



## 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 CHOC ET À LA ROUILLE

FAITE D'EXTRUSION D'ALUMINIUM

### ■ CONVIENT AUX ENVIRONNEMENTS RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

### ■ TOTALEMENT SILENCIEUSE

### 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)

#### IDÉALE POUR :

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

# 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
BA03019W	300	240,00	---	---	---	120	597	23 1/2	584	23	2,5	5,5
BA03089W	300	198,00	---	---	---	208	597	23 1/2	584	23	2,5	5,5
BA03029W	300/225	198,00	---	---	---	240/208	597	23 1/2	584	23	2,5	5,5
---	300	---	---	---	---	347	597	23 1/2	584	23	2,5	5,5
---	300	---	---	---	---	600	597	23 1/2	584	23	2,5	5,5
BA0501W	500	251,00	BAL0301W	300	251,00	120	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0508W	500	207,00	BAL0308W	300	207,00	208	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0502W	500/375	207,00	BAL0302W	300/225	207,00	240/208	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0503W	500	251,00	---	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
BA0751W	750	284,00	BAL0451W	450	284,00	120	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0758W	750	234,00	BAL0458W	450	234,00	208	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0752W	750/560	234,00	BAL0452W	450/340	234,00	240/208	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0753W	750	284,00	BAL0453W	450	284,00	347	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0756W	750	284,00	---	450	---	600	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA1001W	1000	297,00	BAL0601W	600	296,00	120	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1008W	1000	245,00	BAL0608W	600	244,00	208	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1002W	1000/750	245,00	BAL0602W	600/450	244,00	240/208	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1003W	1000	296,00	BAL0603W	600	296,00	347	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1006W	1000	296,00	---	600	---	600	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1251W	1250	359,00	BAL0751W	750	359,00	120	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1258W	1250	288,00	BAL0758W	750	288,00	208	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1252W	1250/940	288,00	BAL0752W	750/560	288,00	240/208	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1253W	1250	359,00	BAL0753W	750	359,00	347	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1256W	1250	359,00	BAL0756W	750	359,00	600	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1501W	1500	377,00	BAL0901W	900	379,00	120	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1508W	1500	308,00	BAL0908W	900	307,00	208	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1502W	1500/1125	308,00	BAL0902W	900/675	307,00	240/208	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1503W	1500	377,00	BAL0903W	900	379,00	347	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1506W	1500	377,00	BAL0906W	900	379,00	600	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
---	1750	---	BAL1051W	1050	445,00	120	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1758W	1750	369,00	BAL1058W	1050	368,00	208	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1752W	1750/1310	369,00	BAL1052W	1050/790	368,00	240/208	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1753W	1750	445,00	BAL1053W	1050	445,00	347	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1756W	1750	445,00	BAL1056W	1050	445,00	600	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
---	2000	---	BAL1201W	1200	484,00	120	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2008W	2000	403,00	BAL1208W	1200	404,00	208	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2002W	2000/1500	403,00	BAL1202W	1200/900	404,00	240/208	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2003W	2000	484,00	BAL1203W	1200	484,00	347	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2006W	2000	484,00	BAL1206W	1200	484,00	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
BA2258W	2250	445,00	BAL1358W	1350	446,00	208	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2252W	2250/1690	445,00	BAL1352W	1350/1010	446,00	240/208	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2253W	2250	534,00	BAL1353W	1350	534,00	347	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2256W	2250	534,00	BAL1356W	1350	534,00	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
BA2508W	2500	477,00	BAL1508W	1500	477,00	208	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2502W	2500/1875	477,00	BAL1502W	1500/1125	477,00	240/208	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2503W	2500	568,00	BAL1503W	1500	568,00	347	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2506W	2500	568,00	BAL1506W	1500	568,00	600	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7

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

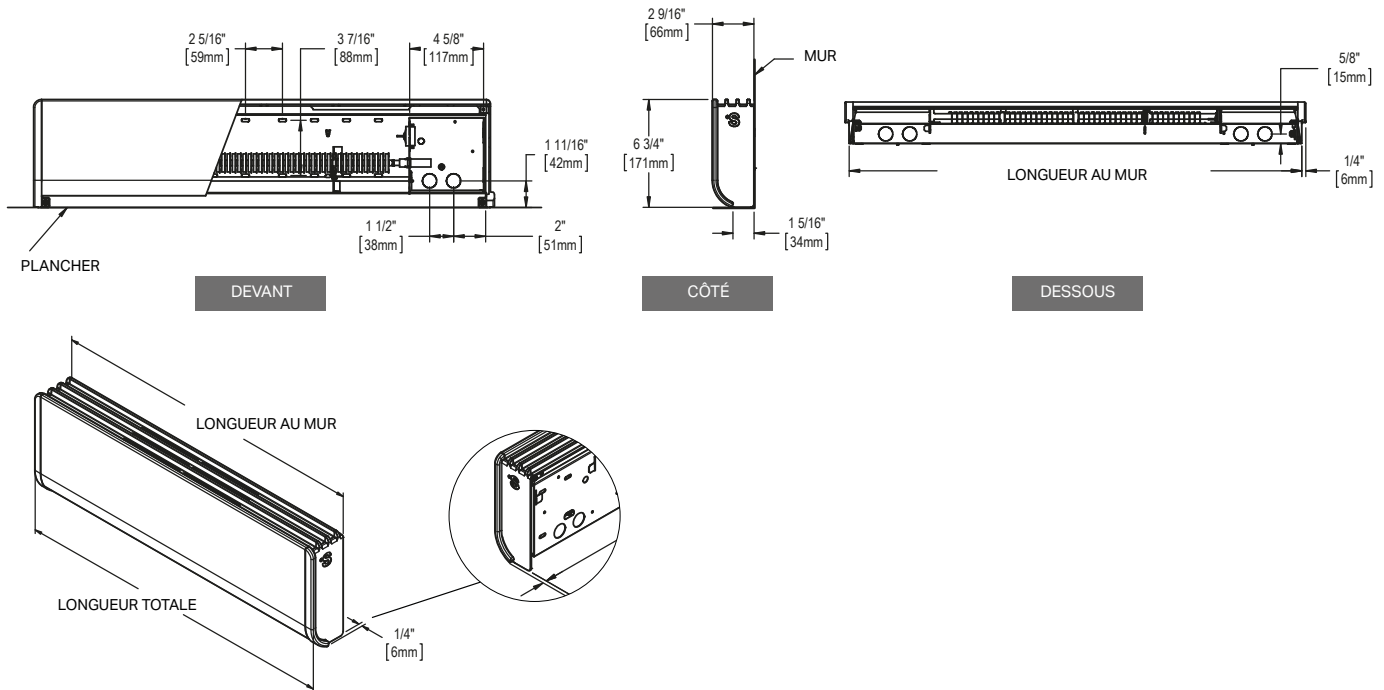
PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
BA1T1W	thermostat intégré unipolaire [120 V-600 V]	41,00
BA2T1W	thermostat intégré bipolaire [120 V-600 V]	46,00
BARE153	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	115,00
BARE156	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	156,00
BARE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	136,00
BARM240T	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	154,00
BARM347T	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	167,00
BARM347C	relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	144,00
BAR841D1036	relais électromécanique intégré basse tension sans transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	156,00
BADIS	sectionneur électrique [jusqu'à 277 V max 15 A]	131,00
BADIS6	interrupteur principal [600 V]	198,00

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

\*Le transformateur fournit 27,5 Vca au thermostat lorsque le triac est utilisé à 347 Vca. Voici la tension fournie par le transformateur lorsque le triac est utilisé à d'autres tensions :

TENSION TRIAC			
347 Vca	277 Vca	240 Vca	208 Vca
27,5 V	21,2 V	19,0 V	16,5 V

## DESSINS TECHNIQUES





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).