

# BA | BELLA<sup>MC</sup>

## PLINTHE HAUT DE GAMME



## LA DOLCE VITA AVEC LA BELLA

La plinthe haut de gamme Bella porte bien son nom, car elle est sans contredit la plus belle offerte sur le marché. Son design à couper le souffle et sa façade en extrusion d'aluminium robuste la rendent idéale pour des emplacements résidentiels et commerciaux. La Bella est offerte en deux choix de densités : 150 W ou 250 W par pied linéaire.

### FINITION SOIGNÉE ET HAUT DE GAMME

### SOLIDITÉ EXTRÊME, RÉSISTE AUX CHOCS ET À LA ROUILLE FAITE D'EXTRUSION D'ALUMINIUM

### CONVIENT AUX ENVIRONNEMENTS RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

### TOTALEMENT SILENCIEUSE

#### IDÉALE POUR :

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

### 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 de calibre 22
- devant en extrusion d'aluminium d'épaisseur équivalente au calibre 11 avec embouts moulés et courbés
- entrée d'air discrète : l'air entre par l'avant de l'appareil et en sort par le haut
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passe-fils 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 mural (non compris)
  - l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée
- thermostat intégré mécanique unipolaire ou bipolaire installé dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)
- trousse de relais basse tension installée dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)
- interrupteur principal (en option)

### INSTALLATION

- en surface
- compartiment de raccord à chaque extrémité

### GARANTIE

- cinq ans, \*garantie à vie pour l'élément chauffant (pour le premier utilisateur)

# °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			DENSITÉ DE 150 W PAR PIED LINÉAIRE			TENSION	LONGUEUR TOTALE		LONGUEUR AU MUR		POIDS	
CODE	WATTS	PRIX	CODE	WATTS	PRIX	VOLTS	MM	PO	MM	PO	KG	LB
BA0301	300	163,00	---	---	---	120	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
BA0308	300	133,00	---	---	---	208	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
BA0302	300/225	133,00	---	---	---	240/208	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
---	300	---	---	---	---	347	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
---	300	---	---	---	---	600	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
BA0501	500	169,00	BAL0301	300	169,00	120	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0508	500	139,00	BAL0308	300	139,00	208	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0502	500/375	139,00	BAL0302	300/225	139,00	240/208	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0503	500	169,00	---	300	---	347	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
---	500	---	---	300	---	600	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0751	750	192,00	BAL0451	450	192,00	120	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0758	750	157,00	BAL0458	450	157,00	208	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0752	750/560	157,00	BAL0452	450/340	157,00	240/208	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0753	750	192,00	BAL0453	450	192,00	347	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0756	750	192,00	---	450	---	600	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA1001	1000	200,00	BAL0601	600	200,00	120	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1008	1000	165,00	BAL0608	600	165,00	208	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1002	1000/750	165,00	BAL0602	600/450	165,00	240/208	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1003	1000	200,00	BAL0603	600	200,00	347	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1006	1000	200,00	---	600	---	600	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1251	1250	243,00	BAL0751	750	243,00	120	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1258	1250	195,00	BAL0758	750	195,00	208	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1252	1250/940	195,00	BAL0752	750/560	195,00	240/208	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1253	1250	243,00	BAL0753	750	243,00	347	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1256	1250	243,00	BAL0756	750	243,00	600	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1501	1500	256,00	BAL0901	900	256,00	120	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1508	1500	208,00	BAL0908	900	208,00	208	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1502	1500/1125	208,00	BAL0902	900/675	208,00	240/208	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1503	1500	256,00	BAL0903	900	256,00	347	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1506	1500	256,00	BAL0906	900	256,00	600	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
---	1750	---	BAL1051	1050	302,00	120	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1758	1750	250,00	BAL1058	1050	250,00	208	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1752	1750/1310	250,00	BAL1052	1050/790	250,00	240/208	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1753	1750	302,00	BAL1053	1050	302,00	347	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1756	1750	302,00	BAL1056	1050	302,00	600	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
---	2000	---	BAL1201	1200	329,00	120	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2008	2000	273,00	BAL1208	1200	273,00	208	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2002	2000/1500	273,00	BAL1202	1200/900	273,00	240/208	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2003	2000	329,00	BAL1203	1200	329,00	347	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2006	2000	329,00	BAL1206	1200	329,00	600	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
---	2250	---	---	1350	---	120	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2258	2250	303,00	BAL1358	1350	303,00	208	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2252	2250/1690	303,00	BAL1352	1350/1010	303,00	240/208	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2253	2250	362,00	BAL1353	1350	362,00	347	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2256	2250	362,00	BAL1356	1350	362,00	600	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
---	2500	---	---	1500	---	120	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2508	2500	324,00	BAL1508	1500	324,00	208	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2502	2500/1875	324,00	BAL1502	1500/1125	324,00	240/208	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2503	2500	386,00	BAL1503	1500	386,00	347	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2506	2500	386,00	BAL1506	1500	386,00	600	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7

Ajoutez W pour blanc (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
BA1T1W*	thermostat intégré unipolaire [120 V-600 V]	29,00
BA2T1W*	thermostat intégré bipolaire [120 V-600 V]	34,00
BARE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	60,50
BARE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	98,00
BARE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	76,00
BARM240T*	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	83,75
BARM347T*	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	91,00
BARM347C*	relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	67,75
BAR841D1036*	relais électromécanique intégré basse tension sans transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	106,00
BADIS*	sectionneur électrique [jusqu'à 277 V max 15 A]	96,75
BADIS6*	interrupteur principal [600 V]	146,00

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



