

# SCU

## CÂBLE CHAUFFANT UNIVERSEL



25  
ANS  
GARANTIE

### OPTEZ POUR UNE CHALEUR OPTIMALE ET UNIFORME

Profitez du confort incomparable d'un plancher chauffant grâce au câble chauffant universel de la série SCU. Offrant une chaleur uniforme sur toute la surface du plancher, il constitue une solution de chauffage sécuritaire, durable et sans entretien. Facile à installer, ce produit universel permet l'installation du câble chauffant dans les membranes de désolidarisation aussi bien que directement sur le contreplaqué. Idéal pour toutes les pièces de la maison, et plus spécifiquement pour les endroits difficiles à chauffer, il est compatible avec la plupart des revêtements de sol en plus de maximiser l'espace pour l'ameublement et la décoration intérieure.

#### SILENCIEUX, ÉCONOMIQUE ET SÉCURITAIRE

#### FACILE À INSTALLER

INSTALLATION AVEC GABARITS OU MEMBRANES DE DÉSOLIDARISATION

#### CÂBLE SOUPLE ET FACILE À MANIPULER

#### PROCURE UN CONFORT OPTIMAL EN CHAUFFANT DU SOL VERS LE HAUT

#### TROUSSE COMPLÈTE COMPRENANT : CÂBLE CHAUFFANT, COLLE, GABARITS ET GUIDE D'INSTALLATION

#### MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION OFFERTE POUR ACCÉLÉRER L'INSTALLATION DE PLANCHER DE CÉRAMIQUE

#### IDÉAL POUR :

salle de bains, cuisine, salon, sous-sol, chambre à coucher, vestibule, garderie, vestiaire, pièce avec espace restreint

#### FABRICATION

- diamètre permettant une utilisation dans les membranes de désolidarisation
- éléments chauffants recouverts d'un isolant de polymère thermoplastique
- élément chauffant double permettant un retour au thermostat à l'intérieur du câble (la planification du tracé du câble ne requiert donc pas un retour au thermostat)
- tressage de cuivre plaqué à l'étain permettant une meilleure résistance contre la corrosion

#### PUISSANCES

- 12 W/pi<sup>2</sup> – 3 espacements (soit membranes / soit gabarits)
- 9 W/pi<sup>2</sup> – 4 espacements (gabarits)

#### CONTRÔLE

- thermostat électronique pour plancher chauffant (vendu séparément)

Note : une sonde de température est incluse dans le produit SCU et une autre avec le thermostat électronique Stelpro.

#### INSTALLATION

- peut être utilisé avec toutes les membranes de désolidarisation
- directement sur du béton (chape ou plancher de sous-sol) à l'aide des gabarits (inclus avec le produit)
- directement sur du contreplaqué à l'aide des gabarits (inclus avec le produit)
- bâtons de colle inclus
- installation sous la plupart des revêtements de sol\*, à condition de recouvrir entièrement le câble chauffant de mortier autonivelant

#### GARANTIE

- vingt-cinq ans

\* Pour obtenir de plus amples renseignements sur les revêtements de sol pouvant être installés sur un câble chauffant, nous vous recommandons fortement de vous informer auprès de leur fabricant respectif.

#### POUR UN RENDEMENT MAXIMAL

#### THERMOSTATS ÉLECTRONIQUES POUR CÂBLE CHAUFFANT

PROGRAMMATION  
UNIQUE



PROGRAMMATION  
MULTIPLE



# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



FC\_SCU\_FR\_200122

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUITS	AMPÉRAGE	LONGUEUR	PUISSANCE	MEMBRANE		GABARIT*		PRIX
				ESPACEMENT : 3 DÉGAGEMENT AU MUR : 3		ESPACEMENT : 3 OU 4 DÉGAGEMENT AU MUR : 3 PO		
				DENSITÉ : 12 W/PI <sup>21</sup> 3 espaces = 3,63 po (92 mm)	DENSITÉ : 12 W/PI <sup>21</sup> 3 espaces = 3,75 po (95,3 mm)	DENSITÉ : 12 W/PI <sup>21</sup> 3 espaces = 3,63 po (92 mm)	DENSITÉ : 9 W/PI <sup>21</sup> 4 espaces = 4,83 po (122,7 mm)	
CODE	AMP	PI	WATTS	SURFACE PI <sup>2</sup>				
<b>240/208 VOLTS</b>								
SCU2W0135S013	0,6/0,5	35,3	135/101	12,9	13,5	12,5	16,6	<b>178,00</b>
SCU2W0203S019	0,8/0,7	53,1	203/152	18,7	19,5	18,2	24,2	<b>214,00</b>
SCU2W0270S025	1,1/1,0	70,5	270/203	24,5	25,4	23,9	31,7	<b>266,00</b>
SCU2W0338S030	1,4/1,2	88,2	338/254	29,6	31,3	29,5	39,3	<b>305,00</b>
SCU2W0405S036	1,7/1,5	105,8	405/304	35,8	37,1	35,1	46,7	<b>339,00</b>
SCU2W0475S042	2,0/1,7	124,1	475/356	41,6	43,3	40,8	54,3	<b>348,00</b>
SCU2W0540S047	2,3/1,9	141,0	540/405	47,0	48,8	46,2	61,4	<b>357,00</b>
SCU2W0675S058	2,8/2,4	176,3	675/506	58,2	60,3	57,0	76,1	<b>420,00</b>
SCU2W0810S069	3,4/2,9	211,6	810/608	69,3	71,8	68,3	90,9	<b>477,00</b>
SCU2W0950S081	4,0/3,4	248,2	950/713	80,8	83,8	79,7	106,0	<b>518,00</b>
SCU2W1080S091	4,5/3,9	282,1	1080/810	91,4	94,7	90,3	120,0	<b>538,00</b>
SCU2W1300S109	5,4/4,7	339,4	1300/975	109,3	113,2	108,1	143,7	<b>585,00</b>
SCU2W1630S136	6,8/5,9	425,8	1630/1223	136,2	141,0	134,9	179,3	<b>704,00</b>
SCU2W1840S153	7,7/6,6	480,5	1840/1380	153,2	158,5	151,8	201,7	<b>789,00</b>
SCU2W2110S175	8,8/7,6	551,0	2110/1583	175,1	181,3	173,7	230,4	<b>905,00</b>
SCU2W2320S192	9,7/8,4	605,9	2320/1740	192,2	198,9	190,7	253,2	<b>915,00</b>
SCU2W2580S213	10,8/9,3	673,8	2580/1935	213,1	220,6	211,5	281,1	<b>994,00</b>
SCU2W2850S235	11,9/10,3	744,4	2850/2138	234,9	243,1	234,6	310,2	<b>1098,00</b>
SCU2W3400S279	14,2/12,3	888,0	3400/2550	279,3	289,0	277,5	368,7	<b>1303,00</b>
<b>120 VOLTS</b>								
SCU1W0135S013	1,1	35,3	135	12,9	13,5	12,5	16,6	<b>178,00</b>
SCU1W0203S019	1,7	52,9	203	18,7	19,5	18,2	24,2	<b>214,00</b>
SCU1W0270S024	2,3	70,5	270	24,5	25,4	23,9	31,7	<b>266,00</b>
SCU1W0338S030	2,8	88,2	338	29,6	31,3	29,5	39,3	<b>305,00</b>
SCU1W0405S036	3,4	105,8	405	35,8	37,1	35,1	46,7	<b>339,00</b>
SCU1W0475S042	4,0	124,1	475	41,6	43,3	40,8	54,3	<b>348,00</b>
SCU1W0540S047	4,5	141,1	540	47,0	48,8	46,2	61,4	<b>357,00</b>
SCU1W0650S056	5,4	169,8	650	56,1	58,2	55,0	73,4	<b>414,00</b>
SCU1W0815S070	6,8	212,9	815	69,7	72,2	68,7	91,5	<b>432,00</b>
SCU1W0920S078	7,7	240,2	920	78,3	81,1	77,2	102,7	<b>460,00</b>
SCU1W1055S089	8,8	275,5	1055	89,3	92,5	88,2	117,4	<b>516,00</b>
SCU1W1160S098	9,7	303,0	1160	97,9	101,4	96,8	128,8	<b>555,00</b>
SCU1W1290S109	10,8	336,9	1290	108,5	112,4	107,3	142,8	<b>603,00</b>
SCU1W1425S120	11,9	372,2	1425	119,5	123,7	118,3	157,2	<b>664,00</b>
SCU1W1700S142	14,2	444,0	1700	141,8	146,9	140,5	186,7	<b>785,00</b>

\*Inclus avec le produit

<sup>1</sup>Densité pour 240 V et 120 V

## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
STCNPW5	thermostat programmable unique pour câble chauffant	<b>168,00</b>
STCPW5	thermostat programmable multiple pour câble chauffant	<b>215,00</b>
TH115F12VDC	thermostat maître à utiliser avec relais (120 V/240 V) pour les grandes surfaces [12 V]	<b>259,00</b>
CT230GA	relais à utiliser avec thermostat maître pour les grandes surfaces [15 A @ 120 V-240 V, 50/60 Hz]	<b>223,00</b>
STSCC	sonde de thermostat pour câble chauffant	<b>26,50</b>
SCU-MEM-054	membrane pour câble chauffant SCU – 3,3 x 16,4 pi = 53,8 pi <sup>2</sup> (5 x 1 m = 5m <sup>2</sup> )	<b>198,00</b>
SCU-MEM-162	membrane pour câble chauffant SCU – 3,3 x 49,5 pi = 161 pi <sup>2</sup> (15 x 1 m = 15m <sup>2</sup> )	<b>543,00</b>
SCU-STRIP-01	gabarits d'installation en plastique (paquet de 24)	<b>26,25</b>
SCURK	trousse de réparation	<b>43,00</b>
SCU-PROBAND-1530	rouleau Proband 6 po X 98 pi 5 po	<b>214,00</b>