

# 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\_260722

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

SB  
SÉRIE  
STELPRO

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

