

SP41 ET SP34

FOYERS AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE

SP41 illustré avec façade
rectangulaire standard et panneaux
de verre noir en option



DES FOYERS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR LA VIE.

KOZY  **HEAT**
FIREPLACES



SP34 illustré avec surcadre Prairie et panneaux de verre noir en option

SÉRIES SP41 ET SP34

Façades décoratives



Surcadre Prairie arqué
Aucun panneau réfractaire



Surcadre Prairie
et panneaux de verre noir en option



Façade standard
avec panneaux de verre noir en option

SP34 illustré avec écran de façade standard et panneaux de verre noir en option.



SÉRIES SP41 ET SP34

Décors en option



Jeu de bûches

Contrôles en option

Commande IPI
(veilleuse à allumage intermittent)
(Inclus avec SP41-L)


KOMFORT KONTROL



Télécommande Komfort Kontrol

Commandes en option pour Millivolt



Télécommande de thermostat ou télécommande marche/arrêt



Thermostat mural câblé ou sans fil



Interrupteur mural sans fil

Vidéo du foyer allumé



SP41



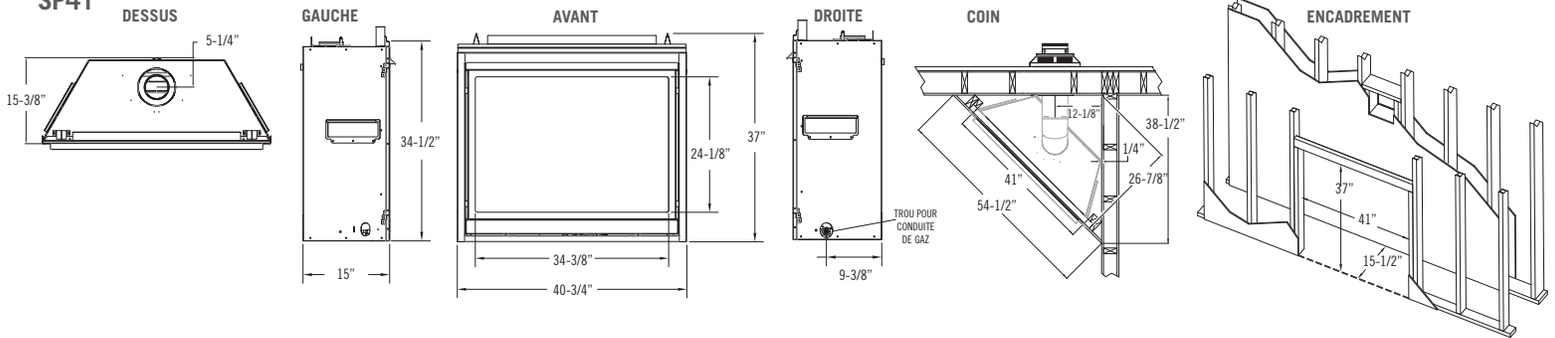
SP34

SÉRIES SP41 ET SP34

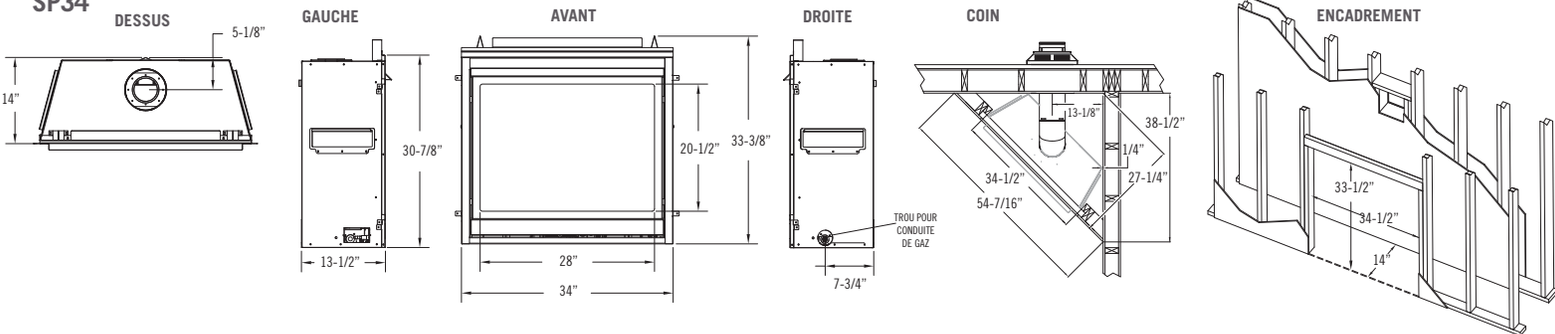
Les brochures de foyers servent aux fins de publicité seulement.
Pour l'installation, veuillez consulter le manuel d'installation du foyer.

Spécifications

SP41



SP34



Dégagements

| Model | SP41 | SP34 | Model | SP41 | SP34 |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------|---------|
| Hauteur | 34-1/2" | 30-7/8" | Des étriers de dégagement supérieurs du foyer | 0" | 0" |
| Largeur avant | 40-3/4" | 34" | Matériaux de façade 1 po (25 mm) aux espaces latéraux des brides de clouage | 0" | 0" |
| Largeur arrière | 24-1/8" | 27" | Des espaces arrière du foyer | 0" | 0" |
| Profondeur | 15" | 13-1/2" | Des coins arrière du foyer | 1/4" | 1/4" |
| Poids | 143 lb | 130 lb | Du devant du foyer | 36" | 36" |
| Surface vitrée | 34-3/8" x 24-1/8" | 28" x 20-1/2" | Du dessus du foyer au plafond | 25" | 12" |
| BTU/h GN (Haut / Bas) | 28 000 / 14 000 | 20 500 / 14 000 | Des côtés du foyer aux murs latéraux adjacents | 4-1/2" | 4-1/2" |
| BTU/h GPL (Haut / Bas) | 28 000 / 14 000 | 20 500 / 15 000 | Du plancher d'enceinte du foyer à une moulure de 3/4" (19 mm) | 37-1/8" | 33-1/2" |
| ENERGUIDE P.4 GN/GPL | 74,05% / 74,55% | 74,57% / 74,36% | Du plancher d'enceinte du foyer à un manteau de 6" de profondeur | 40-1/2" | 37" |
| Régime permanent GN/GPL | 77,56% / 77,64% | 73,82% / 76,68% | | | |
| AFUE GN/GPL | 71,11% / 71,19% | 67,17% / 68,91% | | | |
| Vitrocéramique | Standard | Standard | | | |
| Système de valve | IPI et Millivolt | IPI et Millivolt | | | |
| Ensemble de ventilateur | En option pour MV Inclus pour IPI | En option pour MV Inclus pour IPI | | | |
| Écran protecteur | Inclus | Inclus | | | |

Consultez les manuels d'installation pour les exigences d'installation et d'évacuation complètes. Voir les exigences additionnelles du manuel d'installation pour les configurations de dégagement du manteau.

Homologation et exigences du système d'évacuation

Cet appareil doit être raccordé à un conduit coaxial 4" x 6-5/8" (évacuation et prise d'air). Cet appareil est approuvé pour utiliser le système d'évacuation directe flexible 4" x 7" Kozy Heat de Série 700 (terminaisons horizontales seulement).

Autres systèmes de cheminée approuvés (terminaisons horizontales et verticales): American Metal Products (Ameri-Vent), BDM, ICC, Metal Fab, Olympia Chimney Supply Inc., Security, Selkirk et Simpson DuraVent.

Cet appareil peut être adapté pour utiliser du conduit d'évacuation flexible colinéaire 3" x 3" lorsqu'il est utilisé en combinaison avec une cheminée existante de dimensions intérieures minimales 6" x 8" (en maçonnerie) ou de 7" D.I. (en métal de classe A).

Coudes : Pour chaque coude de 90° additionnel utilisé après le premier coude, on doit soustraire 3 pieds (914 mm) de la longueur maximale permise du conduit d'évacuation. Pour chaque coude de 45° additionnel utilisé après le premier coude, on doit soustraire 1 1/2 pied (457 mm) de la longueur maximale permise du conduit d'évacuation. Note : Deux (2) coudes de 45° peuvent être utilisés au lieu d'un (1) coude de 90°.

Terminaisons horizontales

Minimum : 90° + 6" (15,2 cm) + chapeau d'évacuation
Maximum : Voir le Manuel

Terminaisons verticales coaxiales

Minimum : 3' (91 cm) + chapeau d'évacuation
Maximum : 50' (15,2 m) + chapeau d'évacuation

Terminaisons verticales colinéaires

Minimum : 10' (3 m) + chapeau d'évacuation
Maximum : 50' (15,2 m) + chapeau d'évacuation

Les caractéristiques, options et spécifications peuvent être modifiées.

Chaque appareil est testé par le fabricant

Certifié selon la norme ANSI Z21.88 «Vented Gas Heaters»

Dans le but de fournir continuellement des produits de qualité supérieure, les caractéristiques, options, spécifications et dimensions peuvent être modifiées. L'apparence et les caractéristiques des flammes peuvent varier selon l'altitude, le type de combustible, la configuration du conduit d'évacuation et d'autres facteurs. Veuillez consulter le manuel d'installation de l'appareil pour les instructions d'installation complètes. L'installation doit être conforme aux codes du bâtiment locaux. Dans certaines régions, cet appareil pourrait donner droit à une remise en vertu d'un plan d'économie d'énergie. Consultez votre détaillant local pour les détails concernant les promotions et qualifications.

Fabriqué par Hussong Mfg. Co., Inc.
204 Industrial Park Road, Lakefield, MN 56150
Téléphone 1-800-253-4904 www.kozyheat.com 5-22



Gamme de produits :



Pour obtenir de l'information plus détaillée sur la gamme de produits Kozy Heat, veuillez contacter :