

Type	Ohms	Watts	Amps	Longueur (pi)	12 W/pi ² au 3 po	9 W/pi ² au 4 po
CCE - 120V - 10	120	120	1	40	12 à 16 pi ²	15 à 22 pi ²
CCE - 120V - 15	80	180	1,5	60	17 à 22 pi ²	23 à 29 pi ²
CCE - 120V - 20	60	240	2	80	23 à 27 pi ²	30 à 36 pi ²
CCE - 120V - 25	48	300	2,5	100	28 à 32 pi ²	37 à 43 pi ²
CCE - 120V - 30	40	360	3	120	33 à 38 pi ²	44 à 50 pi ²
CCE - 120V - 35	34	420	3,5	140	39 à 43 pi ²	51 à 57 pi ²
CCE - 120V - 40	30	480	4	160	44 à 48 pi ²	58 à 64 pi ²
CCE - 120V - 45	26	540	4,5	180	49 à 54 pi ²	65 à 71 pi ²
CCE - 120V - 50	24	600	5	200	55 à 64 pi ²	72 à 85 pi ²
CCE - 120V - 60	20	720	6	240	65 à 75 pi ²	86 à 99 pi ²
CCE - 120V - 70	17	840	7	280	76 à 85 pi ²	100 à 112 pi ²
CCE - 120V - 80	15	960	8	320	86 à 95 pi ²	113 à 126 pi ²
CCE - 120V - 90	13	1080	9	360	96 à 105 pi ²	127 à 140 pi ²
CCE - 120V - 100	12	1200	10	400	106 à 116 pi ²	141 à 154 pi ²
CCE - 120V - 110	11	1320	11	440	117 à 126 pi ²	155 à 167 pi ²
CCE - 120V - 120	10	1440	12	480	127 à 147 pi ²	168 à 194 pi ²

Type	Ohms	Watts	Amps	Longueur (pi)	12 W/pi ² au 3 po	9 W/pi ² au 4 po
CCE - 240V - 10	480	120	0,5	40	12 à 16 pi ²	15 à 22 pi ²
CCE - 240V - 15	320	180	0,75	60	17 à 22 pi ²	23 à 29 pi ²
CCE - 240V - 20	240	240	1	80	23 à 27 pi ²	30 à 36 pi ²
CCE - 240V - 25	200	300	1,25	100	28 à 32 pi ²	37 à 43 pi ²
CCE - 240V - 30	160	360	1,5	120	33 à 38 pi ²	44 à 50 pi ²
CCE - 240V - 35	140	420	1,75	140	39 à 43 pi ²	51 à 57 pi ²
CCE - 240V - 40	120	480	2	160	44 à 48 pi ²	58 à 64 pi ²
CCE - 240V - 45	108	540	2,25	180	49 à 54 pi ²	65 à 71 pi ²
CCE - 240V - 50	96	600	2,5	200	55 à 64 pi ²	72 à 85 pi ²
CCE - 240V - 60	80	720	3	240	65 à 75 pi ²	86 à 99 pi ²
CCE - 240V - 70	68,6	840	3,5	280	76 à 85 pi ²	100 à 112 pi ²
CCE - 240V - 80	60	960	4	320	86 à 95 pi ²	113 à 126 pi ²
CCE - 240V - 90	53,3	1080	4,5	360	96 à 105 pi ²	127 à 140 pi ²
CCE - 240V - 100	48	1200	5	400	106 à 116 pi ²	141 à 154 pi ²
CCE - 240V - 110	44	1320	5,5	440	117 à 126 pi ²	155 à 167 pi ²
CCE - 240V - 120	40	1440	6	480	127 à 147 pi ²	168 à 194 pi ²
CCE - 240V - 140	34,3	1680	7	560	148 à 167 pi ²	195 à 222 pi ²
CCE - 240V - 160	30	1920	8	640	168 à 182 pi ²	223 à 249 pi ²
CCE - 240V - 180	26,7	2160	9	720	184 à 208 pi ²	250 à 276 pi ²
CCE - 240V - 200	24	2400	10	800	209 à 229 pi ²	277 à 322 pi ²
CCE - 240V - 220	22	2640	11	880	230 à 249 pi ²	323 à 349 pi ²
CCE - 240V - 240	20	2880	12	960	250 à 267 pi ²	350 à 332 pi ²

INFORMATIONS

- Évaluation de projets
- Équipe de vente et support technique
- Épaisseur 3/16
- Fils sans retour
- Fils sans champ magnétique



www.eterni.ca

Disponible chez votre détaillant



TEL : 1(866) 641 0001 • FAX : 1(450) 641 4791

1160 Place Nobel, Boucherville, Québec, Canada, J4B 5L2



PLANCHER CHAUFFANT  FLOOR HEATING SYSTEM



ETERNI
SURFACES ARCHITECTURALES



Fil isolé au Fluoropolymère

INSTALLATION



SOUS
LA DOUCHE



SOUS LA PIERRE
OU LA CÉRAMIQUE



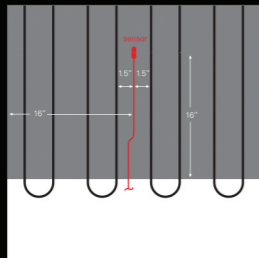
SOUS LE TAPIS
OU LINOLÉUM



SOUS LE BOIS
D'INGÉNIEURIE OU
LAMINÉE

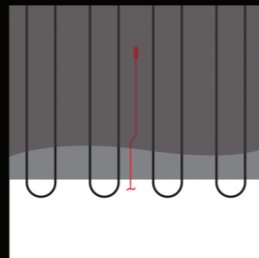


Pour les installations autres que sous la pierre ou la céramique, vous référer au fabricant de revêtement de sol pour leurs instructions d'installation.



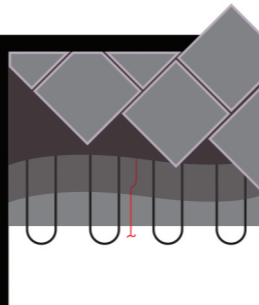
/ ÉTAPE 1

Nettoyer le sous-plancher avant de débuter. Installer le câble chauffant.



/ ÉTAPE 2

Couvrir le fils chauffant d'un ciment colle auto nivelant. Suivre les directives du fabricant.



/ ÉTAPE 3

Installer le revêtement selon les recommandations du fabricant.

THERMOSTAT


JO ELECTRONICS



Thermostat programmable avec 15 mA EGFPD intégré.

JO MicroLine® ACG / ADG

Un thermostat programmable "tout-en-un" pour le réglage électrique de sol chauffant, offrant un confort optimal et une consommation d'énergie minimale.

Efficace, Intuitif et élégant

- Interface d'utilisation simple et concept d'installation réfléchi.
- Pré-programmé pour un réglage rapide.
- Surveille la consommation d'énergie.
- Fonctionnement simple
- Tension multi: 120 - 240V (y compris 208V)
- Relais de sortie : 15A
- Grand affichage rétro-éclairé facilitant la lecture.
- UDG: thermostat unique pour toutes applications
- 15 MA EGFPD pour l'installation de salle d'eau.

