



SÉRIE NÔRDIK

ENCASTRABLES AU GAZ ET ÉVACUATION DIRECTE

KOZY  HEAT
FIREPLACES



- Foyers au gaz de la série Nordik de Kozy Heat -

LE ÉVOLUTION DU FEU



EVO
BRÛLEUR
SURÉLEVÉ

Les brûleurs surélevés révolutionnaires EVO de Kozy Heat créent un feu incroyablement réaliste.

Jusqu'à présent, les encastrables de foyer créaient une flamme à l'aide de brûleurs bidimensionnels situés au fond de la chambre de combustion. Les brûleurs surélevés EVO projettent la flamme le long et autour du périmètre des deux bûches emblématiques du foyer, fournissant la profondeur et la hauteur d'un feu de bûches réel.

POUR UN FEU ULTRA-RÉALISTE QUE TOUT LE MONDE ADMIRERA!

Des caractéristiques supplémentaires qui donnent vie au feu dans un foyer de la série Nordik.



Le meilleur des deux mondes Ensemble de bûches hybrides

Il existe deux types de bûches couramment utilisées dans nos foyers. Les bûches en céramique à haute température et les bûches en fibre de céramique. Les bûches en céramique à haute température offrent une texture plus réaliste tandis que les bûches en fibre de céramique chauffent plus rapidement et produisent instantanément une belle flamme orange. Nous utilisons donc les deux pour les ensembles de bûches de nos foyers de la série Nordik.



Fidèle à la vie individuellement Bûches peintes à la main

Chaque bûche qui entre dans un foyer Kozy Heat est peinte à la main par « artistes de l'écorce » de Kozy Heat qui crée minutieusement des bûches réalistes qui sont soigneusement conçues pour que votre foyer ait l'air de brûler de vraies bûches.



La science du feu individuellement Foyers réglés à la main

Chaque foyer que nous fabriquons est testé et réglé à la main par les « artisans » Kozy Heat qui effectuent les derniers ajustements au placement des bûches et du brûleur afin d'obtenir la flamme optimale, riche, orange et équilibrée qui fait la renommée de Kozy Heat.



Verre en céramique DuraSafe de qualité supérieure

La porte vitrée de votre foyer Kozy Heat est fait avec du verre en céramique par opposition au verre trempé. Le verre trempé est un véritable verre traité thermiquement pour mieux absorber la chaleur dégagée par votre foyer. Au fil du temps et après une exposition prolongée à la chaleur, cependant, le verre trempé peut se détériorer. Il peut également se fracturer s'il est soumis à l'eau lorsqu'il est chaud. C'est pourquoi nous utilisons le verre en céramique qui est en fait de la céramique transparente. Le verre en céramique, bien que plus cher, est considérablement plus résistant que le verre trempé et plus sûr, car il se fissurera s'il est exposé à l'eau lorsqu'il est chaud.



Tout sous un même toit Fabrication en interne

Alors que d'autres fabricants de foyers ont opté pour la sous-traitance, Kozy Heat fabrique pratiquement tout en interne, à l'exception de quelques composants matériels. Cela se traduit par une synergie dans la conception et permet de procéder à des inspections (humaines et non robotisées), à des tests et au réglage manuel de chaque foyer qui sort de la porte. Nous sommes fiers de dire que nous sommes situés dans le Minnesota, où nous en savons un peu plus sur la façon de rester au chaud par temps froid.



Des braises de laine de roche tellement réelles

Une autre élément important de l'ultra-réalisme d'un feu de Kozy Heat sont les braises « Tellement réelles » qui sont parfaitement positionnées pour ajouter une ambiance inégalée. Fabriquées en laine de roche, ces braises brillent avec la même intensité que les braises d'un vrai feu.



Nordik 34i avec réfractaire en briques noirs,
façade grillagée cuivre antique et carénage



Nordik 29i avec ensemble de bûches de bouleau,
panneaux de verre noir, devanture rectangulaire
noire et carénage



Nordik 41DV avec réfractaire en briques noires,
et façade grillagée prairie.

SÉRIE NÔRDIK

Options de réfractaires/panneaux



Verre noir



Ledgestone



Herringbone



Brique Chigago



Brique noir

SÉRIE NÔRDIK

Encastrables au gaz

Dimensions indiquées ci-dessous : Nordik 34i / Nordik 29i

34-1/8" / 30-5/8"

24-1/2" /
20-5/16"



Façade de l'écran rectangulaire

Avec réfractaire en briques noires

Disponible en noir, cuivre antique et nickel brossé

34-1/8" / 30-5/8"

24-1/2" /
20-5/16"



Façade de l'écran rectangulaire en cuivre antique

Avec panneaux réfractaires Ledgestone

Disponible en noir, cuivre antique et nickel brossé

34-1/8" / 30-5/8"

24-1/2" /
20-5/16"



Façade de l'écran Prairie

Avec réfractaire en briques Chicago

Disponible en noir

35" / 30-5/8"

25-5/8" /
20-5/16"



Façade de l'écran Arched Mission

en bronze vintage avec panneaux en verre noir

Disponible en bronze vintage

SÉRIE NÔRDIK

Façades Nordik 41DV

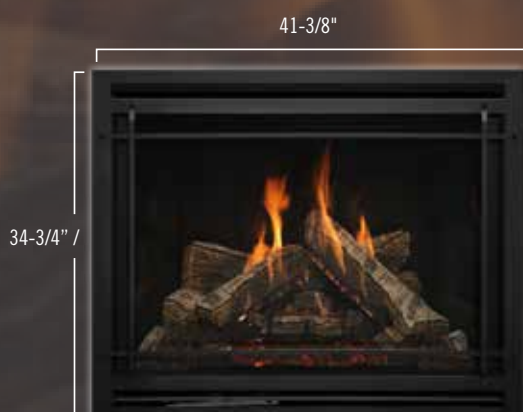
Façades pour Nordik 41DV uniquement



Façade de l'écran Mission
en bronze vintage avec briques noirs
Disponible en bronze vintage



Façade de l'écran Arched Mission
en bronze vintage avec panneaux en verre noir
Disponible en bronze vintage



Façade ventilée de l'écran Prairie
avec panneaux en verre noir
Disponible en noir



Façade ventilée de l'écran rectangulaire
avec panneaux en verre noir
Disponible en noir



Façade ventilée de l'écran Prairie
avec panneaux en verre noir
Disponible en noir
Approuvé pour les installations du kit Komfort Zone uniquement



Façade de l'écran rectangulaire complète
Avec réfractaire en briques noires
Disponible en noir
Approuvé pour les installations du kit Komfort Zone uniquement

SÉRIE NÔRDIK

Spécifications

Modèle	Nordik 41DV	Nordik 34i	Nordik 29i
Hauteur	34-1/2"	23-3/4"	19-7/8"
Largeur	40-3/4"	33-7/8"	29-5/8"
Largeur arrière	27-1/4"	24"	20-1/16"
Profondeur	20"	16-3/8"	16"
Poids	235 lb	145 lb	125 lb
Zone d'affichage	37-5/8" x 29-3/8"	28-3/8" x 20"	27-11/16" x 17-15/16"
BTU Gaz naturel haut/bas	40 000 / 22 000	40 000 / 20 000	32 000 / 17 000
BTU Propane haut/bas	40 000 / 21 000	40 000 / 21 000	32 000 / 17 000
ÉNERGUIDE P.4 Gaz naturel/Propane	70,84 % / 70,94 %	70,29 % / 69,53 %	70,11 % / 70,54 %
État stationnaire Gaz naturel/Propane	72,37 % / 71,59 %	70,95 % / 71,08 %	71,84 % / 72,22 %
AFUE % Gaz naturel/Propane	72,00 % / 72,27 %	70,72 % / 70,80 %	71,56 % / 72,15 %
Système de valve	IPI	IPI	IPI
Ensemble de ventilateur	Inclus	Inclus	Inclus
Kit d'éclairage du dessus	Inclus	Inclus	Inclus
Ensemble d'éclairage pour lit de braises	Inclus	Inclus	Inclus
Façade de l'écran	Requise	Requise	Requise
Options de support	Bûche et bouleau	Bûche et bouleau	Bûche et bouleau

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

Dégagements

Modèle	Nordik 41DV	Nordik 34i	Nordik 29i
Dégagement minimal des parois latérales adjacentes	Sans objet	4"	4"
Dégagement minimum entre le sol et le plafond de l'enceinte du foyer	Sans objet	55"	55"
De l'encastable jusqu'au plancher combustible à l'avant	Voir les exigences dans le manuel	Voir les exigences dans le manuel	Voir les exigences dans le manuel
Manteau incombustible de 6" de profondeur à partir du haut de l'encastable	6-1/2"	8-1/4"	6-1/2"
Manteau combustible de 9" de profondeur à partir du dessus de l'encastable	Sans objet	10"	8-1/4"
Manteau de 6" de profondeur à partir du dessus du foyer :	10"	Sans objet	Sans objet
Hauteur minimale de l'enceinte du foyer :	76"	Sans objet	Sans objet
Du dessus du foyer au plafond :	41-1/2"	Sans objet	Sans objet
À partir du dessus, des côtés et des supports arrière du foyer :	0"	Sans objet	Sans objet
De l'avant du foyer :	36"	Sans objet	Sans objet

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

Nordik 34i

L'ouverture du foyer existant doit avoir au moins :

- Hauteur : 23-3/4"
- Largeur avant : 34-1/8"
- Profondeur : 16-3/8"
- Largeur arrière : 24-1/8"

Cheminée existante :

Diamètre intérieur :

- Cheminée préfabriquée à combustible solide : 7" min
- Cheminée en maçonnerie : 6" x 8" min
- Hauteur de cheminée minimale : 10 pieds (3,05 m)
- Hauteur de cheminée maximale : 40 po

Nordik 29i

L'ouverture du foyer existant doit avoir au moins :

- Hauteur : 20"
- Largeur avant : 29-3/4"
- Profondeur : 16"
- Largeur arrière : 20-3/8"

Cheminée existante :

Diamètre intérieur :

- Cheminée préfabriquée à combustible solide : 7" min
- Cheminée en maçonnerie : 6" x 8" min
- Hauteur de cheminée minimale : 10 pieds (3,05 m)
- Hauteur de cheminée maximale : 40 pieds (12,19 m)

Approbation et exigences relatives au système d'évacuation

- Kozy Heat no 816 et no 816-CAP
- BDM™
- American Metal™ Products (Amerivent)
- Metal Fab™
- Olympia™
- ICC™
- Simpson Dura-Vent™
- Selkirk

Nordik 41i DV

Coudes : Pour chaque coude de 90° additionnel utilisé après le premier coude, 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, soustraire 1 ½ pied (457 mm) de la longueur maximale permise du conduit d'évacuation.

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

Terminaisons horizontales

Minimum : Tuyau vertical de 12" + tuyau vertical de 16" + coude 90° + capuchon de terminaison

Maximum : Tuyau vertical de 25 pieds (7,62 m) + coude 90° + horizontal maximum de 25 pieds (7,62 m) + capuchon de terminaison

Terminaisons verticales :

Minimum : 3 pieds (0,91 m) + capuchon d'évent

Maximum : 50 pieds (15,24 m) + capuchon d'évent

Dimensions des carénages

*Un carénage est requis pour l'installation

Nordik 41DV	Nordik 34i	Nordik 29i
Sans objet	27" x 40"	25" x 38"
	30" x 44"	27-1/2" x 42"
	33" x 46"	30" x 44"

*Grandeurs sur mesure disponibles lorsqu'applicable

Vidéos de feu



Nordik 41DV



Nordik 34i



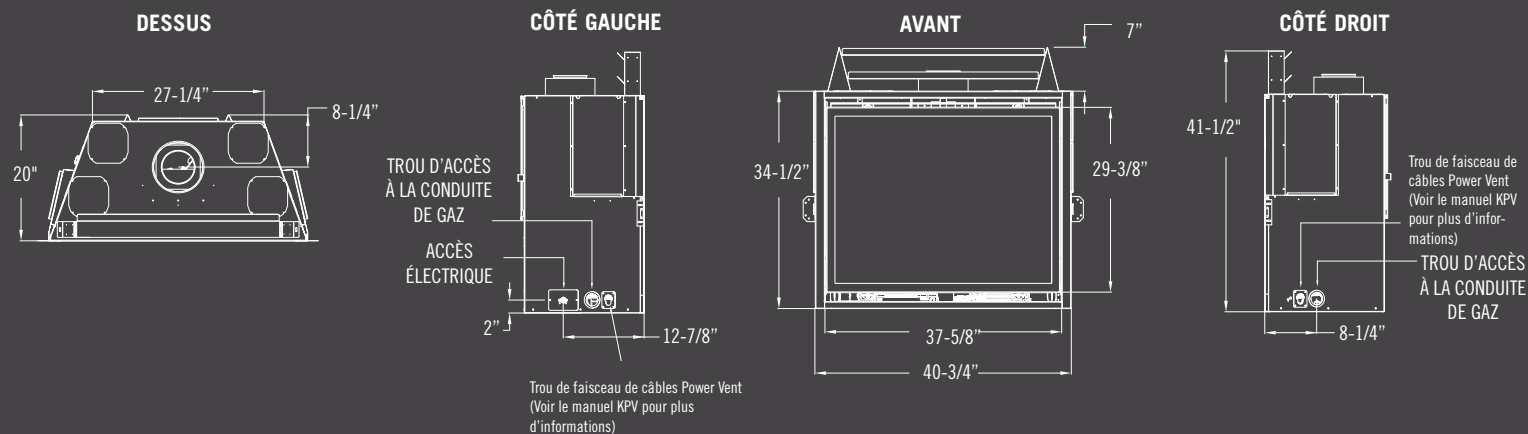
Nordik 29i

SÉRIE NÔRDIK

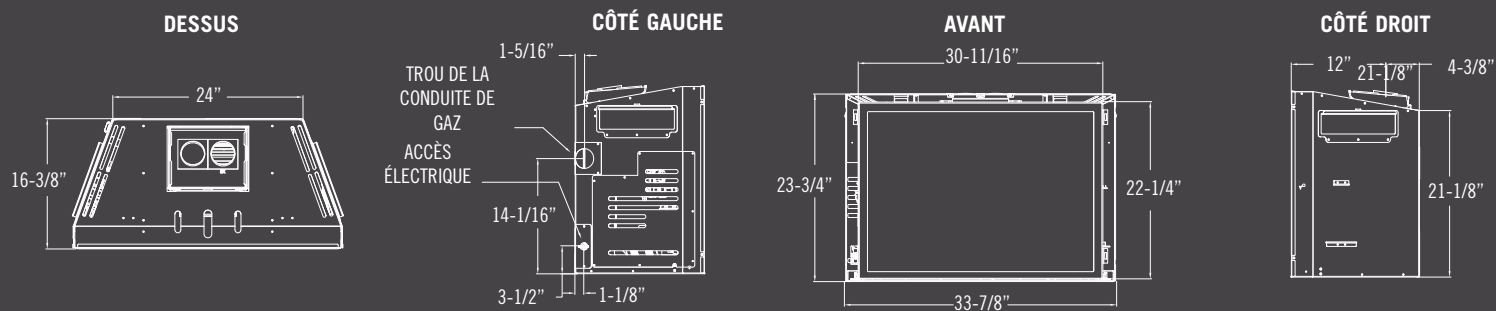
Spécifications

Les brochures de foyers servent aux fins de publicité seulement. Reportez-vous au manuel spécifique du foyer

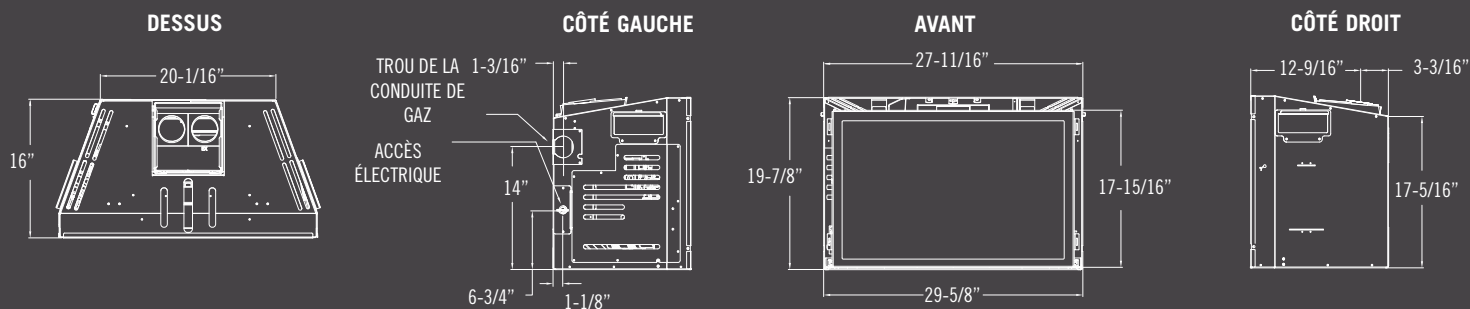
Nordik 41DV



Nordik 34i



Nordik 29i



SÉRIE NÔRDIK



Options de contrôle



KOMFORT KONTROL

La télécommande Komfort Kontrol vous permet d'apporter confort et technologie verte dans votre maison. Avec la télécommande Komfort Kontrol, tout ce que vous avez à faire est de décider une température de consigne confortable sur votre télécommande et lorsque la température ambiante se rapproche du point que vous désirez, la télécommande Komfort Kontrol atténuera les flammes en conséquence! Et avec notre chauffage par zone, vous pouvez économiser de l'énergie et passer du temps dans la pièce que vous utilisez le plus en baissant simplement le chauffage central, en réglant votre télécommande Komfort Kontrol et en profitant de votre temps autour du foyer avec vos amis, votre famille ou tout simplement un bon moment. livre! De cette façon, vous aurez de la chaleur où et quand vous en aurez besoin tout en économisant de l'énergie et de l'argent d'un simple clic de la télécommande Komfort Kontrol!

Caractéristiques de la télécommande :

-  Fonction thermostat
-  Modulation de la hauteur de flamme
-  Modulation de la vitesse du ventilateur
-  Kit d'éclairage du dessus :
Modulation du lit de braises :
Télécommande marche/arrêt
-  IPI à pilote continu

KOZY[®] HEAT
FIREPLACES

Afin de fournir en permanence le produit de la plus haute qualité disponible, les caractéristiques, les options, les spécifications et les dimensions sont susceptibles d'être modifiés. L'apparence et les caractéristiques de la flamme peuvent être affectées par l'altitude, le type de combustible, la configuration de la ventilation et d'autres facteurs. Reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil pour obtenir des instructions d'installation complètes. L'installation doit être conforme aux codes du bâtiment locaux. **Dans certaines régions, il est possible que cet appareil soit admissible à une remise sur les frais d'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 8-23



Gamme de produits :

