



Code	14.4 w/pc 2.5"	12 w/pc 3.0"	10.3 w/pc 3.5"	9.6 w/pc 3.75"	Câble pieds linéaires	Ampères	Watts	Résistance (ohms)
<b>120 Volts</b>								
CO120015OD	13	15	18	19	59	1.5	180	72 - 89
CO120020OD	17	20	24	26	78	2	240	53 - 66
CO120025OD	21	25	30	32	98	2.5	300	42 - 52
CO120030OD	25	30	36	39	117	3	360	33 - 42
CO120035OD	29	35	42	45	137	3.5	420	29 - 37
CO120040OD	34	40	48	52	157	4	480	25 - 32
CO120045OD	38	45	54	58	176	4.5	540	22 - 28
CO120050OD	42	50	60	65	196	5	600	20 - 26
CO120060OD	51	60	72	78	235	6	720	16 - 21
CO120070OD	59	70	84	91	274	7	840	14 - 19
CO120080OD	67	80	96	104	313	8	960	12 - 16
CO120090OD	76	90	108	117	352	9	1080	11 - 14
CO120100OD	84	100	120	130	391	10	1200	10 - 13
CO120110OD	93	110	132	143	431	11	1320	9 - 12
<b>240 Volts</b>								
CO240010OD	8	10	12	13	39	0.5	120	498 - 610
CO240020OD	17	20	24	26	78	1	240	217 - 267
CO240030OD	25	30	36	39	117	1.5	360	143 - 176
CO240040OD	34	40	48	52	157	2	480	107 - 132
CO240050OD	42	50	60	65	196	2.5	600	84 - 104
CO240060OD	51	60	72	78	235	3	720	67 - 83
CO240070OD	59	70	84	91	274	3.5	840	59 - 73
CO240080OD	67	80	96	104	313	4	960	50 - 63
CO240090OD	76	90	108	117	352	4.5	1080	45 - 56
CO240100OD	84	100	120	130	391	5	1200	40 - 50
CO240120OD	101	120	144	156	470	6	1440	33 - 42
CO240140OD	118	140	168	182	548	7	1680	29 - 37
CO240160OD	135	160	192	208	626	8	1920	24 - 31
CO240180OD	151	180	216	234	704	9	2160	22 - 28
CO240200OD	168	200	240	260	783	10	2400	20 - 26
CO240220OD	185	220	264	286	861	11	2640	18 - 23
<b>Thermostats</b>								
COGP	Gabarit en plastique: Paquet 25 p.l. / 40 p.c. espacement 3.0, 4.0 pouces							
CO81019087	Thermostat non programmable 120 ou 240 volts (Core)							
CO81019082	Thermostat Tactile Programmable (Command)							
CO81019078	Thermostat Tactile Programmable Wifi (Connect)							
CO81019088	Relais pour Thermostats model Core / Command / Connect 120 ou 240 volts							
CZ500100	Sonde							
CZRK	Ensemble de réparation							

**CHOIX DES MATÉRIAUX - Confort désiré**

Pour une puissance accrue en watts : 14.4 w/p.c  
 Chauffage principal de la pièce 12 w/p.c  
 Chauffage d'appoint / Confort sous les pieds 10.3 w/p.c  
 Chauffage d'appoint / Confort sous les pieds 9.6 w/p.c  
 (voir plus haut pour espacement du fil requis)  
 Déterminez ensuite le voltage à utiliser 120V ou 240V

**Pour choisir le bon confort:**

1. Reproduire le dessin de la pièce à l'échelle (1 carré = 1pied)
2. Déduire les objets permanents
3. Prévoir des zones où vous pourrez ou non chauffer le plancher advenant un manque ou un surplus de câble chauffant
4. Choisir un câble qui couvre une surface plus petite que la surface à chauffer (25p.l de gabarit couvre 40p.c)

010519