



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)	Câble Seulement (\$)
<b>120 Volts</b>									
CO120015	13	15	18	19	59	1.5	180	72 - 89	137.23
CO120020	17	20	24	26	78	2	240	53 - 66	147.63
CO120025	21	25	30	32	98	2.5	300	42 - 52	158.03
CO120030	25	30	36	39	117	3	360	33 - 42	169.47
CO120035	29	35	42	45	137	3.5	420	29 - 37	178.83
CO120040	34	40	48	52	157	4	480	25 - 32	191.31
CO120045	38	45	54	58	176	4.5	540	22 - 28	205.87
CO120050	42	50	60	65	196	5	600	20 - 26	223.55
CO120060	51	60	72	78	235	6	720	16 - 21	241.23
CO120070	59	70	84	91	274	7	840	14 - 19	257.87
CO120080	67	80	96	104	313	8	960	12 - 16	290.11
CO120090	76	90	108	117	352	9	1080	11 - 14	328.59
CO120100	84	100	120	130	391	10	1200	10 - 13	389.95
CO120110	93	110	132	143	431	11	1320	9 - 12	464.83
<b>240 Volts</b>									
CO240010	8	10	12	13	39	0.5	120	498 - 610	123.71
CO240020	17	20	24	26	78	1	240	217 - 267	145.55
CO240030	25	30	36	39	117	1.5	360	143 - 176	168.43
CO240040	34	40	48	52	157	2	480	107 - 132	192.35
CO240050	42	50	60	65	196	2.5	600	84 - 104	214.19
CO240060	51	60	72	78	235	3	720	67 - 83	237.07
CO240070	59	70	84	91	274	3.5	840	59 - 73	259.94
CO240080	67	80	96	104	313	4	960	50 - 63	281.8
CO240090	76	90	108	117	352	4.5	1080	45 - 56	303.63
CO240100	84	100	120	130	391	5	1200	40 - 50	326.52
CO240120	101	120	144	156	470	6	1440	33 - 42	401.39
CO240140	118	140	168	182	548	7	1680	29 - 37	444.04
CO240160	135	160	192	208	626	8	1920	24 - 31	491.87
CO240180	151	180	216	234	704	9	2160	22 - 28	535.55
CO240200	168	200	240	260	783	10	2400	20 - 26	609.38
CO240220	185	220	264	286	861	11	2640	18 - 23	685.31
<b>Thermostats</b>									
COGP	Gabarit en plastique: Paquet 25 p.l. / 40 p.c. espacement 3.0, 4.0 pouces								25.99
CO81019087	Thermostat non programmable 120 ou 240 volts (Core)								124.80
CO81019082	Thermostat Tactile Programmable (Command)								228.80
CO81019078	Thermostat Tactile Programmable Wifi (Connect)								312.00
CO81019088	Relais pour Thermostats model Core / Command / Connect 120 ou 240 volts								183.04
CZ500100	Sonde								11.39
CZRK	Ensemble de réparation								25.32

**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 (voir plus haut pour espacement du fil requis)	9.6 w/p.c
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 = 1 pied)
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)