviettes à barres multiples avec des tubes carrés nickel brossé, 10 barres, garantie de 5 ans.	110	24.5" x 53.0"	832.00 \$
HTR-090PC	Sèche-serviettes à barres multiples avec des tubes ronds chrome poli courbés, 6 barres, garantie de 5 ans.	90	24.5" x 27.5"	648.00 \$



Conditions générales et garanties.

Conditions de paiement.

Pour les commandes passées avant approbation du crédit, le paiement intégral anticipé est requis. Les conditions de paiement standard de Warmup sont NET 30 jours à compter de la date de la facture. Des conditions particulières peuvent être convenues après discussion avec votre responsable commercial. Pour établir un crédit, une demande de crédit accompagnée des conditions commerciales signées doit être enregistrée auprès de Warmup. Les clients optant pour un paiement anticipé peuvent effectuer leurs paiements par carte de crédit. Les paiements supérieurs à 5 000 \$ doivent être effectués soit par chèque, soit par paiement ACH. Les revendeurs doivent fournir un certificat de revente.

Règlement des paiements.

Les chèques peuvent être envoyés à l'adresse suivante :

Warmup, Inc.
C/O TH1067
PO Box 4283
Postal Station A
Toronto, ON, M5W 5W6

Politique d'expédition.

Les frais d'expédition et de manutention seront facturés en fonction des produits achetés.

[Cliquez ici pour plus d'informations sur la politique d'expédition de Warmup.](#)

Retours.

Les retours, en état de revente, sont autorisés dans les 30 jours suivant l'achat pour un remboursement complet. Une autorisation de retour de marchandise (RGA) doit être demandée auprès de Warmup. Les retours reçus sans RGA ne peuvent pas être remboursés. Après 30 jours suivant l'achat, ou après expiration du RGA, Warmup émettra uniquement des avoirs sur des commandes futures et appliquera des frais de restockage de 20 %.

Commandes.

Les commandes doivent être passées par écrit et peuvent être envoyées par e-mail ou par fax. Les e-mails peuvent être envoyés à ca@warmup.com et les fax au (888) 927-4721. Les commandes reçues avant 10 h 30 (heure de l'Est) seront expédiées le jour même ou le lendemain via UPS. Les commandes passées après cette heure seront expédiées le jour ouvrable suivant. Il est essentiel de vérifier l'exactitude de toutes les livraisons dans les 7 jours suivant leur réception, aucune réclamation ne pouvant être acceptée après ce délai.

Politique MAP et en ligne.

Warmup offre la possibilité de vendre ses produits en ligne via des revendeurs tiers ou sur leurs sites web, à condition que le revendeur agréé accepte la politique MAP en vigueur. Contactez Warmup pour plus de détails.

Garanties des produits.

En plus de ses garanties traditionnelles, Warmup propose la garantie SafetyNet à tous les installateurs. Bénéficiez d'un remplacement gratuit et immédiat pour tout produit endommagé pendant le processus d'installation. Étant donné que la plupart des problèmes surviennent pendant l'installation et non par la suite, Warmup souhaite s'assurer que le système installé est exempt de tout défaut ou dommage.

Pour consulter les conditions détaillées de garantie et de SafetyNet, rendez-vous sur www.warmup.ca/fr/about/best-warranties.

30 ans	12 ans	10 ans	5 ans	3 ans	2 ans	1 ans
Câble DCM-PRO	Thermostat 7iE	Panneaux isolants Ultralight	Sèche-serviettes chromés polis	Thermostat EZPT	Sèche-serviettes noir mat	Relais 120 V
Membrane DCM-PRO	Thermostat Terra	Foil Mat	Sèche-serviettes en nickel brossé			Relais 240 V
DWM StickyMat		Câble In-Slab WODH				

*Les thermostats 7iE et Terra bénéficient d'une garantie de 12 ans uniquement lorsqu'ils sont associés à un système de chauffage Warmup. Sinon, ils bénéficient d'une garantie de 3 ans.



À propos de nous.

Warmup est une société de fabrication basée au Royaume-Uni, spécialisée dans la conception de commandes intelligentes innovantes et de solutions de chauffage au sol. Fondée il y a plus de 30 ans, Warmup a vendu plus de 2,7 millions de systèmes dans 72 pays, ce qui en fait la marque de chauffage au sol la plus vendue au monde. Nous sommes fiers d'être une entreprise axée sur la recherche qui développe des produits propriétaires de référence mondiale, leaders sur le marché.

Warmup Inc. est la filiale nord-américaine de Warmup Plc. Warmup Inc. est un membre actif d'associations locales et nationales du bâtiment. Grâce à une présence commerciale sur le terrain à travers l'Amérique du Nord, nous soutenons activement nos partenaires dans la promotion et l'installation de nos produits de chauffage pour le confort, le chauffage principal et la fonte de neige.

WARMUP PROPOSE UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ.

- Nous proposons une assistance experte pour sélectionner les systèmes de chauffage adaptés à une structure de sol et à un revêtement de sol donné, tout en tenant compte des réglementations locales et nationales.
- Notre gamme de systèmes électriques offre un choix complet pour la conception d'un système de chauffage au sol, garantissant des temps de montée en température optimaux, une efficacité énergétique et une compatibilité avec les pièces.
- Nos commandes intelligentes propriétaires permettent un contrôle efficace de tous les systèmes de chauffage et s'intègrent aux principales plateformes de gestion technique du bâtiment (BMS).
- Nous fournissons une estimation gratuite, instantanée et précise des coûts pour toutes les demandes de devis et de systèmes.
- Notre assistance technique, disponible 24 h/24, 7 j/7 et 365 jours par an, offre un service client exceptionnel et est toujours disponible pour vous accompagner.
- Chez Warmup, nous sommes fiers de garantir un service et une assistance inégalés, propres à notre entreprise.

Pourquoi Warmup.

LES MEILLEURS PRODUITS AU MONDE.

- Nos systèmes diffusent de la chaleur en utilisant moins d'énergie que les systèmes de chauffage traditionnels.
- Nos produits portent le marquage UL et bénéficient d'accréditations reconnues à l'échelle mondiale, notamment BEAB, cUL, CSA, FIMKO et CE.
- Nous offrons des garanties étendues ainsi qu'une garantie SafetyNet qui protège contre les dommages accidentels pendant l'installation.
- Notre volonté de progrès et d'innovation repose sur notre réseau mondial d'installations de recherche et d'essai.

LE MEILLEUR SERVICE AU MONDE.

- Notre équipe Customer Experience assure une assistance 24 h/24, 7 j/7 et 365 jours par an pour toute demande utilisateur ou technique.
- Notre service de devis gratuit et instantané fournit des estimations détaillées.

LE MEILLEUR SERVICE CLIENT AU MONDE.

- Smartcare est exclusivement proposé comme service d'assistance aux utilisateurs disposant d'un thermostat Warmup connecté à un système de chauffage au sol Warmup.
- Grâce à Smartcare, les utilisateurs ont accès à des vérifications à distance gratuites de leur système de chauffage.
- Smartcare permet l'analyse des thermostats afin de fournir aux utilisateurs des informations pour économiser de l'énergie.

LES MEILLEURES GARANTIES AU MONDE.

- Nous offrons des garanties parmi les meilleures du secteur pour tous nos produits et systèmes de chauffage.
- Grâce à notre programme SafetyNet, nous proposons un remplacement gratuit des produits en cas de dommages sur site.

