

# FOURNAISES DIRECT-VENT™

Style attrayant et chauffage économique et sûr grâce à ces fournaises pour résidences populaires. Les fournaises à ventilation directe compactes et à faible encombrement offrent une installation à faible coût. Chauffer des pièces individuellement permet d'être confortable dans les endroits utilisés tout en économisant les coûts de carburant dans les endroits non utilisés. Ces modèles n'utilisent aucun air ambiant pour la combustion.

Pour de l'efficacité qui économise encore plus d'argent, installez l'une de nos souffleuses facultatives.

## CARACTÉRISTIQUES

- Aucune électricité requise
- Allumeur pilote « sans allumette »
- Modèles au gaz naturel ou au propane (*trousses de conversion disponibles*)
- Installation facile - Tout le matériel d'évacuation est inclus
- Tous les capuchons d'évent comptent un dispositif de protection contre les oiseaux
- Chambre de combustion revêtue de céramique longue durée (*modèles de 22 000 and 30 000 BTU/h*)
- La combustion scellée ne requiert aucun air ambiant
- Finition recouverte de poudre blanc doux résistante aux égratignures, durable et attrayante



22 000 à 30 000 BTU/h

14 000 BTU/h

# FOURNAISES À ÉVACUATION DIRECTE

NUMÉRO DU MODÈLE		BTU/h ENTRÉE	BTU/h SORTIE	POURCENTAGE D'EFFICACITÉ		DIMENSIONS (POUCES)			THERMOSTAT	POIDS DE TRANSPORT LB
NATUREL	PROPANE			THERMIQUE	AFUE	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR		
1403822	1403821	14 000	9 800	70	65	18	7 3/16	26 7/8	MILLIVOLT	56
2203822	2203821	22 000	16 462	75	67	32 1/16	10 1/4	28	MILLIVOLT	98
3003822	3003821	30 000	21 000	70	66	32 3/16	10 1/4	28	MILLIVOLT	100

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

Lire les directives du manuel du propriétaire pour l'installation à une altitude supérieure à 2 000 pi

1/2 po connexion de gaz

## CARACTÉRISTIQUES

### ALLUMEUR PILOTE « SANS ALLUMETTE »

Tous les modèles comportent un allumeur pilote « sans allumette » procurant un allumage du pilote pratique sans allumette.

### AUCUNE ÉLECTRICITÉ REQUISE

Formidable lors de pannes de courant.

### FINITION CONTEMPORAINE

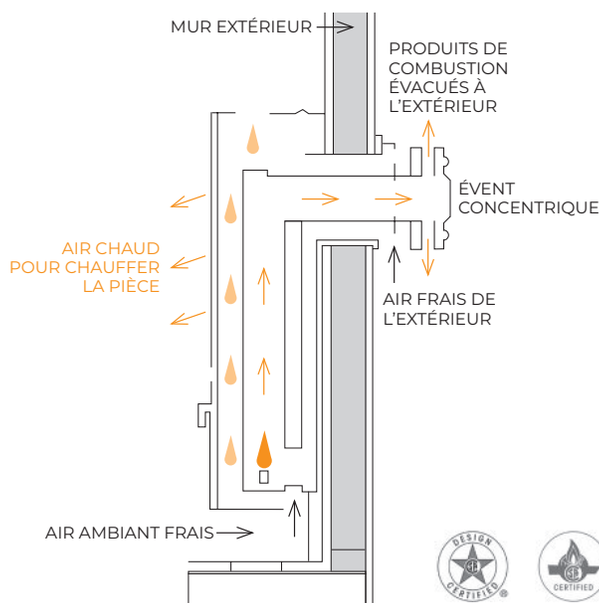
Finition résistante à la chaleur recouverte de poudre blanc doux pour agrémenter n'importe quel décor.

### DÉGAGEMENTS POUR FOURNAISE INTÉRIEURE

- 3/16 po du plancher fini - modèles de 14 000 BTU/h
- 2 po d'un mur d'intersection.
- 5 1/2 po du plancher fini - modèles de 22 000 et 30 000 BTU/h
- 24 po du haut de l'appareil jusqu'au plafond ou autre obstruction de dégagement des rideaux
- 12 po épaisseur de mur maximale.
- 24 po modèles de 14 000 BTU/h du haut de l'appareil jusqu'au plafond ou autre obstruction - modèles de 22 000 et de 30 000 BTU/h
- 30 po modèles de 14 000 BTU/h du haut de l'appareil jusqu'au plafond ou autre obstruction - modèles de 22 000 et de 30 000 BTU/h

### SÉCURITÉ À ÉVACUATION DIRECTE

Pour une chaleur propre et confortable quand et où vous la voulez. La flamme au gaz est complètement scellée à l'intérieur loin de l'air ambiant. L'air nécessaire pour la combustion est tiré dans la chambre de l'extérieur par un évent et les produits de combustion sont évacués directement à l'extérieur. Seule de la chaleur propre et douce en circulation continue est livrée dans la pièce. Les fenêtres et les portes restent fermées parce qu'aucun air ambiant n'est utilisé pour la combustion.



**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont l'épichlorhydrine, 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

### SOUFFLEUSE HAUTE CAPACITÉ

La souffeuse s'ajoute facilement à la fournaise. Avec commutateur de ventilateur entièrement automatique. Alimentation de 11,5 V requise.

**Modèle 2302** pour les modèles de 22 000 et de 30 000 BTU/h  
**Modèle 2303** pour les modèles de 14 000 BTU/h

Poids de transport : 6 lb



### PROTECTION DE CAPUCHON D'ÉVENT

Protège la circulation piétonnière contre la chaleur du capuchon d'évent.  
**Modèle 9308** - poids de transport : 3 lb

### DÉFLECTEUR D'ÉCRAN D'ÉVENT

Feuille galvanisée et isolée pour les appareils à ventilation directe.  
**Modèle 4318** - poids de transport : 9 lb (surdimensionné)

### EXTENSIONS D'ÉVENT

Pour satisfaire à vos besoins en matière d'installation, tous les modèles prennent en charge l'évent de mur facultatif qui peut s'allonger jusqu'à 24 po au maximum.

MODÈLE	LONGUEUR	APPLICATION	POIDS DE TRANSPORT
9301	15 po	Séries 22038 ET 30038	7 LB
9303	24 po	SÉRIES 14038 ET 30038	10 LB
9304	15 po	SÉRIE 14038	7 LB

### PANNEAUX AVANT

MODÈLE	APPLICATION	POIDS DE TRANSPORT
4309	SÉRIE 14038	16 LB
4313	SÉRIES 22038 ET 30038	29 LB

### TROUSSE DE BAGUE POUR MUR MINCE

**Modèle 9307** - Pour les épaisseurs de mur de 1 po à 5 po. S'installe avec la trousse d'évent. Poids de transport : 4 lb

### TROUSSES DE CONVERSION

MODÈLE SÉRIE	NATUREL À PROPANE	PROPANE À NATUREL
14038	8939	8942
22038	8940	8943
30038	8941	8944



### 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, 30K Approbation GI-1215-244.