



L'ÉLÉGANCE ET LA DISCRÉTION SANS COMPROMIS

La plinthe électrique Prima, de format compact et distinctif, offre une grande flexibilité. Elle s'adapte à une variété d'applications, et ce, sans toutefois faire de compromis sur son efficacité. Le design sécuritaire et novateur de son boîtier permet de dissimuler les éléments, ce qui facilite le nettoyage et l'entretien. Présentant un look épuré et élégant, la plinthe Prima ajoute une touche de modernité à n'importe quelle pièce.

- **COMPACTE ET EFFICACE**
JUSQU'À 25% PLUS COURTE QU'UNE
PLINTHE TRADITIONNELLE
- **BOÎTIER PLUS SÉCURITAIRE**
OUVERTURES DE 6 MM (1/4 PO)
EMPÊCHANT L'ACCÈS AUX ÉLÉMENTS
- **RÉSISTANTE AUX IMPACTS**
FAÇADE RENFORCÉE
- **INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE**
REPÈRES VISUELS FACILITANT LA FIXATION
AU MUR
- **NETTOYAGE SIMPLIFIÉ**
FAÇADE AMOVIBLE EN 2 CLICS



**THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE ULTRAPRÉCIS
(EN OPTION)**

IDÉALE POUR :

salon, salle à manger, cuisine, chambre, bureau

COULEURS

- **standard** : blanc
- **ORORA (optionnelles)** : référez-vous à stelpro.com/fr/orora/

FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

FABRICATION

- boîtier d'acier galvanisé recuit de calibre 22 et devant fait d'une seule pièce de calibre 20 pouvant supporter 99,8 kg (220 lb) au centre
- protection thermique pleine longueur à réenclenchement automatique
- entrée d'air discrète et sortie d'air vers le haut afin de maximiser la circulation d'air
- 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 Stelpro est fortement recommandée
- thermostat intégré électronique unipolaire installé dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)
- trousse de relais basse tension et interrupteur principal (en option)

INSTALLATION

- en surface
- compartiment de raccord à chaque extrémité
- entrées défonçables pour les câbles de type BX et serre-câbles pouvant accommoder les câbles de type NMD situés à chaque extrémité, au dos et au dessous de l'appareil
- trous de montage oblongs à un pouce d'intervalle (haut et bas) et repères visuels aux 8 pouces pour la localisation des montants

GARANTIE

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DENSITÉ DE 325 W PAR PIED LINÉAIRE *			DENSITÉ DE 275 W PAR PIED LINÉAIRE *			TENSION	LONGUEUR TOTALE		LONGUEUR AU MUR		POIDS	
CODE	WATTS	PRIX	CODE	WATTS	PRIX	VOLTS	MM	PO	MM	PO	KG	LB
SPR0501W	500	130.00	SPRM0371W	375	140.00	120	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR0508W	500	130.00	SPRM0378W	375	140.00	208	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR0502W	500/375	104.00	SPRM0372W	375/280	115.00	240/208	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR0503W	500	130.00	---	---	---	347	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR1001W	1000	145.00	SPRM0751W	750	155.00	120	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1008W	1000	145.00	SPRM0758W	750	155.00	208	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1002W	1000/750	121.00	SPRM0752W	750/560	132.00	240/208	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1003W	1000	145.00	SPRM0753W	750	155.00	347	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1501W	1500	173.00	SPRM1251W	1250	181.00	120	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
SPR1508W	1500	173.00	SPRM1258W	1250	181.00	208	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
SPR1502W	1500/1125	146.00	SPRM1252W	1250/940	158.00	240/208	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
SPR1503W	1500	173.00	SPRM1253W	1250	181.00	347	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
---	---	---	---	---	---	120	---	---	---	---	---	---
SPR2008W	2000	210.00	SPRM1758W	1750	219.00	208	1618	63 11/16	1608	63 5/16	5,3	11,7
SPR2002W	2000/1500	185.00	SPRM1752W	1750/1315	194.00	240/208	1618	63 11/16	1608	63 5/16	5,3	11,7
SPR2003W	2000	210.00	SPRM1753W	1750	219.00	347	1618	63 11/16	1608	63 5/16	5,3	11,7

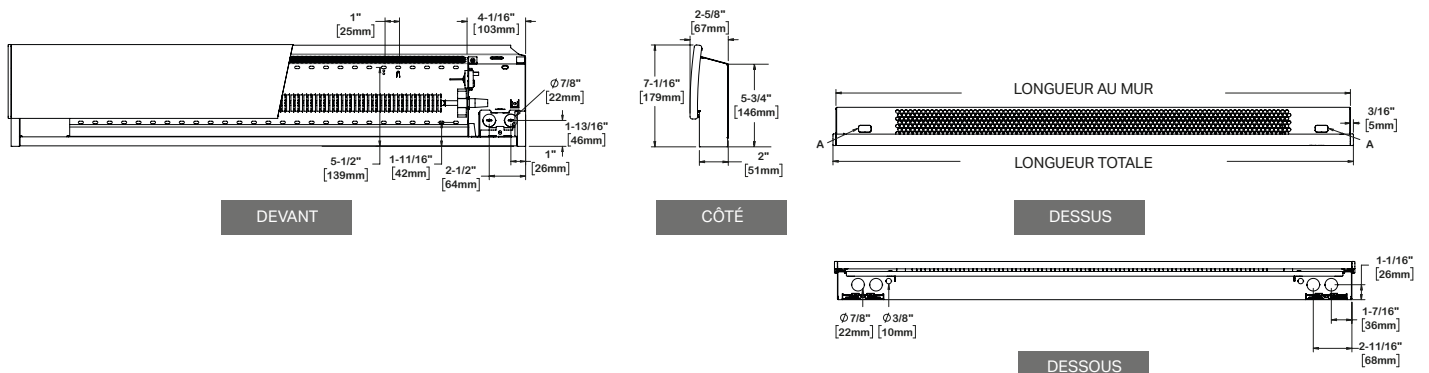
* Les densités sont des moyennes. --- n'est pas offert

ACCESSOIRES

PRODUIT	INSTALLATION EN USINE		DESCRIPTION	PRIX
	GAUCHE	DROITE		
SIBTE12C	SPRSIBTE12C-G	SPRSIBTE12C-D	thermostat intégré électronique – Celsius [120 V-240 V]	80,00
SIBTE13C	SPRSIBTE13C-G	SPRSIBTE13C-D	thermostat intégré électronique – Celsius [277 V-347 V]	106,00
SPRDIS277W	SPRDIS277W-G	SPRDIS277W-D	interrupteur principal blanc (jusqu'à 277 V max 30 A)	155,00
SPRRE153	SPRRE153-G	SPRRE153-D	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	109,00
SPRRE153T	SPRRE153T-G	SPRRE153T-D	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	128,00
SPRRM120T	SPRRM120T-K		relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 120 V]	143,00
SPRRM240T	SPRRM240T-K		relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	143,00
SPRRM277T	SPRRM277T-K		relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 277]	111,00
SPRRM347T	SPRRM347T-K		relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	138,00
SPRRM347C	SPRRM347C-K		relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	124,00

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

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. 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.