



Pour de grandes économies d'énergie

Le chauffe-air Stelpro est conçu pour garantir un maximum de sécurité tout en vous assurant confort et économie. Plusieurs positions d'installation sont possibles. De plus, il est offert en deux formats et est combiné à un ensemble de déflecteurs, ce qui assure un meilleur rendement et une polyvalence accrue. Informez-vous auprès de votre entrepreneur ou d'Hydro-Québec pour connaître tous les détails vous permettant d'économiser grâce au programme biénergie.

ÉCONOMIES SUBSTANTIELLES

- ✓ grâce au programme biénergie d'Hydro-Québec (province de Québec seulement)

SONDE DE TEMPÉRATURE

- ✓ permettant la détection de surchauffes et la mise en fonction du mode Auto-relève

COUPLAGE ÉLECTROMÉCANIQUE (INTERLOCK)

- ✓ empêchant le démarrage simultané de deux sources de chauffage

ENSEMBLE DE DÉFLECTEURS

- ✓ pour faciliter l'adaptation à un système déjà en place

INSTALLATION MULTIPPOSITIONS

- ✓ horizontale et verticale

Caractéristiques

COULEUR :

porte du boîtier charbon clair

FINITION :

acier galvanisé

FABRICATION :

- boîtier robuste en acier galvanisé
- témoins lumineux permettant l'identification facile des modes sélectionnés
- déflecteurs d'ajustement (compris)
- sonde de température permettant la détection de surchauffes dans le plénum
- témoins lumineux de diagnostic
- protections thermiques automatiques et manuelles à chacun des éléments

PUISSANCE ET TENSION :

voir le tableau de sélection

SURFACE DE CHAUFFE :

- 18 X 16 po
- 19 X 19 po

ÉLÉMENTS :

éléments encadrés séparément pour un remplacement facile et rapide

CONTRÔLE :

- sélecteur de mode
- fonction auto-relève automatique

INSTALLATION :

multipositions

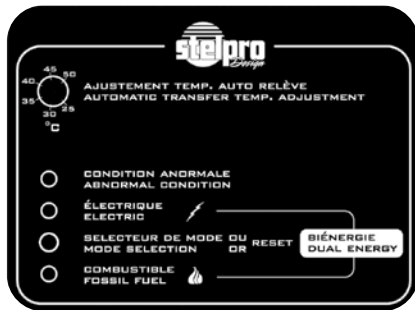
GARANTIE :

10 ans pour les éléments et 5 ans pour les autres composantes

Tableau de sélection

PRODUITS code	PUISSANCE kilowatts	TENSION volts	AMPÉRAGE amp.	SURFACE DE CHAUFFE		HAUTEUR HT		LARGEUR HT		PROFONDEUR HT		PRIX
				mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	
SB05211	5/3,8	240/208	20,8/18,1	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	504,50
SB05212	5/3,8	240/208	20,8/18,1	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	576,75
SB10211	10/7,5	240/208	41,7/36,1	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	588,00
SB10212	10/7,5	240/208	41,7/36,1	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	676,75
SB15211	15/11,3	240/208	62,5/54,2	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	654,50
SB15212	15/11,3	240/208	62,5/54,2	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	754,50
SB18211	18/13,5	240/208	75/65	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	710,00
SB18212	18/13,5	240/208	75/65	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	810,00
SB20211	20/15	240/208	83,3/72,2	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	754,50
SB20212	20/15	240/208	83,3/72,2	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	865,75
SB23211	23/17,3	240/208	95,8/83,1	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	810,00
SB23212	23/17,3	240/208	95,8/83,1	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	932,25
SB27211	27/20,3	240/208	112,5/97,5	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	943,50
SB27212	27/20,3	240/208	112,5/97,5	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	1076,75
SB30211	30/22,5	240/208	125/108,3	406 X 457	16 X 18	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	1010,00
SB30212	30/22,5	240/208	125/108,3	483 X 483	19 X 19	319	12 9/16	511	20 1/8	522 - 548	20 9/16 - 23 9/16	1154,50

Les prix indiqués dans ce catalogue sont valables 90 jours à compter du 1^{er} mai 2012. Veuillez vous référer au site Internet pour connaître tous les prix à jour.



Ajustements des modes

fonction auto-relève (condition anormale)	lorsqu'un mode de chauffage ne répond pas à la demande pour quelque raison que ce soit, cette fonction active automatiquement l'autre mode de chauffage
mode électrique	seul le chauffe-air électrique est utilisé
mode biénergie	changement automatique du mode de chauffage selon la température extérieure
mode combustible	seul le chauffage à combustible est utilisé

Installation

