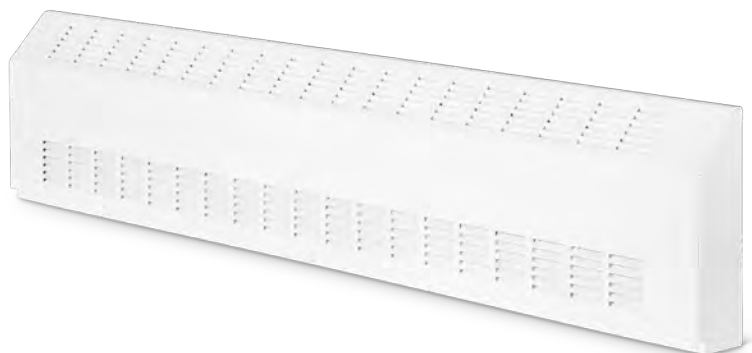


# CBB

## 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
- **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. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



# 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	
CBB6051W	500	CBB6041W	400	CBB6031W	300	120	600	23 5/8	6,4	14	563,00
CBB6058W	500	CBB6048W	400	CBB6038W	300	208	600	23 5/8	6,4	14	563,00
CBB6052W	500	CBB6042W	400	CBB6032W	300	240	600	23 5/8	6,4	14	563,00
CBB6053W	500	---	400	---	300	347	600	23 5/8	6,4	14	563,00
---	500	---	400	---	300	600	600	23 5/8	6,4	14	---
CBB9071W	750	CBB9061W	600	CBB9041W	450	120	900	35 7/16	9,1	20	640,00
CBB9078W	750	CBB9068W	600	CBB9048W	450	208	900	35 7/16	9,1	20	640,00
CBB9072W	750	CBB9062W	600	CBB9042W	450	240	900	35 7/16	9,1	20	640,00
CBB9073W	750	CBB9063W	600	CBB9043W	450	347	900	35 7/16	9,1	20	640,00
CBB9076W	750	---	600	---	450	600	900	35 7/16	9,1	20	640,00
CBB12101W	1000	CBB12081W	800	CBB12061W	600	120	1200	47 1/4	13,6	30	732,00
CBB12108W	1000	CBB12088W	800	CBB12068W	600	208	1200	47 1/4	13,6	30	732,00
CBB12102W	1000	CBB12082W	800	CBB12062W	600	240	1200	47 1/4	13,6	30	732,00
CBB12103W	1000	CBB12083W	800	CBB12063W	600	347	1200	47 1/4	13,6	30	732,00
CBB12106W	1000	CBB12086W	800	---	600	600	1200	47 1/4	13,6	30	732,00
CBB15121W	1250	CBB15101W	1000	CBB15071W	750	120	1500	59 1/16	16,8	37	806,00
CBB15128W	1250	CBB15108W	1000	CBB15078W	750	208	1500	59 1/16	16,8	37	806,00
CBB15122W	1250	CBB15102W	1000	CBB15072W	750	240	1500	59 1/16	16,8	37	806,00
CBB15123W	1250	CBB15103W	1000	CBB15073W	750	347	1500	59 1/16	16,8	37	806,00
CBB15126W	1250	CBB15106W	1000	CBB15076W	750	600	1500	59 1/16	16,8	37	806,00
CBB18151W	1500	CBB18121W	1200	CBB18091W	900	120	1800	70 7/8	20,0	44	887,00
CBB18158W	1500	CBB18128W	1200	CBB18098W	900	208	1800	70 7/8	20,0	44	887,00
CBB18152W	1500	CBB18122W	1200	CBB18092W	900	240	1800	70 7/8	20,0	44	887,00
CBB18153W	1500	CBB18123W	1200	CBB18093W	900	347	1800	70 7/8	20,0	44	887,00
CBB18156W	1500	CBB18126W	1200	CBB18096W	900	600	1800	70 7/8	20,0	44	887,00
---	1750	CBB21141W	1400	CBB21101W	1050	120	2100	82 11/16	23,1	51	965,00
CBB21178W	1750	CBB21148W	1400	CBB21108W	1050	208	2100	82 11/16	23,1	51	965,00
CBB21172W	1750	CBB21142W	1400	CBB21102W	1050	240	2100	82 11/16	23,1	51	965,00
CBB21173W	1750	CBB21143W	1400	CBB21103W	1050	347	2100	82 11/16	23,1	51	965,00
CBB21176W	1750	CBB21146W	1400	CBB21106W	1050	600	2100	82 11/16	23,1	51	965,00
---	2000	---	1600	CBB24121W	1200	120	2400	94 1/2	26,7	59	1 042,00
CBB24208W	2000	CBB24168W	1600	CBB24128W	1200	208	2400	94 1/2	26,7	59	1 042,00
CBB24202W	2000	CBB24162W	1600	CBB24122W	1200	240	2400	94 1/2	26,7	59	1 042,00
CBB24203W	2000	CBB24163W	1600	CBB24123W	1200	347	2400	94 1/2	26,7	59	1 042,00
CBB24206W	2000	CBB24166W	1600	CBB24126W	1200	600	2400	94 1/2	26,7	59	1 042,00
---	2250	---	1800	---	1350	120	2700	106 5/16	27,6	61	---
CBB27228W	2250	CBB27188W	1800	CBB27138W	1350	208	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00
CBB27222W	2250	CBB27182W	1800	CBB27132W	1350	240	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00
CBB27223W	2250	CBB27183W	1800	CBB27133W	1350	347	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00
CBB27226W	2250	CBB27186W	1800	CBB27136W	1350	600	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00
---	2500	---	2000	---	1500	120	2700	106 5/16	27,6	61	---
CBB27258W	2500	CBB27208W	2000	CBB27158W	1500	208	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00
CBB27252W	2500	CBB27202W	2000	CBB27152W	1500	240	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00
CBB27253W	2500	CBB27203W	2000	CBB27153W	1500	347	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00
CBB27256W	2500	CBB27206W	2000	CBB27156W	1500	600	2700	106 5/16	27,6	61	1 123,00

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>186,00</b>
<b>CBBT22*</b>	thermostat intégré antivandale bipolaire	<b>310,00</b>
<b>CBBRE153*</b>	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	<b>146,00</b>
<b>CBBRE156*</b>	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	<b>195,00</b>
<b>CBBRE153T*</b>	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	<b>169,00</b>
<b>CBBRM240T*</b>	relais électromécanique avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	<b>208,00</b>
<b>CBBRM347T*</b>	relais électromécanique avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	<b>213,00</b>
<b>CBBRM347C*</b>	relais électromécanique sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	<b>188,00</b>
<b>CBBR841D1036*</b>	relais électromécanique intégré basse tension sans transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	<b>217,00</b>
<b>CBBR841C1151*</b>	relais électromécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	<b>267,00</b>
<b>PK2W</b>	trousse de piédestal (ensemble de deux)	<b>172,00</b>
<b>CBBJSW</b>	plaque de joint (2 po – 51 mm)	<b>162,00</b>
<b>CBBIC90W</b>	coin intérieur (mesure de la partie murale 6 1/16 po – 154 mm)	<b>555,00</b>
<b>CBBOC90W</b>	coin extérieur (mesure de la partie murale 6 1/16 po – 154 mm)	<b>555,00</b>
<b>CBBCBW*</b>	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)	<b>236,00</b>
<b>CBBWMW-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>96,00</b>
	grillage protecteur pour le panneau frontal (unités de 70 7/8 po à 106 5/16 po – 1800 mm à 2700 mm)	<b>96,00</b>

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

\* Installation en usine

\* Installation en usine fortement recommandée.

## DESSINS TECHNIQUES

