

# CHASKA 34, CHASKA 335S, CHASKA 29, CHASKA 25

INSERTS DE GAZ

Bûche Chaska 34 avec un écran noir rectangulaire, brique noir en option et un voile personnalisé à 3 côtés



FOYERS DE QUALITÉ POUR LA VIE.

KOZY  HEAT  
FIREPLACES

# SÉRIE CHASKA

## Écrans de sécurité décoratifs

Tailles indiquées ci-dessous :

Chaska 34 et 335S / Chaska 29 / Chaska 25



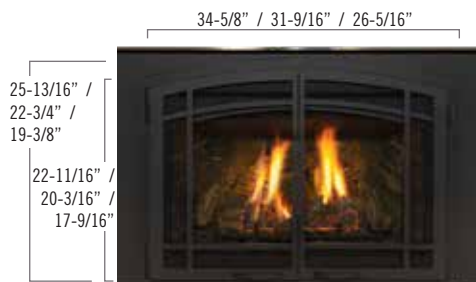
**Écran avant rectangulaire**  
avec panneaux en émail noir en option ,  
Écran avant disponible en noir, brossé, inoxydable



**Écran avant rectangulaire**  
En revêtement en nickel brossé avec kit de roche et  
panneaux en verre noir  
Écran avant disponible en cuivre antique, nickel brossé  
(non disponible pour Chaska 25)



**Écran avant Prairie**  
En noir avec brique noir réfractaire en option  
Écran avant disponible en noir



**Écran avant pleine porte pour Prairie voûté**  
avec panneaux traditionnels en briques en option  
Écran avant disponible en noir



**Écran avant Prairie voûté**  
Avec kit roches et panneaux en verre noir  
Écran avant disponible en noir



**Écran avant voûté**  
avec panneaux en émail noir en option  
Écran avant disponible en noir



**Écran avant Mission voûté**  
En bronze Vintage avec brique traditionnelle réfractaire  
Écran avant disponible en bronze Vintage



Bûche Chaska 29 montré avec un écran rectangulaire avant et panneaux de verre noir en option enveloppe personnalisée à 4 côtés et un kit de bas de manteau

# SÉRIE CHASKA






## Options de télécommande

### Contrôle Chaska 34, Chaska 29 et Chaska 25



Télécommande Komfort Kontrol



-  Fonction thermostat
-  Modulation de hauteur de flamme
-  Modulation de la vitesse du ventilateur
-  Modulation du kit de feux
-  IPI vers pilote continu

### Chaska 335S, Chaska 29 MV Contrôles des millivolts en option



Télécommande marche/arrêt



Thermostat à distance avec minuterie

# SÉRIE CHASKA

## Options de médias et de produits réfractaires



Ensemble de bûches avec module traditionnel en option



Ensemble de bûches avec briques noir



Verre écrasé avec en option panneaux en émail\*  
Les panneaux en émail sont standard pour les Chaska 34 et 29 verres \*Non disponible dans les versions Millivolt, Kit de roches et Chaska 25.



Kit de roches avec panneaux en verre noir\*  
\*Les panneaux en verre noir sont disponibles dans les versions Chaska Rock, Bûche et Millivolt



Kit Accents de plage

Modèle + support	Options réfractaires
Chaska 34, 29 et 25 <b>BÛCHE</b>	Brique traditionnelle, brique noir, verre noir
Chaska 34 et 29 <b>ROCHE</b>	Verre noir
Chaska 34 et 29 <b>VERRE</b>	Émail

Modèle + support	Options réfractaires
Chaska 335S	Brique traditionnelle, verre noir et brique noir
Chaska 25	Brique traditionnelle, brique noir et verre noir

## Support en verre

### Verre écrasé



Minuit réfléchissant



Cuivre réfléchissant

### Cristaux



Glacier



Ambre



Noir



Brise marine



Verre Chaska 29 avec écran rectangulaire en acier inoxydable brossé, verre en cristal Glacier, kit Accents de plage en option et voile personnalisé à 4 côtés



Chaska 29 Roche avec un écran Mission voûté en bronze vintage et en verre noir réfractaire en option

## Options réfractaires/panneau



Brique traditionnelle



Brique noir



Panneaux en verre noir



Émail

## Vidéos de feu



Chaska 34  
Roche



Chaska 34 verre écrasé  
avec kit Accents de  
plage



Chaska 34-L  
Bûche



Chaska 29  
Roche



Chaska 29-L  
Bûche



Chaska 335S



Chaska 25

# SÉRIE CHASKA

## Spécifications

Les modèles Chaska 34 (CSK 34-L, CSK 34-G et CSK 34-R), Chaska 29 (CSK 29-L, CSK 29-G et CSK 29-R) et Chaska 25 sont équipés de série d'un système d'allumage électronique de la veilleuse. La télécommande Komfort Kontrol incluse ajuste la flamme et la vitesse du ventilateur. Le modèle Chaska 335S est livré de série avec un système de fonctionnement millivolt et un kit de ventilateur. Le modèle Chaska 29 offre un système de fonctionnement millivolt et un kit de ventilateur en option.

Modèle	Chaska 29 L et					
	Chaska 34 IPI	Chaska 335S	Chaska 29 Rock	Chaska 29 G	Chaska 29 MV	Chaska 25
Hauteur	23"	23"	19-1/4"	19-1/4"	19-1/4"	17-1/2"
Largeur	33-3/8"	33-3/8"	29"	29"	29"	25-3/8"
Largeur arrière	24-3/8"	24-3/8"	18-7/8"	18-7/8"	18-7/8"	20-3/8"
Profondeur	16"	16"	14-1/2"	14-1/2"	14-1/2"	15"
Poids	150 lb	150 lb	29-L-120 lb	140 lb	140 lb	107 lb
29-R-121 lb	140 lb	140 lb	107 lb	26-1/8" X 12-7/8"	26-1/8" X 12-7/8"	22-1/8" X 12-5/16"
Zone d'affichage	30-1/8" X 17-13/16"	29-5/8" X 15-13/16"	26-1/8" X 12-7/8"	26-1/8" X 12-7/8"	26-1/8" X 12-7/8"	22-1/8" X 12-5/16"
BTU NG haute/basse	34 000 / 18 500	36 000 / 22 000	30 500 / 16 000	25 500 / 14 000	28 500 / 18 500	26 000 / 13 500
BTU LP haute/basse	34 000 / 18 500	36 500 / 22 000	30 000 / 16 000	25 500 / 13 500	29 000 / 22 000	25 500 / 13 000
ENERGUIDE P4 NG/LP	73,22 % / 76,49 %	65,74% / 66,63%	72,27% / 72,36%	60,8% / 63,21%	71,26% / 71,33%	71,44% / 72,08%
Etat stationnaire NG / LP	77% / 79%	80% / 75%	74% / 74%	72,21% / 72,26%	74% / 74%	77,58% / 78,17%
AFUE % NG / LP	75% / 77%	73,8% / 76,2%	71% / 72,12%	66,62% / 66,09%	71% / 72,12%	69,79% / 70,33%
Système de soupapes	IPI - Standard sur toute les versions	Millivolt	IPI - Standard sur toute les versions	IPI - Standard sur toute les versions	Millivolt	IPI
Kit de lumière Braise	STANDARD (CSK 34-L, CSK 34-R)	Sans objet	Standard	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Kit de lumière Accent	Standard (CSK 34-G)	Sans objet	Sans objet	Standard	Sans objet	Sans objet
Support en verre	Requis (CSK 34-G)	Sans objet	Sans objet	Obligatoire	Sans objet	Sans objet
Verre en céramique	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Disponibilité du kit de ventilateur	Standard pour toutes les versions	Standard	Standard pour toutes les versions	Standard	Standard	Standard
Écran avant	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire

Les caractéristiques, options et spécifications sont susceptibles d'être modifiées.

## Dégagements

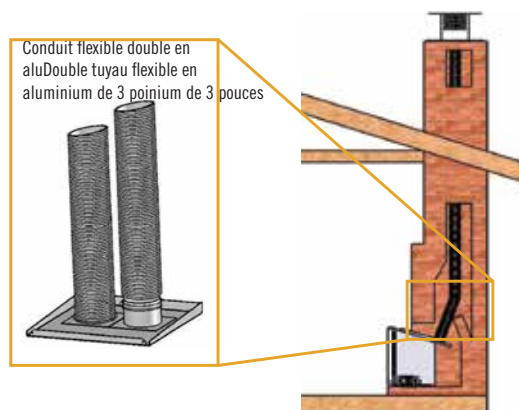
Modèle	Chaska 29 Bûche & Roches					
	Chaska 34 IPI	Chaska 335S	Chaska 29 G	Chaska 29 MV	Chaska 25	
De l'insert au sol combustible à l'avant	Reportez-vous au tableau du manuel	Reportez-vous au tableau du manuel	Reportez-vous au tableau du manuel	Reportez-vous au tableau du manuel	Reportez-vous au tableau du manuel	Reportez-vous au tableau du manuel
De la plaquette à la paroi latérale	6"	12"	6"	6"	6"	3"
Manteau 9" de profondeur à partir du haut de la plaquette*	16"	16"	16"	16"	16"	9"
Manteau 9" de profondeur à partir du haut de l'insert avec kit de Manteau bas*	11"	11"	11"	11"	11"	Sans objet

\*Le kit de Manteau bas peut être fixé à n'importe quel écran avant rectangulaire ou écran avant (carré) Prairie pour réduire le dégagement du manteau jusqu'à 5" Reportez-vous aux manuels d'installation pour connaître les exigences d'installation et de ventilation complètes. Voir les configurations de dégagement de manteau supplémentaires dans le manuel d'installation. Remarque : Au fil du temps, le cuivre antique réagit avec l'oxygène, la chaleur et d'autres aspects de l'environnement et change naturellement de couleur ou patine.

**Chaque unité a été testée en usine**  
Certifié conforme à la norme ANSI Z21.88 sur les foyers au gaz ventilés

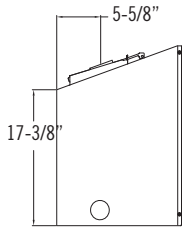
## Ventilation

Un insert de gaz aidera à éliminer la perte de chaleur et les courants d'air de refroidissement que vous avez probablement connu avec votre foyer et votre cheminée existants. En tant que première entreprise à introduire la technologie de ventilation directe aux inserts de gaz, les inserts et foyers Kozy Heat utilisent 100 % d'air extérieur pour la combustion. Nos inserts et notre double structure d'aération flexible en aluminium de 3 pouces créent un système étanche et élimine le risque d'introduire de la fumée ou des vapeurs dans la maison. Par rapport aux billes de gaz ou aux inserts « sans venturi, » c'est le choix le plus sûr et le plus efficace que vous pouvez faire pour votre famille.

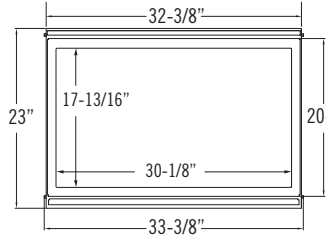


### Chaska 34

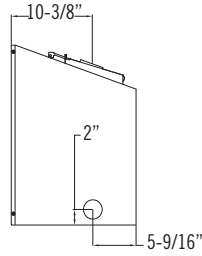
GAUCHE



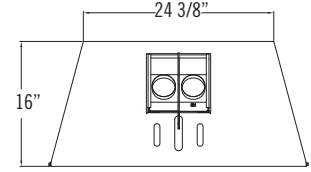
VUE DE FACE



DROIT

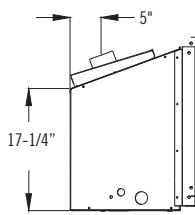


DESSUS

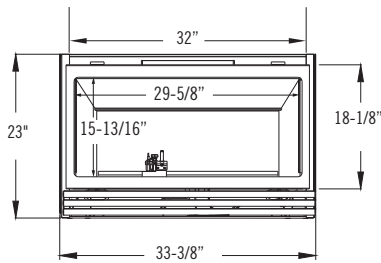


### Chaska 335S

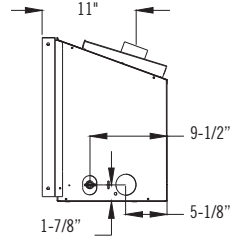
GAUCHE



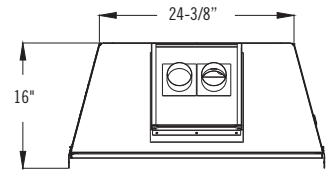
VUE DE FACE



DROIT

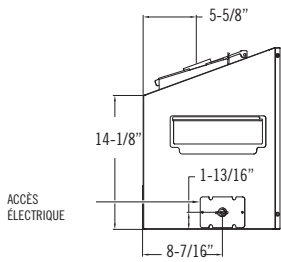


DESSUS

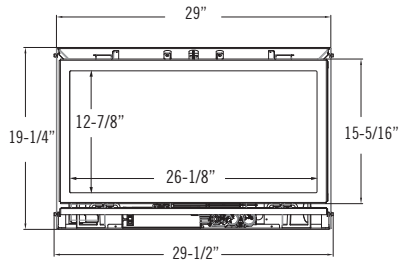


### Chaska 29

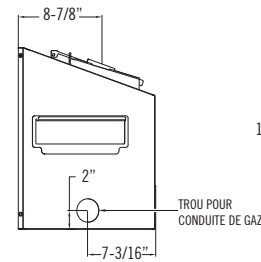
GAUCHE



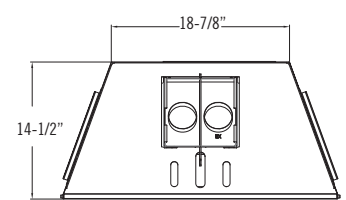
VUE DE FACE



DROIT

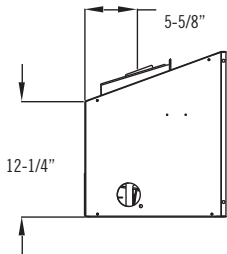


DESSUS

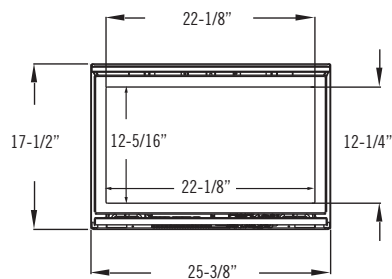


### Chaska 25

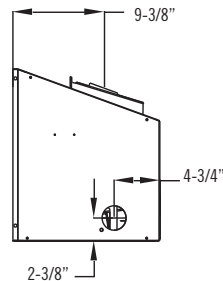
GAUCHE



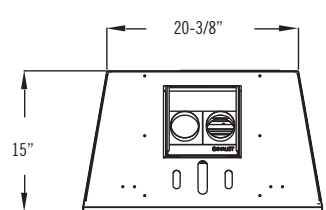
VUE DE FACE



DROIT



DESSUS





Chaska 335S montré avec un écran pleine porte Prairie voûté et un réfractaire traditionnel de brique

Les brochures sur les foyers sont à des fins publicitaires uniquement. Reportez-vous au manuel spécifique à la cheminée pour l'installation.

# SÉRIE CHASKA

## Exigences relatives aux foyers existants

### Chaska 34 et 335S

**L'ouverture du foyer existant doit être au moins :**

- Hauteur : 23-1/2"
- Largeur : 33-1/2"
- Largeur arrière : 24-1/2"
- Profondeur : 16-3/8" (CSK-34)
- Profondeur : 16-1/2" (CSK-335S)

### Chaska 29

**L'ouverture du foyer existant doit avoir au moins :**

- Hauteur : 19-1/4"
- Largeur : 29-1/2"
- Largeur arrière : 18-7/8"
- Profondeur : 15"

### Chaska 25

**L'ouverture du foyer existant doit avoir au moins :**

- Hauteur : 17-5/8"
- Largeur avant : 25-7/8"
- Largeur arrière : 20-5/8"
- Profondeur : 15-1/4"

### Cheminée existante :

**Diamètre :**

- Cheminée de combustible solide
- Cheminée en maçonnerie : 6" x 8" min.
- Hauteur minimale de cheminée : 12'
- Hauteur minimale de cheminée minimal : 50'

### Cheminée existante :

**Diamètre :**

- Cheminée préfabriquée pour combustible solide : 7" min.
- Cheminée en maçonnerie : 6" x 8" min.
- Hauteur de cheminée minimale : 10'
- Hauteur de cheminée maximale : 50'

### Cheminée existante :

**Diamètre intérieur :**

- Métal de classe «A» : **D.I. DE 7"**.
- Cheminée de maçonnerie : **D.I. de 6" x 8"**.
- Hauteur minimale de cheminée : 10'
- Hauteur maximale de la cheminée : 35'

### Terminaison verticale **UNIQUEMENT** (Chaska 34, Chaska 335s et Chaska 29)

**Débit minimum : 10'**

**Parcours d'aération maximal : 50'**

### Raccordement vertical **UNIQUEMENT** (Chaska 25)

**fonctionnement minimum de l'évent : 10'**

**Parcours d'aération maximal : 35'**

### Approbation et exigences du système d'aération

Ces modèles sont approuvés uniquement avec les systèmes d'évacuation rigides et flexibles suivants :

- Kozy Heat™ - #816 ventilation
- Simpson Dura-vent™
- Selkirk Metalbestos™
- Ameri-vent™
- ICC™

### Dimensions du voile

\*Le voile est requis pour l'installation

#### Chaska 34 et 335S

27" x 40"

30" x 44"

33" x 46"

\*Formats personnalisés disponibles le cas échéant

#### Chaska 29

25" x 38"

27-1/2" x 42"

30" x 44"

\*Formats personnalisés disponibles le cas échéant

#### Chaska 25

22-1/2" x 36"

25" x 38"

30" x 44"

\*Formats personnalisés disponibles le cas échéant

Afin de fournir en permanence le produit de la plus haute qualité disponible, les caractéristiques/options, les spécifications et les dimensions sont susceptibles d'être modifiées. L'apparence et les caractéristiques de la flamme peuvent être affectées par l'altitude, le type de carburant, la configuration de la ventilation et d'autres facteurs. Reportez-vous au manuel d'installation de l'unité pour obtenir des instructions d'installation complètes. L'installation doit être conforme aux codes locaux du bâtiment. **Dans certaines régions, il est possible que cet appareil soit admissible à une remise sur l'énergie. Consultez votre détaillant local pour plus de détails sur les promotions et les qualifications.**

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



Gamme de produits :



Pour obtenir des renseignements complets sur la gamme de produits Kozy Heat, veuillez communiquer avec nous à l'adresse suivante :