

# CBB

## PLINTHE COMMERCIALE INCLINÉE



### PREMIÈRE DE CLASSE

Le CBB a été conçu pour offrir un rendement optimal dans les endroits publics tels les centres commerciaux, les écoles, les garderies et les hôpitaux. Cette plinthe est plus haute et plus robuste afin de résister aux demandes des institutions scolaires et des autres endroits achalandés. D'ailleurs, la hauteur de la plinthe permet une convection bien sentie. Son revêtement est uniforme et durable. Finalement, le CBB est offert en trois choix de densité. Et que ça chauffe !

- **BOÎTIER ROBUSTE**  
CONÇU SPÉCIALEMENT POUR LES ENDROITS PUBLICS ACHALANDÉS
- **DESSUS INCLINÉ**  
ÉVITE QU'IL NE SERVE DE TABLETTE OU DE BANC
- **TROIS CHOIX DE DENSITÉ**
- **FAUSSES SECTIONS OFFERTES**  
POUR UNE INSTALLATION EN CONTINU

#### COULEURS

- **standard** : blanc, blanc cassé
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à [www.stelpro.com/fr-CA/Orora](http://www.stelpro.com/fr-CA/Orora)

#### FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

#### FABRICATION

- boîtier d'acier robuste de calibre 18 et panneau frontal de calibre 16
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passe-fils pleine longueur
- ouvertures inférieures à 1/4 po (6,4 mm) empêchant les petits objets de tomber à l'intérieur de l'appareil
- grillage protecteur offert pour le panneau frontal (en option)

#### ÉLÉMENT

- élément tubulaire en acier inoxydable fixé au centre et flottant aux extrémités dans des manchons de nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage

#### CONTRÔLE

- thermostat mural (non compris)  
– l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée
- thermostat intégré antivandale installé dans la boîte de jonction gauche seulement pouvant être réglé sans enlever le panneau frontal (en option)
- trousse de relais basse tension installée dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)

#### INSTALLATION

- en surface
- au mur ou au plancher avec ou sans trousse de piédestal (en option)
- compartiment de raccord à chaque extrémité
- en continu à l'aide de fausses sections (sur mesure) et d'accessoires (en option)

#### GARANTIE

- trois ans

#### IDÉALE POUR :

école, centre commercial, hôpital, garderie

# °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\_CBB\_FR\_310523

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DENSITÉ DE 250 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 200 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 150 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION	LONGUEUR		POIDS		PRIX
CODE	WATTS	CODE	WATTS	CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	
CBB6051	500	CBB6041	400	CBB6031	300	120	600	23 5/8	6,4	14	541,00
CBB6058	500	CBB6048	400	CBB6038	300	208	600	23 5/8	6,4	14	541,00
CBB6052	500	CBB6042	400	CBB6032	300	240	600	23 5/8	6,4	14	541,00
CBB6053	500	---	400	---	300	347	600	23 5/8	6,4	14	541,00
---	500	---	400	---	300	600	600	23 5/8	6,4	14	---
CBB9071	750	CBB9061	600	CBB9041	450	120	900	35 7/16	9,1	20	615,00
CBB9078	750	CBB9068	600	CBB9048	450	208	900	35 7/16	9,1	20	615,00
CBB9072	750	CBB9062	600	CBB9042	450	240	900	35 7/16	9,1	20	615,00
CBB9073	750	CBB9063	600	CBB9043	450	347	900	35 7/16	9,1	20	615,00
CBB9076	750	---	600	---	450	600	900	35 7/16	9,1	20	615,00
CBB12101	1000	CBB12081	800	CBB12061	600	120	1200	47 1/4	13,6	30	703,00
CBB12108	1000	CBB12088	800	CBB12068	600	208	1200	47 1/4	13,6	30	703,00
CBB12102	1000	CBB12082	800	CBB12062	600	240	1200	47 1/4	13,6	30	703,00
CBB12103	1000	CBB12083	800	CBB12063	600	347	1200	47 1/4	13,6	30	703,00
CBB12106	1000	CBB12086	800	---	600	600	1200	47 1/4	13,6	30	703,00
CBB15121	1250	CBB15101	1000	CBB15071	750	120	1500	59 1/16	16,8	37	775,00
CBB15128	1250	CBB15108	1000	CBB15078	750	208	1500	59 1/16	16,8	37	775,00
CBB15122	1250	CBB15102	1000	CBB15072	750	240	1500	59 1/16	16,8	37	775,00
CBB15123	1250	CBB15103	1000	CBB15073	750	347	1500	59 1/16	16,8	37	775,00
CBB15126	1250	CBB15106	1000	CBB15076	750	600	1500	59 1/16	16,8	37	775,00
CBB18151	1500	CBB18121	1200	CBB18091	900	120	1800	70 7/8	20,0	44	852,00
CBB18158	1500	CBB18128	1200	CBB18098	900	208	1800	70 7/8	20,0	44	852,00
CBB18152	1500	CBB18122	1200	CBB18092	900	240	1800	70 7/8	20,0	44	852,00
CBB18153	1500	CBB18123	1200	CBB18093	900	347	1800	70 7/8	20,0	44	852,00
CBB18156	1500	CBB18126	1200	CBB18096	900	600	1800	70 7/8	20,0	44	852,00
---	1750	CBB21141	1400	CBB21101	1050	120	2100	82 11/16	23,1	51	927,00
CBB21178	1750	CBB21148	1400	CBB21108	1050	208	2100	82 11/16	23,1	51	927,00
CBB21172	1750	CBB21142	1400	CBB21102	1050	240	2100	82 11/16	23,1	51	927,00
CBB21173	1750	CBB21143	1400	CBB21103	1050	347	2100	82 11/16	23,1	51	927,00
CBB21176	1750	CBB21146	1400	CBB21106	1050	600	2100	82 11/16	23,1	51	927,00
---	2000	---	1600	CBB24121	1200	120	2400	94 1/2	26,7	59	1 001,00
CBB24208	2000	CBB24168	1600	CBB24128	1200	208	2400	94 1/2	26,7	59	1 001,00
CBB24202	2000	CBB24162	1600	CBB24122	1200	240	2400	94 1/2	26,7	59	1 001,00
CBB24203	2000	CBB24163	1600	CBB24123	1200	347	2400	94 1/2	26,7	59	1 001,00
CBB24206	2000	CBB24166	1600	CBB24126	1200	600	2400	94 1/2	26,7	59	1 001,00
---	2250	---	1800	---	1350	120	2700	106 5/16	27,6	61	---
CBB27228	2250	CBB27188	1800	CBB27138	1350	208	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00
CBB27222	2250	CBB27182	1800	CBB27132	1350	240	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00
CBB27223	2250	CBB27183	1800	CBB27133	1350	347	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00
CBB27226	2250	CBB27186	1800	CBB27136	1350	600	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00
---	2500	---	2000	---	1500	120	2700	106 5/16	27,6	61	---
CBB27258	2500	CBB27208	2000	CBB27158	1500	208	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00
CBB27252	2500	CBB27202	2000	CBB27152	1500	240	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00
CBB27253	2500	CBB27203	2000	CBB27153	1500	347	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00
CBB27256	2500	CBB27206	2000	CBB27156	1500	600	2700	106 5/16	27,6	61	1 079,00

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).

Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

--- n'est pas offert



## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
<b>CBBT12*</b>	thermostat intégré antivandale unipolaire	<b>178,00</b>
<b>CBBT22*</b>	thermostat intégré antivandale bipolaire	<b>298,00</b>
<b>CBBRE153*</b>	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	<b>104,00</b>
<b>CBBRE156*</b>	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	<b>168,00</b>
<b>CBBRE153T*</b>	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	<b>130,00</b>
<b>CBBRM240T*</b>	relais électromécanique avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	<b>154,00</b>
<b>CBBRM347T*</b>	relais électromécanique avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	<b>170,00</b>
<b>CBBRM347C*</b>	relais électromécanique sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	<b>129,00</b>
<b>CBBR841D1036*</b>	relais électromécanique intégré basse tension sans transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	<b>208,00</b>
<b>CBBR841C1151*</b>	relais électromécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	<b>256,00</b>
<b>PK2*</b>	trousse de piédestal (ensemble de deux)	<b>165,00</b>
<b>CBBJS*</b>	plaque de joint (2 po – 51 mm)	<b>155,00</b>
<b>CBBIC90*</b>	coin intérieur (mesure de la partie murale 6 1/16 po – 154 mm)	<b>533,00</b>
<b>CBBOC90*</b>	coin extérieur (mesure de la partie murale 6 1/16 po – 154 mm)	<b>533,00</b>
<b>CBBCB**</b>	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)	<b>226,00</b>
<b>CBBWM*-XXXXMM</b>	grillage protecteur pour le panneau frontal (unités de 23 5/8 po à 59 1/16 po – 600 mm à 1500 mm)	<b>92,00</b>
	grillage protecteur pour le panneau frontal (unités de 70 7/8 po à 106 5/16 po – 1800 mm à 2700 mm)	<b>92,00</b>

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).

\* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé.

\* Installation en usine

\* Installation en usine fortement recommandée.

## DESSINS TECHNIQUES

