

°STELPRO

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ POUR PLINTHES ÉLECTRIQUES BRAVA ET PRIMA

SIBTE12C SIBTE12F SIBTE13C SIBTE13F

1-844-STELPRO

WWW.STELPRO.COM

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels.

L'installation du thermostat doit être faite par un électricien certifié.

ATTENTION: HAUTE TENSION. Coupez l'alimentation électrique avant l'installation et l'entretien.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CODE PRODUIT	VERSION	TENSION ET CHARGE		TENSION DE CHOC NOMINALE
	CELSIUS (°C) OU FAHRENHEIT (°F)	TENSION D'ALIMENTATION (VAC)	CHARGE (W)	CATÉGORIE DE SURTENSION
SIBTE12C	°C	120-240	300-2500	II (1500V)
SIBTE12F	°F			
SIBTE13C	°C	277-347		III (2500V)
SIBTE13F	°F			

Dispositif de commande incorporé	
Thermistance utilisée comme capteur et qui ne transporte pas de courant de charge	
Logiciel de classe A	
Degré de protection par l'enveloppe	IP20
Type d'alimentation	Dispositif pour courant alternatif seulement
Type de charge contrôlée	Résistive
Action	Type 1.Y
Degré de pollution	2
Fréquence	60 Hz
Dispositif de protection contre les surcharges de courant externe au contrôle	Disjoncteur (se référer au code électrique local)
Température d'opération	-20 °C à 65 °C
Température d'entreposage	-40 °C à 65 °C

GARANTIE LIMITÉE °STELPRO

Garantie limitée de 3 ans. Voir les détails au www.stelpro.com

CONTENU DE LA BOÎTE

Un (1) thermostat, une (1) interface de contrôle, deux (2) vis, trois (3) capuchons de connexion, une (1) gaine blanche

MATÉRIEL REQUIS

Marteau, tournevis Phillips \oplus no 2 ou Robertson \odot no 2

INS-SIBTE_0822

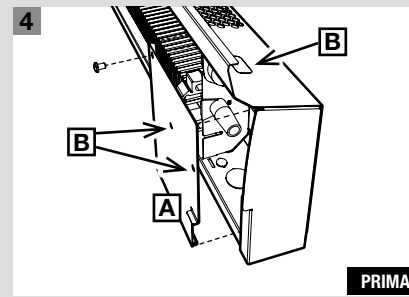
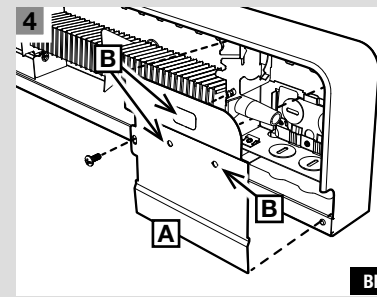
STELPRO DESIGN INC. Saint-Bruno-de-Montarville, Québec, Canada, J3V 6L7

INSTALLATION

1 PRÉPARATION DE LA PLINTHE

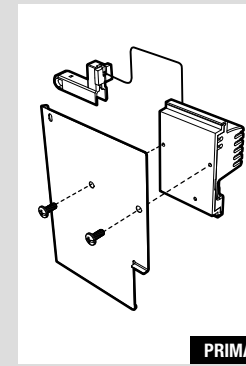
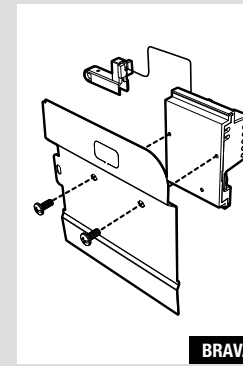
AVERTISSEMENT: Coupez l'alimentation électrique. N'installez pas le thermostat dans une position autre que celle indiquée dans ce guide.

- Déterminez de quel côté de la plinthe sera installé le thermostat. Le raccord doit se faire dans la même boîte de jonction que la puissance (alimentation électrique).
- Retirez la façade. Consultez les instructions de la plinthe pour obtenir plus de détails.
- Dévissez le couvercle frontal de la boîte de jonction [A], puis retirez-le.
- À l'aide d'un marteau et d'un tournevis, défoncez les ouvertures prédécoupées [B].



2 ASSEMBLAGE DU THERMOSTAT

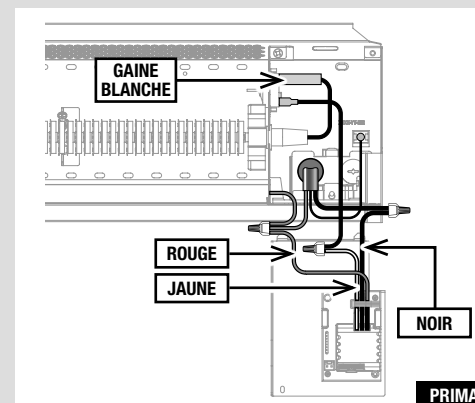
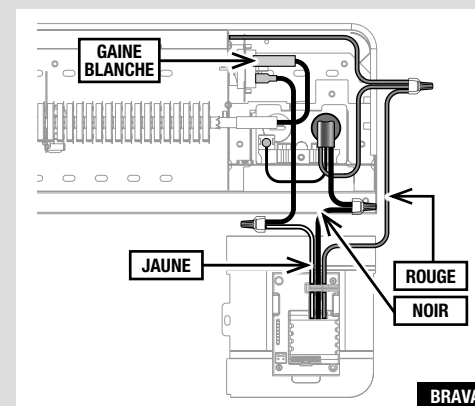
- Vissez le thermostat à l'aide des vis fournies.
- Assurez-vous que le thermostat est bien vissé et qu'il entre bien en contact avec le couvercle de la boîte de jonction. Cela assurera une bonne mise à la terre et un bon transfert thermique.



3 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

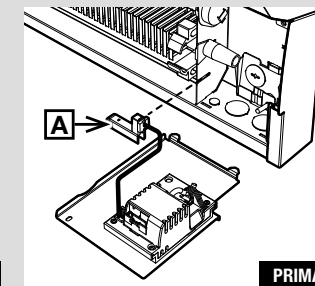
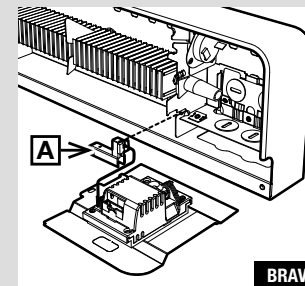
Effectuez le raccordement électrique du thermostat en suivant un des deux schémas de raccordement. Serrez fermement les fils dans les capuchons de connexion fournis.

AVERTISSEMENT: Lors du raccordement électrique, respectez les couleurs de fils indiquées dans les schémas.



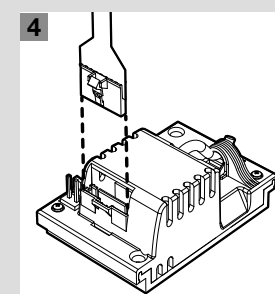
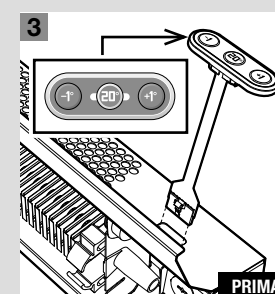
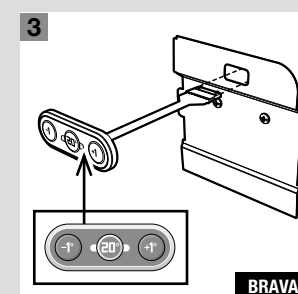
4 INSTALLATION DE LA SONDE DE TEMPÉRATURE

Installez la sonde de température [A] tel qu'illustré, en vous assurant qu'elle est bien appuyée dans le fond de la rainure.



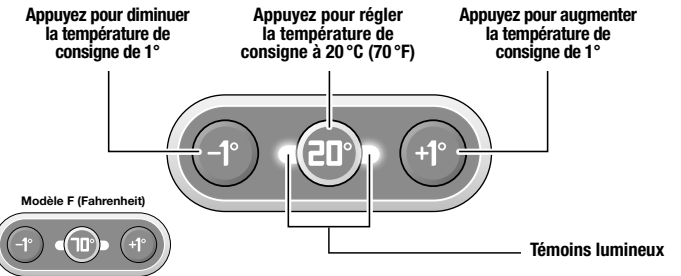
5 INSTALLATION DE L'INTERFACE

- Assurez-vous que les surfaces sont propres et sèches. **Positionnez l'interface pour que les chiffres soient dans le bon sens**, tel qu'illustré.
- Enlevez la protection autocollante à l'arrière de l'interface.
- Insérez le connecteur dans l'ouverture. Clippez l'interface en place et appuyez fermement pour que l'autocollant adhère à la surface.
- Clippez le connecteur de l'interface dans le connecteur du thermostat.
- Refermez le couvercle de la boîte de jonction en rentrant tous les fils dans celle-ci. Assurez-vous que les fils et le câble de circuit plat ne se croisent pas et que les fils de la sonde ne sont pas coincés par le couvercle, car cela pourrait les endommager.
- Revissez le couvercle, puis remplacez la façade.
- Rétablissez l'alimentation électrique.



MODE D'EMPLOI

3 BOUTONS SERVENT À CONTRÔLER LA TEMPÉRATURE



CONFIGURATION INITIALE

Une fois l'installation terminée, vous devez d'abord procéder à une configuration initiale selon le modèle de votre plinthe.

PLINTHES	MODÈLES C (Celsius)	MODÈLES F (Fahrenheit)	TÉMOINS LUMINEUX
BRAVA*	Appuyez simultanément 20° + +1 3 sec.	Appuyez simultanément 70° + +1 3 sec.	Mauve
PRIMA	Appuyez simultanément -1 + 20° 3 sec.	Appuyez simultanément -1 + 70° 3 sec.	Bleu clair

* Par défaut, le thermostat est configuré pour la plinthe BRAVA.

TÉMOINS LUMINEUX

Les témoins lumineux vous offrent une rétroaction sur vos choix de confort ainsi que d'autres fonctions avancées.

COULEUR	EXPLICATION	TEMPÉRATURE	
		MODÈLES C (Celsius)	MODÈLES F (Fahrenheit)
BLEU	Prévention du gel	5 °C	41 °F
VERT	Économie d'énergie	6 à 19 °C	42 à 66 °F
VERT À ORANGE	Équilibre éco-confort	20 à 23 °C	67 à 74 °F
ROUGE	Confort optimal	24 à 30 °C	75 à 86 °F
CLIGNOTEMENT ROUGE	La plinthe a surchauffé et le chauffage a été coupé. Après 4 minutes, les témoins lumineux s'éteignent. Le chauffage sera rétabli. Si les témoins lumineux clignotent à répétition, assurez-vous que la plinthe n'est pas obstruée. Sinon, contactez °STELPRO.		
CLIGNOTEMENT JAUNE	La plinthe ne fonctionne pas en raison d'un problème avec la sonde de température. Veuillez contacter °STELPRO.		
CLIGNOTEMENT BLANC	Fonction de verrouillage et déverrouillage. Voir la section plus bas.		

AJUSTEMENT DE LA TEMPÉRATURE

Voici quelques exemples pour démontrer comment utiliser les 3 boutons du thermostat afin de régler la température de consigne.

TEMPÉRATURE DÉSIRÉE	APPUYEZ	TÉMOINS LUMINEUX
22 °C*	20° ► +1 ► +1	Orange
19 °C*	20° ► -1	Vert
5 °C* Prévention contre le gel	-1 3 sec.	Bleu

* Version Fahrenheit au verso.

VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE

	APPUYEZ	TÉMOINS LUMINEUX
VERROUILLAGE	Appuyez simultanément -1 + +1 3 sec.	Après 3 sec., 3 clignotements blancs
DÉVERROUILLAGE	-1 + +1 3 sec.	Après 3 sec., affichage de la couleur de la consigne en cours

Lorsqu'on tente de modifier la consigne alors qu'elle est verrouillée, les témoins lumineux clignotent en blanc à 3 reprises.

Pour obtenir plus de détails, regardez la vidéo au: WWW.STELPRO.COM