



PRIMA^{MC}

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

°STELPRO

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.

COULEURS

- **standard** : blanc
- **ORORA (optionnelles)** : référez-vous à www.stelpro.com/fr-CA/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	125,00	SPRM0371W	375	134,00	120	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR0508W	500	125,00	SPRM0378W	375	134,00	208	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR0502W	500/375	100,00	SPRM0372W	375/280	110,00	240/208	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR0503W	500	125,00	---	---	---	347	566	22 1/4	556	21 7/8	2,6	5,7
SPR1001W	1000	139,00	SPRM0751W	750	149,00	120	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1008W	1000	139,00	SPRM0758W	750	149,00	208	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1002W	1000/750	116,00	SPRM0752W	750/560	126,00	240/208	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1003W	1000	139,00	SPRM0753W	750	149,00	347	916	36 1/16	906	35 11/16	3,5	7,7
SPR1501W	1500	166,00	SPRM1251W	1250	174,00	120	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
SPR1508W	1500	166,00	SPRM1258W	1250	174,00	208	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
SPR1502W	1500/1125	140,00	SPRM1252W	1250/940	151,00	240/208	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
SPR1503W	1500	166,00	SPRM1253W	1250	174,00	347	1267	49 7/8	1257	49 1/2	4,4	9,7
---	---	---	---	---	---	120	---	---	---	---	---	---
SPR2008W	2000	201,00	SPRM1758W	1750	210,00	208	1618	63 11/16	1608	63 5/16	5,3	11,7
SPR2002W	2000/1500	177,00	SPRM1752W	1750/1315	186,00	240/208	1618	63 11/16	1608	63 5/16	5,3	11,7
SPR2003W	2000	201,00	SPRM1753W	1750	210,00	347	1618	63 11/16	1608	63 5/16	5,3	11,7

Consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur.

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

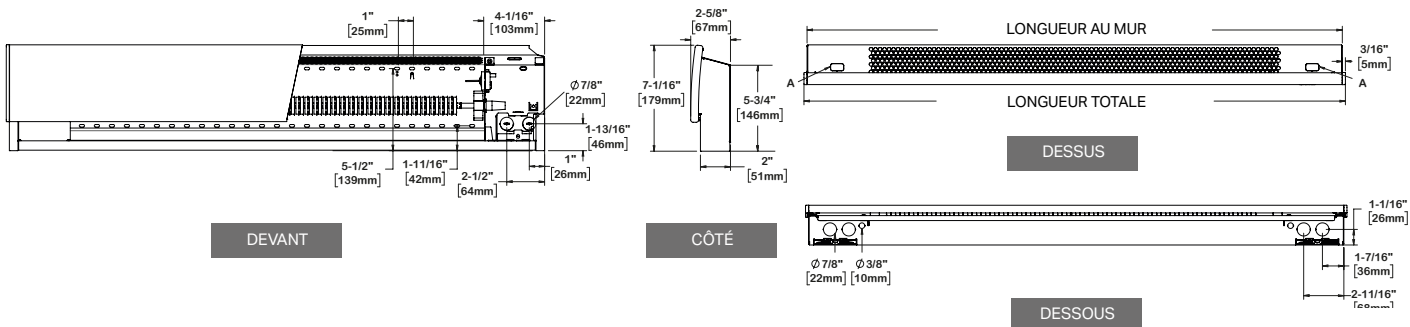
ACCESOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
SIBTE12C	thermostat intégré électronique – Celsius [120 V-240 V]	76,00
SIBTE13C	thermostat intégré électronique – Celsius [277 V-347 V]	101,00
SPRRE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	104,00
SPRRE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	123,00
SPRMRM120T*	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 120 V]	137,00
SPRMRM240T*	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	137,00
SPRMRM347T*	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	132,00
SPRMRM347C*	relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	119,00

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

*Installation en usine

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.