

# SAB/SEB/SUB | ECOBOOT<sup>MC</sup>

SERPENTINS ÉLECTRIQUES – CHAUFFE-SORTIES<sup>MC</sup>



SAB



SEB



SUB

ECOBOOT<sup>MC</sup>



## UNE FOURNAISE DANS CHAQUE PIÈCE<sup>MC</sup>

Pourquoi utiliser 60 000 BTU quand vous avez besoin de seulement 3000 BTU ? Nos chauffe-sorties<sup>MC</sup> innovateurs sont une révolution dans le domaine de la ventilation centrale. La ligne exclusive ECOBOOT fait partie de notre famille de serpentins électriques. Installés à la sortie des conduits d'aération, ces appareils permettent d'ajuster indépendamment la température des pièces d'une maison, et ce, en utilisant seulement le ventilateur du système central. Vous pouvez ainsi maintenir la température basse dans les pièces moins utilisées et, ainsi, réaliser des économies sur le chauffage. Nos chauffe-sorties<sup>MC</sup> sont offerts en trois modèles de formes différentes afin de combler les trois dispositions d'assemblage les plus communes parmi les installations résidentielles. Votre confort vient tout à coup d'être décuplé !

### CONTRÔLE OPTIMAL POUR CHAQUE PIÈCE

### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

LIMITE L'UTILISATION GLOBALE DU  
SYSTÈME CENTRAL

### FACILE D'ACCÈS POUR ENTRETIEN

### AUCUNE PERTE DE CHALEUR PAR CONDUCTION OU FUITES

### POLYVALENT

S'INSTALLENT AU PLANCHER,  
AU MUR AINSI QU'AU PLAFOND,  
DÉPENDAMMENT DES MODÈLES

### FINITION

- acier galvanisé

### FABRICATION

- boîtier en acier galvanisé de calibre 22 ou 20
- protection thermique à réenclenchement automatique
- carte électronique qui contrôle le ventilateur de la fournaise ou du cabinet de ventilation
- barre de montage fournie avec l'appareil

### ÉLÉMENTS

- ouverts en alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée
- cassette d'éléments amovible avec harnais, facilitant l'entretien et la réparation
- 500 W à 2000 W

### CONTRÔLE

- thermostat mural de ligne 240 V (non compris)

### INSTALLATION

- installé au bout du conduit
- conduit rond de 4 po à 6 po
- sortie angulaire : au plancher, au mur ou au plafond (modèles SAB)
- sortie allongée : au plancher ou au plafond (modèles SEB)
- sortie universelle : au plancher ou au mur (modèles SUB)

### POIDS

- modèles SAB et SEB : 12 lb (5,5 kg)
- modèles SUB : 9 lb (4,1 kg)

### GARANTIE

- cinq ans, \*trois ans sur les composants électroniques



CASSETTE  
D'ÉLÉMENTS

## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION
STE252NP	thermostat électronique
STZW402	thermostat électronique pour maison intelligente

°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\_SAB-SEB-SUB\_FR\_280918

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SORTIE ANGULAIRE	DÉBIT D'AIR	SORTIE ALLONGÉE	DÉBIT D'AIR	SORTIE UNIVERSELLE	DÉBIT D'AIR	DIAMÈTRE CONDUIT	PUISSANCE	TENSION
CODE	PCM	CODE	PCM	CODE	PCM	PO	WATTS	VOLTS
SAB040501	36	SEB040501	45	SUB040501	40	4	500	120
SAB040751	52	SEB040751	64	SUB040751	52	4	750	120
SAB040502	36	SEB040502	45	SUB040502	40	4	375/500	208/240
SAB040752	52	SEB040752	64	SUB040752	52	4	562/750	208/240
SAB041002	68	SEB041002	84	SUB041002	70	4	750/1000	208/240
SAB041252	86	SEB041252	104	SUB041252	84	4	937/1250	208/240
--	--	--	--	SUB040507	40	4	500	277
SAB040757	52	SEB040757	64	SUB040757	52	4	750	277
SAB041007	68	SEB041007	84	SUB041007	70	4	1000	277
SAB041257	86	SEB041257	104	SUB041257	84	4	1250	277
SAB050501	36	SEB050501	45	SUB050501	40	5	500	120
SAB050751	52	SEB050751	64	SUB050751	52	5	750	120
SAB050502	36	SEB050502	45	SUB050502	40	5	375/500	208/240
SAB050752	52	SEB050752	64	SUB050752	52	5	562/750	208/240
SAB051002	68	SEB051002	84	SUB051002	70	5	750/1000	208/240
SAB051252	86	SEB051252	104	SUB051252	84	5	937/1250	208/240
SAB051502	104	SEB051502	126	SUB051502	104	5	1125/1500	208/240
SAB051752	120	SEB051752	146	SUB051752	122	5	1312/1750	208/240
SAB052002	138	SEB052002	166	SUB052002	140	5	1500/2000	208/240
--	--	--	--	SUB050507	40	5	500	277
SAB050757	52	SEB050757	64	SUB050757	52	5	750	277
SAB051007	68	SEB051007	84	SUB051007	70	5	1000	277
SAB051257	86	SEB051257	104	SUB051257	84	5	1250	277
SAB051507	104	--	--	SUB051507	104	5	1500	277
--	--	--	--	SUB051757	122	5	1750	277
--	--	--	--	SUB052007	140	5	2000	277
SAB060501	36	SEB060501	45	SUB060501	40	6	500	120
SAB060751	52	SEB060751	64	SUB060751	52	6	750	120
SAB060502	36	SEB060502	45	SUB060502	40	6	375/500	208/240
SAB060752	52	SEB060752	64	SUB060752	52	6	562/750	208/240
SAB061002	68	SEB061002	84	SUB061002	70	6	750/1000	208/240
SAB061252	86	SEB061252	104	SUB061252	84	6	937/1250	208/240
SAB061502	104	SEB061502	126	SUB061502	104	6	1125/1500	208/240
SAB061752	120	SEB061752	146	SUB061752	122	6	1312/1750	208/240
SAB062002	138	SEB062002	166	SUB062002	140	6	1500/2000	208/240
--	--	--	--	SUB060507	40	6	500	277
SAB060757	52	SEB060757	64	SUB060757	52	6	750	277
SAB061007	68	SEB061007	84	SUB061007	70	6	1000	277
SAB061257	86	SEB061257	104	SUB061257	84	6	1250	277
SAB061507	104	--	--	SUB061507	104	6	1500	277
--	--	--	--	SUB061757	122	6	1750	277
--	--	--	--	SUB062007	140	6	2000	277

