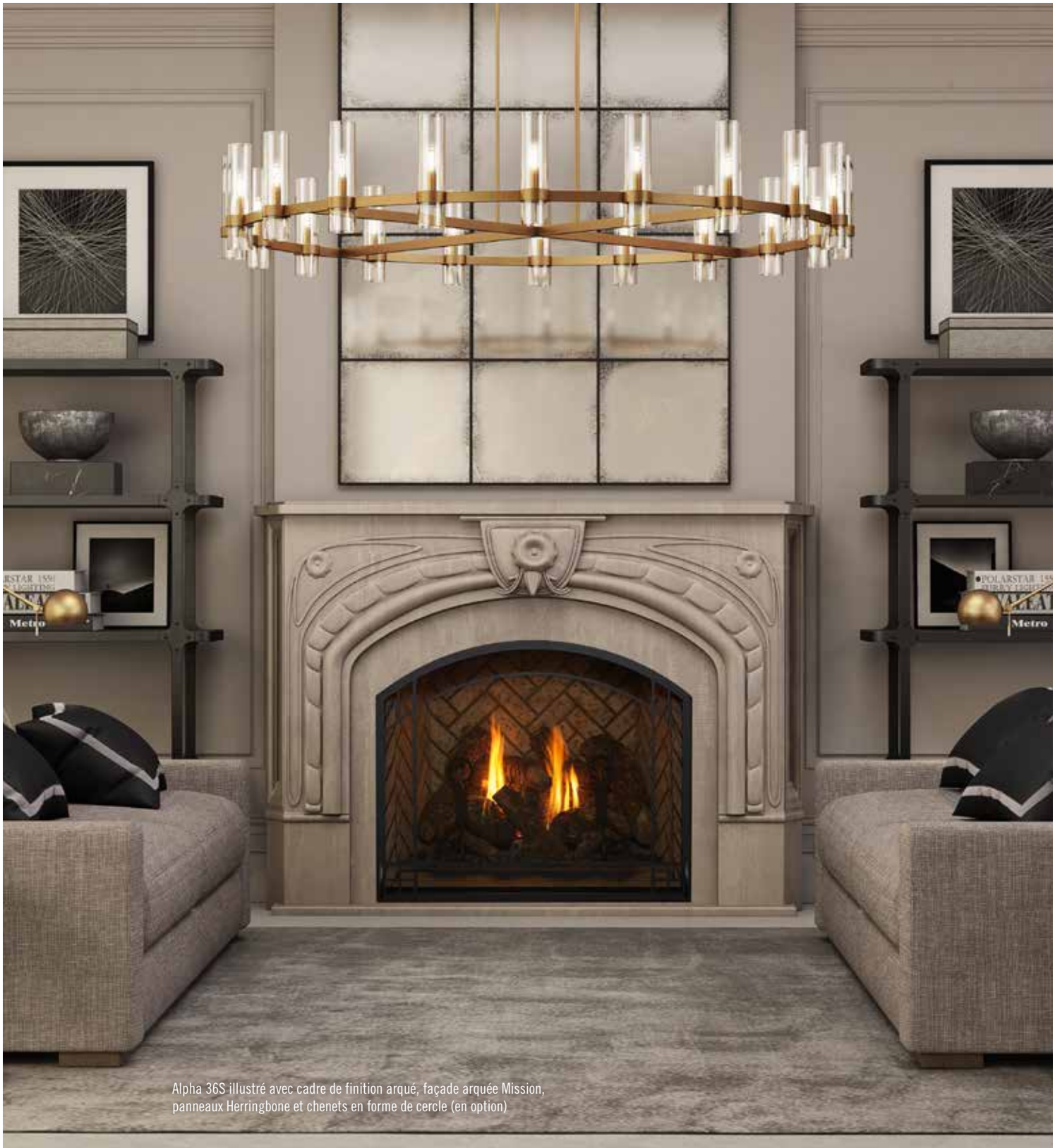


# ALPHA 36S

FOYERS AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE (FAÇADE ÉPURÉE)



Alpha 36S illustré avec cadre de finition arqué, façade arquée Mission, panneaux Herringbone et chenets en forme de cercle (en option)

DES FOYERS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR LA VIE.

KOZY  HEAT  
FIREPLACES



Alpha 36S illustré avec façade Décor, panneaux en émail noir et chenets en forme de diamant (en option)

# ALPHA 36S

## Façades décoratives

## Vidéos du foyer allumé



37-3/4"

31-7/8"



**Façade Décor**  
avec panneaux Herringbone et chenets en forme de diamant

37-3/4"

31-9/16"



**Façade arquée Décor**  
avec panneaux en émail et chenets en forme de cercle

## Choix de panneaux réfractaires



Brique traditionnelle



Émail



Herringbone

*Ces panneaux doivent être commandés en option*

37-3/4"

31-7/8"



**Façade rectangulaire Mission**  
avec panneaux en émail et chenets en forme de cercle

37-3/4"

31-9/16"



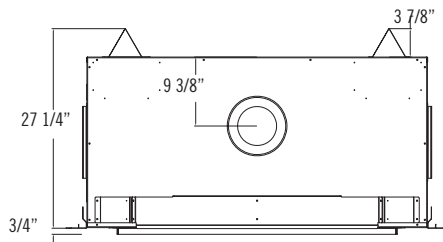
**Façade arquée Mission**  
avec panneaux de brique traditionnelle et chenets en forme de diamant

# ALPHA 36S

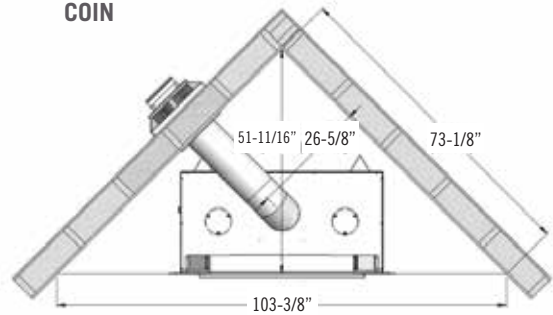
## Spécifications

### Alpha 36S

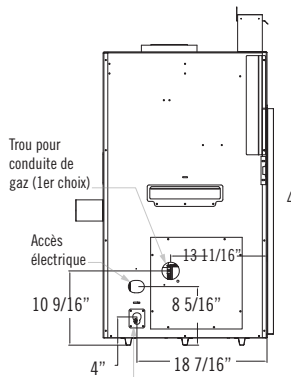
DESSUS



COIN

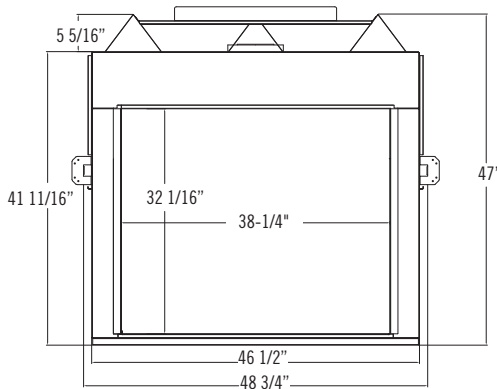


GAUCHE

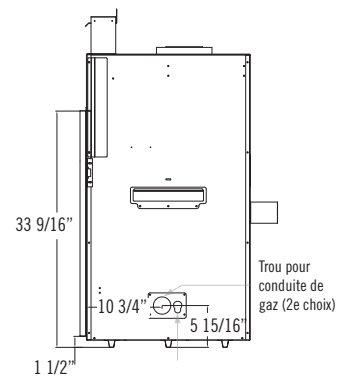


Trou du faisceau de câble Power Vent (Voir le manuel KPV pour plus d'information)

AVANT



DROITE



Trou du faisceau de câble Power Vent (Voir le manuel KPV pour plus d'information)

## Dégagements aux matériaux combustibles

Modèle	Alpha 36S
Du dessus du foyer à l'encadrement	5-5/16"
Des espaceurs gauche et droit du foyer	0"
Des espaceurs arrière du foyer	0"
Des espaceurs inférieurs au plancher	0"
Du devant du foyer	36"
Du dessus du foyer au plafond	30-5/16"
Des côtés du foyer aux murs latéraux	6"
Tablette de manteau 9" (225 mm) prof. au plancher de l'enceinte du foyer	47"
De la base du foyer au plafond de l'enceinte du foyer	72"

## Systèmes de distribution de chaleur (en option)

Modèle	Alpha 36S
Ens. de transfert de chaleur intérieur	En option
Ens. de transfert de chaleur extérieur	En option

### Chaque appareil est testé en usine.

Certifié selon la norme ANSI Z21.88 Vented Gas Fireplace Heaters (en anglais seulement).

Modèle	Alpha 36S
Hauteur	41-11/16"
Largeur	46-1/2"
Largeur arrière	46-1/2"
Profondeur	23-3/8"
Poids	315 lb
Surface vitrée (Rectangulaire)	38-1/4 x 32-1/16
Surface vitrée (Arquée)	R30" 38-1/4 x 31-3/4
BTU/h Gaz Naturel (Haut / Bas)	48 000 / 24 000
BTU/h Propane (Haut / Bas)	48 000 / 24 000
ÉNERGUIDE P.4 GN / GPL	73,81 % / 75,99 %
Régime permanent GN / GPL	74,36 % / 76,38 %
AFUE GN / GPL	69,77 % / 71,34 %
Système de valve	Veilleuse à allumage intermittent
Choix de panneaux réfractaires (Requis)	Herringbone, Brique traditionnelle, Émail
Vitrocéramique	Inclus
Jeu de lumières	Inclus
Ensemble de ventilateur	Inclus
Écran protecteur de façade	Requis
Power Vent (term. horizontale)	En option

Les caractéristiques, options et spécifications peuvent être modifiées.

## Homologation et exigences du système d'évacuation

Ce foyer requiert du conduit rigide ou flexible 5" x 8" :

- Conduit Simpson Dura-Vent™ DV-PRO - 5" x 8"
- Système de cheminée à évacuation directe Selkirk Metalbestos™ - 5" x 8"
- Système de cheminée à évacuation directe Ameri-Vent/American Metal™ - 5" x 8"
- Metal Fab™ - 5" x 8"
- ICC™ - 5" x 8"
- Ensemble d'évacuation flexible série 800 Kozy Heat™ - 5" x 8"
- Système de cheminée à évacuation directe BDM™ - 5" x 8"
- Système de cheminée à évacuation directe Olympia Venting Supply, Inc. - 5" x 8"

**IMPORTANT :** L'ensemble Kozy Heat (pièce no 800-WPT ou 800-WPT2) doit être utilisé sur TOUS les conduits d'évacuation horizontaux. L'écran thermique d'évacuation horizontale inclus avec le foyer doit être installé lorsqu'une évacuation horizontale minimale est nécessaire. Ceci s'applique aux configurations d'évacuation horizontale minimale pour le gaz naturel et le propane.

**Coudes :** Pour chaque coude de 90° additionnel utilisé après le premier coude, soustraire 3' de la longueur maximale permise du conduit d'évacuation. Pour chaque coude de 45° additionnel utilisé après le premier coude, soustraire 1 1/2' de la longueur maximale permise du conduit d'évacuation.

**Remarque :** (2) coudes de 45° = (1) coude de 90°.

### Terminaisons horizontales

**Minimum :** 18" d'élévation verticale min. + coude 90° + 9" minimum + chapeau d'évacuation  
**Maximum :** 25" d'élévation verticale min. + coude 90° + 25" maximum + chapeau d'évacuation

### Terminaisons verticales

**Minimum :** 4' + chapeau d'évacuation  
**Maximum :** 50' + chapeau d'évacuation

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

# ALPHA 36S

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

## Spécifications

Le modèle Alpha 36S est un foyer avec un design traditionnel à façade épurée vous offrant de très belles flammes et vous fournissant un chauffage de qualité supérieure et un excellent rendement. Ce foyer comprend la télécommande multi-fonctions Komfort Kontrol. De plus, il vous est offert avec une ouverture arquée ou rectangulaire et avec plusieurs choix de finis, panneaux réfractaires et façades pour personnaliser votre foyer.

## Accessoires et commandes



## KOMFORT KONTROL™

La télécommande Komfort Kontrol vous permet d'allier confort et technologie verte dans votre maison. Avec cette télécommande, il vous suffit de régler la température au degré de confort désiré et lorsque la température ambiante se rapprochera de celui-ci, la télécommande Komfort Kontrol diminuera les flammes afin de maintenir la température désirée le plus longtemps possible. Vous économisez ainsi de l'énergie tout en relaxant dans la pièce sans la surchauffer. Profitez du Komfort Kontrol pour partager d'agréables moments autour du foyer avec vos amis, votre famille ou en lisant un bon livre. Vous bénéficierez d'une bonne chaleur au moment et à l'endroit voulus tout en économisant de l'argent et de l'énergie par un simple clic.

### Caractéristiques de la télécommande :



Thermostat



Réglage de hauteur de la flamme



Réglage de vitesse du ventilateur



Réglage du jeu de lumières

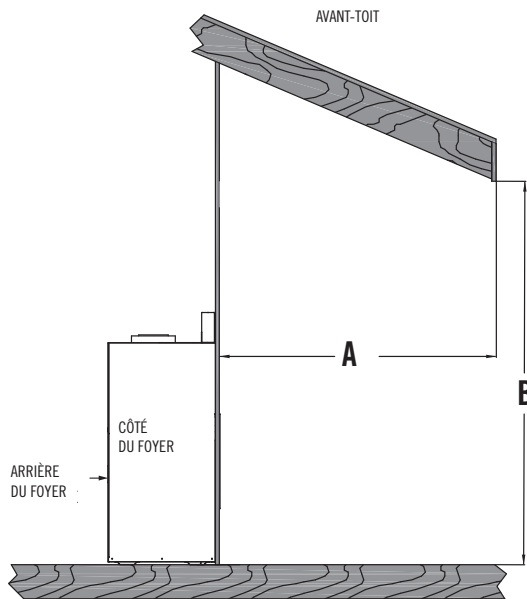


Veilleuse continue ou intermittente

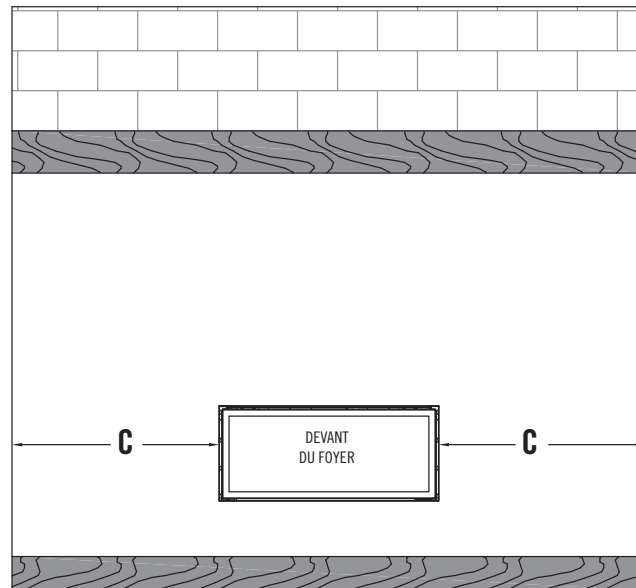


## Installation du foyer extérieur couvert

- L'utilisation de ce type de foyer est approuvée pour des températures de 40°F à 110°F (4°C à 43°C).
- Toutes les connexions de câblage doivent être conformes aux exigences d'installation extérieure de la norme NFPA 70 et/ou des codes locaux (Code canadien de l'électricité [Canada] ou National Electrical Code [États-Unis]).
- Tous les déagements et exigences du manuel d'installation de l'appareil doivent être respectés.



L'avant-toit (A) doit dépasser d'au moins 50% (ou plus) de l'élévation de la ligne du toit (B), mesurée à partir de la base du foyer



La largeur de l'avant-toit, de chaque côté de l'appareil (C), doit dépasser d'au moins 50% (ou plus) de l'élévation de la ligne du toit (B), mesurée à partir de la base du foyer.

**EXEMPLE :** Si la ligne du toit (B) est située 10' au-dessus de la base du foyer, alors l'avant-toit (A) doit dépasser de 5' ou plus. De plus, la largeur de l'avant-toit, de CHAQUE côté du foyer (C), doit dépasser de 5' ou plus.

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 4-22



Gamme de produits :



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