

# FOURNAISES À CONTRE-COURANT FORSAIRE™



Reposant sur la fiabilité de la Monterey conçue à gravité, la série à contre-courant Forsaire compte une souffluse intégrée pour une circulation de la chaleur du plancher au plafond partout dans une pièce ou une résidence. Des accessoires de sortie facultatifs lui permettent de chauffer jusqu'à trois mois.

## ÉVACUATION SUPÉRIEURE À CONTRE-COURANT

Les modèles peuvent être encastrés entre les poteaux ou montés en surface et évacués verticalement par le plafond ou le toit.

## ÉVACUATION DIRECTE À CONTRE-COURANT

Avec une chambre de combustion scellée, nos fournaies à évacuation directe à contre-courant utilisent seulement l'air atmosphérique pour la combustion. Tous les sous-produits de la combustion sont déchargés à l'extérieur par l'évent mural. Tous les matériaux d'évacuation sont inclus avec ces modèles.

## ÉLECTRIQUE À CONTRE-COURANT

Le choix pratique pour les endroits où l'installation du gaz naturel ou du propane n'est pas commode. Ces modèles sont idéaux pour les sous-sol et les pièces ajoutées.

## CARACTÉRISTIQUES

- Montage autoportant ou encastré
- Chauffage de plusieurs pièces avec trousses de sortie facultatives
- Contrôles de température et de sécurité automatique

## MODÈLE À ÉVACUATIONS SUPÉRIEURE ET DIRECTE : CARACTÉRISTIQUES

- Modèles au gaz naturel ou au propane (*trousses de conversion disponibles*)
- Allumeur pilote « sans allumette »
- Interrupteur de ventilation-limite de sécurité configurable
- Avec un cordon d'alimentation électrique de 4 pi

ÉVACUATION  
SUPÉRIEURE  
35 000 à  
65 000 BTU/h

ÉLECTRIQUE  
31 400 BTU/h

ÉVACUATION  
DIRECTE  
40 000 à  
60 000 BTU/h



CONÇU ET  
ASSEMBLÉ AUX  
ÉTATS-UNIS  
DEPUIS 1916

# FOURNAISES À CONTRE-COURANT FORSAIRE

NUMÉRO DU MODÈLE		BTU/h ENTRÉE	BTU/h SORTIE	POURCENTAGE D'EFFICIENCE		DIMENSIONS (POUCES)			VITESSE DE LA SOUFFLEUSE	CFM 115 V	AMPÈRES	TYPE DE PILOTE	POIDS DE TRANSPORT LB
NATUREL	PROPANE			THERMIQUE	AFUE	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR					

## ÉVACUATION SUPÉRIEURE À CONTRE-COURANT AVEC CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

## TROUSSES DE CONVERSION OFFERTES

3508232	3508231	35 000	28 000	80	75,0	14 ½	10 ¼	72 ½	UN	240	0,8	INTERMITTENT	95
3508632	3508631	35 000	28 000	80	75,0	14 ½	10 ¼	72 ½	UN	240	0,8	AUTOPORTANTE	90
5008632	5008631	50 000	40 000	80	76,0	14 ½	10 ¼	81	DEUX	350	2,2	AUTOPORTANTE	99
5508232	5508231	55 000	42 500	77	76,0	14 ½	10 ¼	87	DEUX	440	3,0	INTERMITTENT	113
6508632	6508631	65 000	48 000	74	76,0	14 ½	10 ¼	87	DEUX	440	3,0	AUTOPORTANTE	107

## ÉVACUATION DIRECTE À CONTRE-COURANT AVEC CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

## TROUSSES DE CONVERSION OFFERTES

4007332	4007331	40 000	32 000	80	76,5	14 ½	11 ¾	77 ¾	UN	325	2,0	INTERMITTENT	126
4007732	4007731	40 000	32 000	80	75,4	14 ½	11 ¾	77 ¾	UN	325	2,0	AUTOPORTANTE	126
5507332	5507331	55 000	42 500	77	76,5	14 ½	11 ¾	87	DEUX	440	3,0	INTERMITTENT	140
6007732	6007731	60 000	47 000	78	76,1	14 ½	11 ¾	87	DEUX	440	3,0	AUTOPORTANTE	140

## ÉVACUATION SUPÉRIEURE À HAUTE EFFICACITÉ AVEC CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

## TROUSSES DE CONVERSION OFFERTES

6008832	6008831	60 000	45 500	76	76,0	14 ½	12	80 ¼	DEUX	440	3,0	AUTOPORTANTE	121
---------	---------	--------	--------	----	------	------	----	------	------	-----	-----	--------------	-----

Paramètre d'altitude réglable du niveau de la mer 2 000 pi

Des trousse haute altitude sont offertes (voir le manuel du propriétaire)

1/2 po connexion de gaz

NUMÉRO DU MODÈLE	BTU/h SORTIE À 240 V	BTU/h SORTIE À 208 V	TENSION DE FONCTIONNEMENT (MIN. - MAX.)	DIMENSIONS (POUCES)			VITESSE DE LA SOUFFLEUSE	CFM 240 V	AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE DÉCHARGE À 240 V	POIDS DE TRANSPORT LB
				LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR					

## FORSAIRE ÉLECTRIQUE

3144030	31 400	23 600	207 à 253	14 ½	7	72 ½	UN	375	40	80 °F D'AUGMENTATION	60
---------	--------	--------	-----------	------	---	------	----	-----	----	-------------------------	----

## CARACTÉRISTIQUES

### ALLUMEUR PILOTE « SANS ALLUMETTE »

Tous les modèles incluent un allumeur pilote « sans allumette » qui assure l'allumage commode du pilote sans allumette.

### FINITION CONTEMPORAINE

Finition résistante à la chaleur recouverte de poudre blanc doux pour agrémenter n'importe quel décor.

### DÉGAGEMENTS POUR FOURNAISE INTÉRIEURE

4 po jusqu'à un mur d'intersection.  
4 po du haut de la fournaise jusqu'au plafond ou au surplomb.  
2 po du haut de la fournaise jusqu'au plafond ou au surplomb pour la série 60088.  
0 po jusqu'au plancher fini.

### FOURNAISE ÉLECTRIQUE INTÉRIEURE DÉGAGEMENTS

6 po jusqu'à un mur d'intersection.  
0 po jusqu'à un mur fini.

### IMPORTANT

#### TOUTE CONSIDÉRATION DE GARANTIE DÉPEND DE L'INSTALLATION PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ (ENTREPRENEUR). L'AUTO-INSTALLATION EST INTERDITE ET INVALIDERA VOTRE GARANTIE.

- Lire le manuel du propriétaire avant d'utiliser ou d'installer.
- Les photos sont à titre de représentation uniquement.
- Vérifier les codes locaux et les ordonnances pour les usages permis.
- Consulter le manuel d'installation pour les dégagements avant l'installation.
- Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.
- Il est recommandé de faire exécuter l'installation et l'entretien par une personne qualifiée.
- Veuillez lire afin de connaître les limites de réclamations liées à la garantie. La chambre de combustion est accompagnée d'une garantie limitée de 10 ans. Toutes les autres pièces sont accompagnées d'une garantie limitée d'un an.
- La ventilation doit se conformer à la section des « Exigences en matière de ventilation et de cheminée » du manuel d'instruction.
- Approbation du Massachusetts GI-0816-23 pour les événements sur le dessus 6007731/6007732 est G3-0816-23 et pour les événements directs est G3-0218-317.



**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont l'épichlorohydrine, reconnue par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, les malformations congénitales et/ou autres anomalies de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, visitez [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

## ACCESSOIRES

THERMOSTAT VENDU SÉPARÉMENT numéro de pièce P322016

### ACCESSOIRES DE SORTIE ARRIÈRE ET LATÉRALE

Permet à la chaleur d'être dirigée dans une pièce arrière ou latérale.

**MODÈLE 6801** Registre de sortie arrière avec capuchon de 10 po pour les modèles à évacuation supérieure.

**MODÈLE 6802** Registre de sortie arrière avec capuchon de 1 po pour les modèles à évacuation supérieure.

**MODÈLE 6701** Registre de sortie arrière avec capuchon de 10 po pour les modèles à évacuations supérieure et directe.

**MODÈLE 6702** Grille de sortie latérale pour les modèles à évacuations supérieure et directe.

### GRILLES DE DIFFUSION AVANT

Une grille à enclencher qui sert à diriger la chaleur à droite, à gauche ou dans les deux directions.

**MODÈLE 6703** Grille de diffusion deux directions pour tous les modèles.

**MODÈLE 6704** Grille de diffusion une direction pour tous les modèles.

### ACCESSOIRES D'ÉVACUATION

**MODÈLE 4318** Déflecteur d'écran d'évacuation - feuille de métal galvanisé et isolé pour les modèles à évacuation directe.

**MODÈLE 9307** Bague pour mur mince - épaisseurs de mur de 1 po à 5 po. Utilisée avec les modèles à évacuation directe.

**MODÈLE 9308** Protection de capuchon d'évent - protège la circulation piétonnière contre la chaleur du capuchon d'évent.

**MODÈLE 9806** Extension de tube à évacuation directe - longueur de 12 po.

**MODÈLE 9929** (É.-U.) - Trousse de démarrage d'évacuation supérieure - Contient deux plaques de retenue, un adaptateur ovale-à-rond, des plaques d'entretoise et deux longueurs de 2 pieds de tuyau ovale.

**MODÈLE 9930** (CANADA) - Trousse de démarrage d'évacuation supérieure - Contient deux plaques de retenue, un adaptateur ovale-à-rond, des plaques d'entretoise et deux longueurs de 2 pieds de tuyau ovale.

**MODÈLE 9902** Adaptateur d'évent pour évacuation supérieure, installations autoportantes (non encastrées).

### ACCESSOIRE DE BANDE DE GARNITURE

**MODÈLE 4701** Bandes de finition métalliques peintes de la même couleur que la fournaise pour tous les modèles.

### ENCEINTES À ÉVACUATION SUPÉRIEURE

Utilisées pour les installations autoportantes. Incluent deux rails latéraux et un couvercle métallique peint blanc doux pour correspondre à la fournaise.

**MODÈLE 9812** 12 po - longueur

**MODÈLE 9824** 24 po - longueur

**MODÈLE 9836** 36 po - longueur



### ADAPTATEUR CÂBLÉ

**MODÈLE 9940** Utilisé pour câbler une boîte de connexion plutôt que d'utiliser un cordon d'alimentation électrique.