



Inspirée de nos très populaires convecteurs électroniques SIL, cette plinthe compacte au look avant-gardiste est une véritable petite merveille en matière de conception. En plus d'être la plus petite de sa catégorie, sa base monocoque la rend plus solide, tout en éliminant les embouts et en laissant place à des coins soigneusement arrondis.

Une première sur le marché!

- ✓ **COINS ARRONDIS – SANS EMBOUTS!**
inspirés de notre modèle Silhouette
- ✓ **LA PLUS PETITE DE SA CATÉGORIE**
hauteur de 5 3/4 pouces (146 mm)
- ✓ **PROTECTION THERMIQUE DISSIMULÉE À L'INTÉRIEUR DE LA BOÎTE DE JONCTION**
- ✓ **BASE MONOCOQUE**
rendant la plinthe très robuste
- ✓ **THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ**
installé en usine ou vendu séparément
(approuvé selon la norme CSA Performance C828-06)

Caractéristiques



COULEURS :

- standards : blanc, amande

FINITION :

peinture de grande qualité, cuite au four, 100 % polyester, fini lustré (brillant)

FABRICATION :

- boîtier de calibre 22 pouvant supporter 22 kg au centre
- boîte de raccord en acier de calibre 16 à chaque extrémité
- protection thermique pleine longueur avec réenclenchement automatique
- diffuseur situé au-dessus de l'élément pour assurer une meilleure diffusion de l'air
- passe-fil pleine longueur
- embouts d'acier aux coins arrondis

PUISSANCE ET TENSION :

voir le tableau de sélection

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 intégré mécanique bipolaire ou unipolaire (en option)
- thermostat électronique unipolaire (en option)
- thermostat mural (non compris)
- trousse de relais basse tension installée à gauche seulement (en option)

INSTALLATION :

- en surface
- serre-câbles pouvant accommoder les câbles de type BX et NMD
- trous oblong de montage à un pouce d'intervalle (haut et bas)
- entrées pouvant être enfoncées situées à chaque extrémité, au dos de l'appareil

GARANTIE :

à vie pour l'élément et 1 an pour toutes les autres composantes



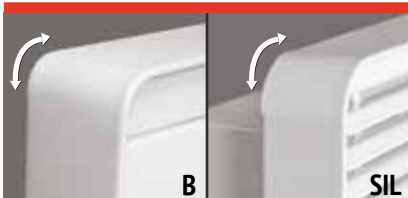
B PLINTHE-CONVECTEUR

SE FOND À TOUS LES DÉCORS

que ce soit pour chauffer un local commercial ou pour vous tenir au chaud dans votre salle à manger, la plinthe B saura répondre à vos attentes



Finition



BASE MONOCOQUE AVEC COINS ARRONDIS
inspirés de notre modèle Silhouette



PROTECTION THERMIQUE DISSIMULÉE À L'INTÉRIEUR DE LA BOÎTE DE JONCTION



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE ULTRA-PRÉCIS
en option, approuvé selon la norme CSA Performance C828-06 et admissible au programme MIEUX CONSOMMER

Accessoires

CODE	DESCRIPTION
B1T1ER*	thermostat électronique intégré (pour une installation à droite seulement). [120-347 V / max 2500 W(12,5 A)] peut être installé en usine, ajouter ER au code du produit ex : B0302ERW (disponible seulement pour les modèles blancs de 240 V installés à droite)
B1T1*	thermostat intégré unipolaire [120-600 V]
B2T1*	thermostat intégré bipolaire [120-600 V]
B2T1TP*	thermostat intégré bipolaire antivandal [120-600 V]
BRE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120-347 V]
BRE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
BRE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208-347 V]
BP*	peinture en aérosol blanche ou amande

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

* ajouter W pour blanc ou A pour amande

* installation en usine

Tableau de sélection

250 W PAR PIED LINÉAIRE	THERMOSTAT INTÉGRÉ		PUISSANCE		TENSION		LONGUEUR		POIDS	
			watts	volts	mm	po	kg	lb		
B0301**	---	---	300	120	505	19 7/8	2,0	5		
B0308**	---	---	300	208	505	19 7/8	2,0	5		
B0302**	B0302ERW*	---	300/225	240/208	505	19 7/8	2,0	5		
---	---	---	300	277/240/208	505	19 7/8	2,0	5		
---	---	---	300	347	505	19 7/8	2,0	5		
---	---	---	300	480	505	19 7/8	2,0	5		
---	---	---	300	600	505	19 7/8	2,0	5		
B0501**	---	---	500	120	708	27 7/8	3,0	7		
B0508**	---	---	500	208	708	27 7/8	3,0	7		
B0502**	B0502ERW*	---	500/375	240/208	708	27 7/8	3,0	7		
B0507**	---	---	500/375/280	277/240/208	708	27 7/8	3,0	7		
B0503*	---	---	500	347	708	27 7/8	3,0	7		
---	---	---	500	480	708	27 7/8	3,0	7		
---	---	---	500	600	708	27 7/8	3,0	7		
B0751**	---	---	750	120	956	37 5/8	4,1	9		
B0758**	---	---	750	208	956	37 5/8	4,1	9		
B0752**	B0752ERW*	---	750/560	240/208	956	37 5/8	4,1	9		
B0757**	---	---	750/560/425	277/240/208	956	37 5/8	4,1	9		
B0753*	---	---	750	347	956	37 5/8	4,1	9		
B0755*	---	---	750	480	956	37 5/8	4,1	9		
B0756*	---	---	750	600	956	37 5/8	4,1	9		
B1001**	---	---	1000	120	1207	47 1/2	5,1	11		
B1008**	---	---	1000	208	1207	47 1/2	5,1	11		
B1002**	B1002ERW*	---	1000/750	240/208	1207	47 1/2	5,1	11		
B1007**	---	---	1000/750/565	277/240/208	1207	47 1/2	5,1	11		
B1003*	---	---	1000	347	1207	47 1/2	5,1	11		
B1005*	---	---	1000	480	1207	47 1/2	5,1	11		
B1006*	---	---	1000	600	1207	47 1/2	5,1	11		
B1251**	---	---	1250	120	1454	57 1/4	6,2	14		
B1258**	---	---	1250	208	1454	57 1/4	6,2	14		
B1252**	B1252ERW*	---	1250/940	240/208	1454	57 1/4	6,2	14		
B1257**	---	---	1250/940/705	277/240/208	1454	57 1/4	6,2	14		
B1253*	---	---	1250	347	1454	57 1/4	6,2	14		
B1255*	---	---	1250	480	1454	57 1/4	6,2	14		
B1256*	---	---	1250	600	1454	57 1/4	6,2	14		
B1501**	---	---	1500	120	1683	66 1/4	7,2	16		
B1508**	---	---	1500	208	1683	66 1/4	7,2	16		
B1502**	B1502ERW*	---	1500/1125	240/208	1683	66 1/4	7,2	16		
B1507**	---	---	1500/1125/845	277/240/208	1683	66 1/4	7,2	16		
B1503*	---	---	1500	347	1683	66 1/4	7,2	16		
B1505*	---	---	1500	480	1683	66 1/4	7,2	16		
B1506*	---	---	1500	600	1683	66 1/4	7,2	16		
---	---	---	1750	120	1930	76	8,2	18		
B1758**	---	---	1750	208	1930	76	8,2	18		
B1752**	B1752ERW*	---	1750/1315	240/208	1930	76	8,2	18		
B1757**	---	---	1750/1300/985	277/240/208	1930	76	8,2	18		
B1753*	---	---	1750	347	1930	76	8,2	18		
B1755*	---	---	1750	480	1930	76	8,2	18		
B1756*	---	---	1750	600	1930	76	8,2	18		
---	---	---	2000	120	2130	83 7/8	9,1	20		
B2008**	---	---	2000	208	2130	83 7/8	9,1	20		
B2002**	B2002ERW*	---	2000/1500	240/208	2130	83 7/8	9,1	20		
B2007**	---	---	2000/1500/1125	277/240/208	2130	83 7/8	9,1	20		
B2003*	---	---	2000	347	2130	83 7/8	9,1	20		
B2005*	---	---	2000	480	2130	83 7/8	9,1	20		
B2006*	---	---	2000	600	2130	83 7/8	9,1	20		
---	---	---	2250	120	2381	93 3/4	10,2	22		
B2258**	---	---	2250	208	2381	93 3/4	10,2	22		
B2252**	B2252ERW*	---	2250/1690	240/208	2381	93 3/4	10,2	22		
B2257**	---	---	2250/1690/1265	277/240/208	2381	93 3/4	10,2	22		
B2253*	---	---	2250	347	2381	93 3/4	10,2	22		
B2255*	---	---	2250	480	2381	93 3/4	10,2	22		
B2256*	---	---	2250	600	2381	93 3/4	10,2	22		
---	---	---	2500	120	2607	102 5/8	11,1	24		
B2508**	---	---	2500	208	2607	102 5/8	11,1	24		
B2502**	B2502ERW*	---	2500/1875	240/208	2607	102 5/8	11,1	24		
B2507**	---	---	2500/1875/1405	277/240/208	2607	102 5/8	11,1	24		
B2503*	---	---	2500	347	2607	102 5/8	11,1	24		
B2505*	---	---	2500	480	2607	102 5/8	11,1	24		
B2506*	---	---	2500	600	2607	102 5/8	11,1	24		

Veillez noter que la longueur des unités peut varier de plus ou moins 1/16 po (0,15 cm).

* ajouter HA pour les modèles haute altitude

* ajouter W pour blanc ou A pour amande

* disponible pour les modèles 240 V blanc à droite seulement

--- non disponible