



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/pi²
 - 3 po : 12 W/pi²
 - Alterné 3-4-3 po : 10,3 W/pi²
 - 4 po : 9 W/pi²
- **Membrane de désolidarisation**
 - 2 crampons (2-1/2 po) : 14,4 W/pi²
 - Alterné 2-3-2 crampons (2-1/2 - 3-3/4 po) : 11,5 W/pi²
 - 3 crampons (3-3/4 po) : 9,6 W/pi²

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

POUR UN RENDEMENT MAXIMAL



THERMOSTAT WI-FI
PROGRAMMABLE



THERMOSTAT
NON PROGRAMMABLE

COUVERTURES

# DE PRODUIT	PRJX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ (\$ CA)	COUVERTURE DU CÂBLE AVEC GABARITS (pi ²)				COUVERTURE DU CÂBLE AVEC MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION (pi ²)					
		2-3-2 PO ALTERNÉS 14,4 W/pi ²	3 PO 12 W/pi ²	3-4-3 PO ALTERNÉS 10,3 W/pi ²	4 PO 9 W/pi ²	AUTRE MARQUE			TRUE COMFORT		
						2 CRAMPONS 14,9 W/pi ²	2-3-2 CRAMPONS ALTERNÉS 12 W/pi ²	3 CRAMPONS 10 W/pi ²	2 CRAMPONS 14,4 W/pi ²	2-3-2 CRAMPONS ALTERNÉS 11,5 W/pi ²	3 CRAMPONS 9,6 W/pi ²
120 V - 3 W											
CGS120K0035K01*	485,95	8	10	11	13	8	10	12	8	10	12
CGS120K0061	317,95	14	17	20	22	13	17	20	14	17	21
CGS120K0098	352,95	22	27	31	35	21	26	31	22	27	32
CGS120K0122	370,95	27	33	38	43	26	33	39	27	34	40
CGS120K0194	472,95	41	51	59	68	40	51	61	43	53	63
CGS120K0230	525,95	49	60	70	80	48	60	72	50	62	75
CGS120K0304	571,95	64	79	92	105	63	79	95	66	82	99
240 V - 3 W											
CGS240K0069	333,95	16	19	22	25	15	19	23	16	20	23
CGS240K0147	405,95	32	39	46	52	31	39	47	33	40	48
CGS240K0173	445,95	37	46	53	61	36	46	55	38	47	57
CGS240K0220	513,95	47	58	67	77	46	58	69	48	60	72
CGS240K0244	548,95	52	64	75	85	51	64	77	53	66	79
CGS240K0283	568,95	60	74	86	98	59	74	89	62	77	92
CGS240K0351	633,95	74	92	106	121	72	91	110	76	95	113
CGS240K0459	802,95	96	119	138	158	94	119	143	99	123	148
CGS240K0528	841,95	109	136	159	181	108	136	164	114	141	169
CGS240K0608	939,95	126	157	182	208	124	156	188	130	163	195
CGS240K0695	1 019,95	143	179	208	237	142	178	215	149	185	222
CGS240K0782	1 130,95	161	201	234	267	159	200	241	167	209	250

* inclus un thermostat non programmable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# DE PRODUIT	PUISSANCE (W)	COURANT (A)	LONGUEUR (pi)
120 V - 3 W			
CGS120K0035K01*	104	0,9	35
CGS120K0061	183	1,6	61
CGS120K0098	293	2,5	98
CGS120K0122	367	3,1	122
CGS120K0194	581	4,9	194
CGS120K0230	689	5,8	230
CGS120K0304	958	8,0	304

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# DE PRODUIT	PUISSANCE (W)	COURANT (A)	LONGUEUR (pi)
240 V - 3 W			
CGS240K0069	207	0,9	69
CGS240K0147	441	1,9	147
CGS240K0173	518	2,2	173
CGS240K0220	660	2,8	220
CGS240K0244	733	3,1	244
CGS240K0283	850	3,6	283
CGS240K0351	1054	4,4	351
CGS240K0459	1378	5,8	459
CGS240K0528	1583	6,6	528
CGS240K0608	1917	8,0	608
CGS240K0695	2032	8,5	695
CGS240K0782	2346	9,8	782

ACCESSOIRES

# DE PRODUIT	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ (\$ CA)	DESCRIPTION
PS120/240NP	208,95	Thermostat électronique non programmable 120/240 V avec DDFT
PS120/240WF	251,95	Thermostat électronique programmable Wi-Fi 120/240 V avec DDFT
STSCC	30,95	Sonde de plancher compatible avec thermostats PS120/240NP et PS120/240WF
CGSRK	33,95	Ensemble de réparation (pour 1 bris)
CGS-STRIP-10	21,95	Gabarits (paquet de 10 unités, 12 po chaque)
SCU-MEM-054	238,00	Membrane de désolidarisation - 3,3 x 16,4 pi = 53,8 pi ²
SCU-MEM-162	650,00	Membrane de désolidarisation - 3,3 x 49,5 pi = 161 pi ²