

# B | BRAVA<sup>MC</sup>

## PLINTHE ÉLECTRIQUE



# BRAVA



## LA RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ !

La renommée de notre plinthe B n'est plus à faire, elle est tout simplement la plinthe la plus connue et la plus appréciée sur le marché ! Maintenant sous le nom de BRAVA, on la reconnaît facilement grâce à ses coins arrondis, mais aussi pour sa conception unique sans embout et à base monocoque qui en font une plinthe solide et durable.

### COINS ARRONDIS

### INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

### BOÎTIER ROBUSTE

FABRIQUÉ D'UNE SEULE PIÈCE

### PEUT ÊTRE CONTRÔLÉE PAR UN THERMOSTAT INTÉGRÉ OU MURAL (EN OPTION)

### 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 de calibre 22 pouvant supporter 75 kg (165 lb) au centre
- protection thermique pleine longueur avec réenclenchement automatique
- conception du boîtier assurant une diffusion optimale de l'air chaud
- passe-fil pleine longueur

### ÉLÉMENT

- élément tubulaire simple en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium assurant une meilleure diffusion de la chaleur, 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 installé dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)
- thermostat électronique unipolaire installé dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)
- thermostat mural (non compris) – l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée
- trousse de relais basse tension installée dans la boîte de jonction gauche seulement (en option)

### INSTALLATION

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

### GARANTIE

- cinq ans, \*trois ans sur les composants électroniques et garantie à vie pour l'élément chauffant (pour le premier utilisateur)

### IDÉALE POUR :

cuisine, salon, chambre à coucher, bureau, sous-sol, commerce

# °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).



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| DENSITÉ DE 250 W PAR PIED LINÉAIRE | PUISSEANCE | TENSION | LONGUEUR | POIDS   |      | PRIX |        |
|------------------------------------|------------|---------|----------|---------|------|------|--------|
| CODE                               | WATTS      | VOLTS   | MM       | PO      | KG   | LB   |        |
| B0301                              | 300        | 120     | 505      | 19 7/8  | 2,0  | 5    | 47,00  |
|                                    | 300        | 208     | 505      | 19 7/8  | 2,0  | 5    | 39,00  |
|                                    | 300/225    | 240/208 | 505      | 19 7/8  | 2,0  | 5    | 37,00  |
|                                    | 300        | 347     | 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    | 49,00  |
|                                    | 500        | 208     | 708      | 27 7/8  | 3,0  | 7    | 41,00  |
|                                    | 500/375    | 240/208 | 708      | 27 7/8  | 3,0  | 7    | 39,00  |
|                                    | 500        | 347     | 708      | 27 7/8  | 3,0  | 7    | 49,00  |
|                                    | 500        | 600     | 708      | 27 7/8  | 3,0  | 7    | ---    |
| B0751                              | 750        | 120     | 956      | 37 5/8  | 4,1  | 9    | 55,00  |
|                                    | 750        | 208     | 956      | 37 5/8  | 4,1  | 9    | 47,00  |
|                                    | 750/560    | 240/208 | 956      | 37 5/8  | 4,1  | 9    | 45,00  |
|                                    | 750        | 347     | 956      | 37 5/8  | 4,1  | 9    | 55,00  |
|                                    | 750        | 600     | 956      | 37 5/8  | 4,1  | 9    | 55,00  |
| B1001                              | 1000       | 120     | 1207     | 47 1/2  | 5,1  | 11   | 65,00  |
|                                    | 1000       | 208     | 1207     | 47 1/2  | 5,1  | 11   | 54,00  |
|                                    | 1000/750   | 240/208 | 1207     | 47 1/2  | 5,1  | 11   | 52,00  |
|                                    | 1000       | 347     | 1207     | 47 1/2  | 5,1  | 11   | 65,00  |
|                                    | 1000       | 600     | 1207     | 47 1/2  | 5,1  | 11   | 65,00  |
| B1251                              | 1250       | 120     | 1454     | 57 1/4  | 6,2  | 14   | 77,00  |
|                                    | 1250       | 208     | 1454     | 57 1/4  | 6,2  | 14   | 64,00  |
|                                    | 1250/940   | 240/208 | 1454     | 57 1/4  | 6,2  | 14   | 62,00  |
|                                    | 1250       | 347     | 1454     | 57 1/4  | 6,2  | 14   | 77,00  |
|                                    | 1250       | 600     | 1454     | 57 1/4  | 6,2  | 14   | 77,00  |
| B1501                              | 1500       | 120     | 1683     | 66 1/4  | 7,2  | 16   | 84,00  |
|                                    | 1500       | 208     | 1683     | 66 1/4  | 7,2  | 16   | 69,00  |
|                                    | 1500/1125  | 240/208 | 1683     | 66 1/4  | 7,2  | 16   | 67,00  |
|                                    | 1500       | 347     | 1683     | 66 1/4  | 7,2  | 16   | 84,00  |
|                                    | 1500       | 600     | 1683     | 66 1/4  | 7,2  | 16   | 84,00  |
| B1758                              | 1750       | 120     | 1930     | 76      | 8,2  | 18   | ---    |
|                                    | 1750       | 208     | 1930     | 76      | 8,2  | 18   | 82,00  |
|                                    | 1750/1315  | 240/208 | 1930     | 76      | 8,2  | 18   | 79,00  |
|                                    | 1750       | 347     | 1930     | 76      | 8,2  | 18   | 100,00 |
|                                    | 1750       | 600     | 1930     | 76      | 8,2  | 18   | 100,00 |
| B2008                              | 2000       | 120     | 2130     | 83 7/8  | 9,1  | 20   | ---    |
|                                    | 2000       | 208     | 2130     | 83 7/8  | 9,1  | 20   | 91,00  |
|                                    | 2000/1500  | 240/208 | 2130     | 83 7/8  | 9,1  | 20   | 88,00  |
|                                    | 2000       | 347     | 2130     | 83 7/8  | 9,1  | 20   | 113,00 |
|                                    | 2000       | 600     | 2130     | 83 7/8  | 9,1  | 20   | 113,00 |
| B2258                              | 2250       | 120     | 2381     | 93 3/4  | 10,2 | 22   | ---    |
|                                    | 2250       | 208     | 2381     | 93 3/4  | 10,2 | 22   | 100,00 |
|                                    | 2250/1690  | 240/208 | 2381     | 93 3/4  | 10,2 | 22   | 97,00  |
|                                    | 2250       | 347     | 2381     | 93 3/4  | 10,2 | 22   | 123,00 |
|                                    | 2250       | 600     | 2381     | 93 3/4  | 10,2 | 22   | 123,00 |
| B2508                              | 2500       | 120     | 2607     | 102 5/8 | 11,1 | 24   | ---    |
|                                    | 2500       | 208     | 2607     | 102 5/8 | 11,1 | 24   | 108,00 |
|                                    | 2500/1875  | 240/208 | 2607     | 102 5/8 | 11,1 | 24   | 105,00 |
|                                    | 2500       | 347     | 2607     | 102 5/8 | 11,1 | 24   | 134,00 |
|                                    | 2500       | 600     | 2607     | 102 5/8 | 11,1 | 24   | 134,00 |

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

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



## ACCESOIRES

| PRODUIT  | DESCRIPTION   | PRIX  |
|----------|---|-------|
| B1T1ER*  | thermostat électronique intégré (pour une installation à droite seulement); [120 V-347 V / max 2500 W(12,5 A) - peut être installé en usine; ajoutez ER au code du produit, ex. : B0302ERW (offert seulement avec les modèles blancs de 240 V installés à droite) | 53,00 |
| B1T1*    | thermostat intégré unipolaire [120 V-600 V]   | 23,00 |
| B2T1*    | thermostat intégré bipolaire [120 V-600 V]  | 28,00 |
| B2T1TP*  | thermostat intégré bipolaire antivandale [120 V-600 V]  | 41,00 |
| BRE153*  | relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]  | 48,00 |
| BRE156*  | relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]   | 81,00 |
| BRE153T* | relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]   | 62,00 |
| BP*      | peinture en aérosol   | 33,00 |

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

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

\* Installation en usine

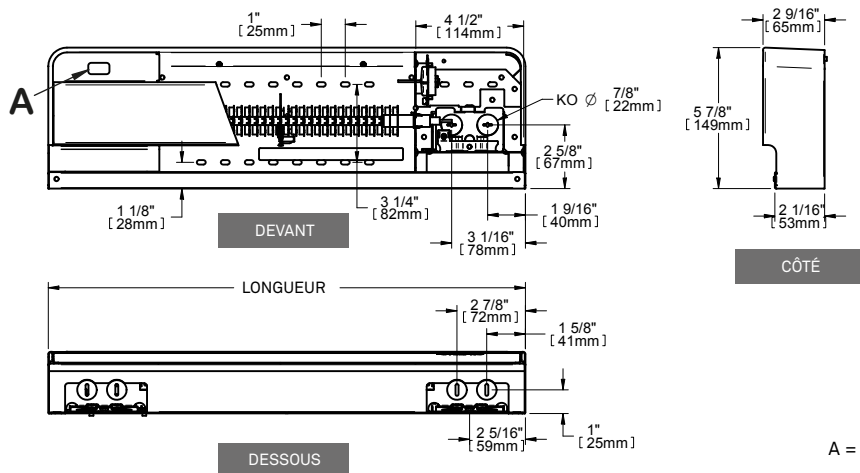


PROTECTION THERMIQUE  
DISSIMULÉE À L'INTÉRIEUR  
DE LA BOÎTE DE JONCTION



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE  
ULTRA-PRÉCIS (EN OPTION)

## DESSINS TECHNIQUES



A = EMPLACEMENTS DU THERMOSTAT  
INTÉGRÉ (OPTIONNEL)



\*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).