

Inclus :

CableCheck - Indicateur de défaillance électrique



Sonde de sol

## Le confort du chauffage par rayonnement!

Le système de plancher chauffant de Global Commander procure confort et bien-être grâce au rayonnement thermique. Il produit une chaleur enveloppante, propre, économique, uniforme et constante.

Installation jusqu'à 75% plus rapide que celle d'un système de plancher chauffant - câble libre.

# > Système de plancher chauffant - câble sur treillis -

Série MAG



## MODÈLES 240/208 VOLTS<sup>1</sup>

# Produit	Watts	Surface couverte <sup>2</sup>		Amp.	Longueur du tapis	
		12W/pi <sup>2</sup>	130W/m <sup>2</sup>		pi po	m
0170MAG240	170	15.5	1.4	0.70	11' 5"	3.5
0240MAG240	240	20.5	1.9	1.00	15'	4.6
0300MAG240	300	25.5	2.4	1.25	19'	5.8
0360MAG240	360	30.5	2.8	1.50	22' 5"	6.9
0420MAG240	420	36.0	3.3	1.75	26' 5"	8.1
0475MAG240	475	40.5	3.8	1.97	30'	9.1
0600MAG240	600	50.5	4.7	2.50	37' 5"	11.4
0720MAG240	720	61.0	5.7	3.00	45'	13.7
0840MAG240	840	71.0	6.6	3.50	52' 5"	16.0
0960MAG240	960	81.0	7.5	4.00	60'	18.3
1080MAG240	1080	91.0	8.5	4.50	67' 5"	20.6
1200MAG240	1200	101.5	9.4	5.00	75'	22.9
1440MAG240	1440	121.5	11.3	6.00	90'	27.4
1600MAG240	1600	142.0	13.2	6.60	105'	32.0
1920MAG240	1920	162.0	15.0	8.00	120'	36.6
2280MAG240	2280	192.5	17.9	9.50	142' 5"	43.4
2640MAG240	2640	223.0	20.7	11.00	165'	50.3
3000MAG240	3000	253.5	23.6	12.50	187' 5"	57.2
3360MAG240	3360	283.5	26.3	14.00	210'	64.0

<sup>1</sup> 208V = 75% du wattage à 240V.

<sup>2</sup> Ne représente pas la surface de la pièce mais plutôt la surface couverte par le câble chauffant, excluant les éléments fixes et autres dégagements à respecter.

Sonde de sol 15' (4.6 m), liaison froide 10' (3 m) et indicateur de défaillance électrique inclus.

La couleur du treillis peut être différente.

## MODÈLES 120 VOLTS

# Produit	Watts	Surface couverte <sup>2</sup>		Amp.	Longueur du tapis	
		12W/pi <sup>2</sup>	130W/m <sup>2</sup>		pi po	m
0085MAG120	85	8.0	0.7	0.70	6'	1.8
0120MAG120	120	10.0	0.9	1.00	7' 5"	2.3
0150MAG120	150	13.5	1.3	1.25	10'	3.0
0170MAG120	170	15.5	1.4	1.41	11' 5"	3.5
0240MAG120	240	20.5	1.9	2.00	15'	4.6
0300MAG120	300	25.5	2.4	2.50	19'	5.8
0360MAG120	360	30.5	2.8	3.00	22' 5"	6.9
0420MAG120	420	36.0	3.3	3.50	26' 5"	8.1
0475MAG120	475	40.5	3.8	3.95	30'	9.1
0600MAG120	600	50.5	4.7	5.00	37' 5"	11.4
0720MAG120	720	61.0	5.7	6.00	45'	13.7
0840MAG120	840	71.0	6.6	7.00	52' 5"	16.0
0960MAG120	960	81.0	7.5	8.00	60'	18.3
1140MAG120	1140	96.5	9.0	9.50	71' 5"	21.8
1320MAG120	1320	111.5	10.4	11.00	82' 5"	25.1
1500MAG120	1500	127.0	11.8	12.50	94'	28.7
1680MAG120	1680	142.0	13.2	14.00	105'	32.0

## OPTION

# Produit	Description
KIT-CAG-FIX	Trousse de réparation pour systèmes de plancher chauffant série MAG et série CAG

## GARANTIE

- 25 ans sur le câble chauffant
- 1 an contre tous vices



## > Système de plancher chauffant - câble sur treillis -

Série MAG

### CARACTÉRISTIQUES

#### SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER

- Jusqu'à 75% plus rapide à installer qu'un système de plancher chauffant - câble libre.
- C'est l'installation la plus simple qui soit! Il suffit de dérouler le système de plancher chauffant autocollant série MAG directement sur le sol, d'enrober complètement le câble chauffant de ciment (ou autre liant équivalent) et de procéder au recouvrement de sol.
- Le treillis de 16 po de largeur s'allie aux standards de construction nord-américaine.

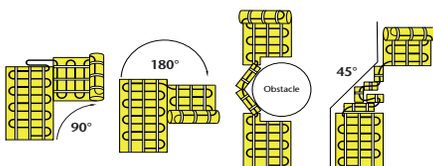
#### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les systèmes de plancher chauffant Global Commander font appel au principe de distribution thermique, transmettant directement la chaleur aux personnes et aux objets dans la pièce. Éventuellement, l'air ambiant se réchauffe mais le niveau de confort ne dépend pas de la température de l'air. La consigne de température du thermostat peut être abaissée de 3 à 5 degrés sans que le niveau de confort en soit affecté.

Nos systèmes vous procurent ainsi chaleur et confort à des températures plus basses, vous faisant réaliser des économies d'au moins 5% de vos frais de chauffage.

#### S'ADAPTE À TOUTES CONFIGURATIONS

Avec la série MAG, les incontournables se contournent.



*Ne jamais couper  
ou tenter de raccourcir  
le câble chauffant.*

#### POLYVALENCE ET PRESTIGE

Nos systèmes peuvent viser deux objectifs différents d'optimisation du confort :

- Utilisés comme source thermique secondaire (réchauffement de plancher), ils permettront de maintenir le recouvrement de sol à une température confortable en toute saison.
- Utilisés comme source de chauffage principale d'une pièce (chauffage ambiant par le sol), ils procureront une chaleur uniforme et enveloppante.

Peu importe l'objectif choisi, ce mode de chauffage prestigieux augmentera la valeur de revente de votre maison.

#### SANS CONTRAINTE

Installé sous le revêtement de votre plancher, il laisse l'espace libre de tout encombrement, facilitant ainsi l'aménagement de votre décor.

Ce système invisible ne crée ni ne soulève de poussière ou de courant d'air pour produire et distribuer l'énergie thermique; un avantage appréciable pour réduire les polluants allergènes et les microbes aéroportés.