

# SB

## CHAUFFE-AIR BIÉNERGIE



### 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. 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 tarif DT résidentiel.

#### ÉCONOMIES SUBSTANTIELLES

GRÂCE AU TARIF DT RÉSIDENTIEL 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

#### CONTRÔLES FACILE À UTILISER

#### COULEUR

- porte du boîtier charbon

#### 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

#### SURFACE DE CHAUFFE

- 16 po x 18 po
- 19 po x 19 po

#### ÉLÉMENTS

- modulateurs pour un confort accru et encadrés séparément pour un remplacement facile et rapide

#### CONTRÔLE

- sélecteur de mode
- fonction auto-relève automatique

#### INSTALLATION

- débit vertical ascendant

#### GARANTIE

- trois ans

# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles. Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



FC\_SB\_FR\_140520

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	PUISSANCE ET TENSION		AMPÉRAGE	SURFACE DE CHAUFFE		HAUTEUR HT		LARGEUR HT		PROFONDEUR HT	
	CODE	KW		VOLTS	MM	PO	MM	PO	MM	PO	MM
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

## AJUSTEMENTS DES MODES

**BIÉNERGIE  
DUAL ENERGY**

ÉLECTRIQUE/ELECTRIC  
 COMBUSTIBLE/FOSSIL FUEL  
 THERMOSTAT

**COMBUSTIBLE  
FOSSIL FUEL**

MARCHE/ON

**ÉLECTRIQUE  
ELECTRIC**

MARCHE/ON

MODE BIÉNERGIE	MODE COMBUSTIBLE	MODE ÉLECTRIQUE
changement automatique du mode de chauffage selon la température extérieure	seul le chauffage à combustible est utilisé	seul le chauffe-air électrique est utilisé

## INSTALLATION

