



Fait au  
Canada



Garantie  
de 25 ans



## True Comfort est synonyme de flexibilité, fiabilité et polyvalence

Le système est installé à l'aide des gabarits (inclus dans la boîte) ou d'une membrane de désolidarisation. Le câble convient parfaitement aux petites et grandes pièces ainsi qu'aux pièces de formes irrégulières où il devra contourner des obstacles. Il est très facile à installer après avoir calculé précisément la superficie à chauffer.

- **Facile à installer**
- **Câble souple et robuste avec mémoire de forme minimale**
- **S'adapte à toutes formes et dimensions de pièces**
- **Ne requiert aucun entretien**
- **Économies d'énergie**  
La masse chauffée conserve sa chaleur plus facilement que l'air
- **Peut être installé à l'intérieur dans un environnement sec ou mouillé**
- **Ensemble complet incluant :**  
Câble chauffant, gabarits, bâtons de colle chaude et guide d'installation

### Fabrication

- Éléments chauffants recouverts d'un isolant en fluropolymère pour une fiabilité accrue
- Conception à deux conducteurs pairés et torsadés pour éliminer les champs électromagnétiques
- Conducteurs ceinturés d'une tresse de cuivre pour assurer sécurité et robustesse
- Gaine de PVC flexible à diamètre constant pour faciliter l'installation

### Tensions disponibles

- 120 et 240 volts

### Puissances

- **Gabarits d'installation**
  - Alterné 2-3-2 po : 14,4 W/pi<sup>2</sup>
  - 3 po : 12 W/pi<sup>2</sup>
  - Alterné 3-4-3 po : 10,3 W/pi<sup>2</sup>
  - 4 po : 9 W/pi<sup>2</sup>
- **Membrane de désolidarisation**
  - 2 crampons (2-1/2 po) : 14,4 W/pi<sup>2</sup>
  - Alterné 2-3-2 crampons (2-1/2 - 3-3/4 po) : 11,5 W/pi<sup>2</sup>
  - 3 crampons (3-3/4 po) : 9,6 W/pi<sup>2</sup>

### Contrôle

- Thermostat électronique pour plancher chauffant (vendu séparément)

### Installation

- S'installe en quelques étapes faciles à l'aide des systèmes d'installation à base de membranes de désolidarisation ou avec les gabarits brevetés inclus
- Compatible avec tous les sous-planchers pouvant recevoir du ciment-colle ou une sous-finition autolissante
- Compatible avec une multitude de revêtements de sol (valider l'application auprès de leur fabricant)
- Peut être installé dans un environnement mouillé, comme un plancher de douche de type européen

### Idéal pour

- Salle de bains, cuisine, salon, sous-sol, chambre à coucher, vestibule

### Garantie

- Vingt-cinq ans

# COUVERTURES

# DE PRODUIT	PRJX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ (\$ CA)	COUVERTURE DU CÂBLE AVEC GABARITS (pi²)				COUVERTURE DU CÂBLE AVEC MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION (pi²)					
		2-3-2 PO ALTERNÉS 14,4 W/pi²	3 PO 12 W/pi²	3-4-3 PO ALTERNÉS 10,3 W/pi²	4 PO 9 W/pi²	STELPRO			AUTRE MARQUE		
						2 CRAMpons 14,4 W/pi²	2-3-2 CRAMpons ALTERNÉS 11,5 W/pi²	3 CRAMpons 9,6 W/pi²	2 CRAMpons 14,9 W/pi²	2-3-2 CRAMpons ALTERNÉS 12 W/pi²	3 CRAMpons 10 W/pi²
<b>120 V - 3 W</b>											
CGS120K0035K01*	491,00	8	10	11	13	8	10	12	8	10	12
CGS120K0061	322,00	14	17	19	22	14	17	21	13	17	20
CGS120K0098	357,00	21	26	30	35	22	27	32	21	26	31
CGS120K0122	375,00	26	33	38	43	27	34	40	26	33	39
CGS120K0194	478,00	41	51	59	67	43	53	63	40	51	61
CGS120K0230	532,00	48	60	70	80	50	62	75	48	60	72
CGS120K0304	578,00	64	79	92	105	66	82	98	63	79	95
<b>240 V - 3 W</b>											
CGS240K0069	338,00	15	19	22	25	16	20	23	15	19	23
CGS240K0147	411,00	31	39	45	51	33	40	48	31	39	47
CGS240K0173	451,00	37	46	53	60	38	47	57	36	46	55
CGS240K0220	520,00	46	58	67	76	48	60	72	46	58	69
CGS240K0244	555,00	51	64	74	85	53	66	79	51	64	77
CGS240K0283	575,00	59	74	86	98	62	77	92	59	74	89
CGS240K0351	641,00	73	91	106	121	76	95	113	72	91	110
CGS240K0459	812,00	95	119	138	157	99	123	148	94	119	143
CGS240K0528	851,00	109	136	158	180	114	141	169	108	136	164
CGS240K0608	950,00	125	156	182	207	130	163	195	124	156	188
CGS240K0695	1031,00	143	178	207	237	149	185	222	142	178	215
CGS240K0782	1143,00	161	200	233	266	167	209	250	159	200	241

\* inclus un thermostat non programmable.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# DE PRODUIT	PUISSANCE (W)	COURANT (A)	LONGUEUR (pi)
<b>120 V - 3 W</b>			
CGS120K0035K01*	104	0,9	35
CGS120K0061	183	1,6	61
CGS120K0098	293	2,5	98
CGS120K0122	366	3,1	122
CGS120K0194	580	4,9	194
CGS120K0230	689	5,8	230
CGS120K0304	958	8,0	304

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# DE PRODUIT	PUISSANCE (W)	COURANT (A)	LONGUEUR (pi)
<b>240 V - 3 W</b>			
CGS240K0069	207	0,9	69
CGS240K0147	440	1,9	147
CGS240K0173	518	2,2	173
CGS240K0220	660	2,8	220
CGS240K0244	733	3,1	244
CGS240K0283	850	3,6	283
CGS240K0351	1055	4,4	351
CGS240K0459	1378	5,8	459
CGS240K0528	1582	6,6	528
CGS240K0608	1917	8,0	608
CGS240K0695	2032	8,5	695
CGS240K0782	2219	9,3	782

# ACCESSOIRES

# DE PRODUIT	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ (\$ CA)	DESCRIPTION
STSCC	31,00	Sonde de température de plancher compatible avec thermostats PS120/240NP et PS120/240WF
PS120/240NP	209,00	Thermostat électronique non programmable 120/240 V avec DDFT
PS120/240WF	252,00	Thermostat électronique programmable Wi-Fi 120/240 V avec DDFT
FSK-03	43,00	STELPRO - Ensemble de réparation (1 bris) - Câble de surface à double conducteur (GS, HGS, CGS, CPS)
HGSGG	25,00	STELPRO - Gabarits pour câble chauffant de surface (paquet de 20), incluant bâton de colle
HGSMD054	211,00	STELPRO - Membrane de désolidarisation (rouleau de 54 pi²)
HGSMD162	543,00	STELPRO - Membrane de désolidarisation (rouleau de 162 pi²)