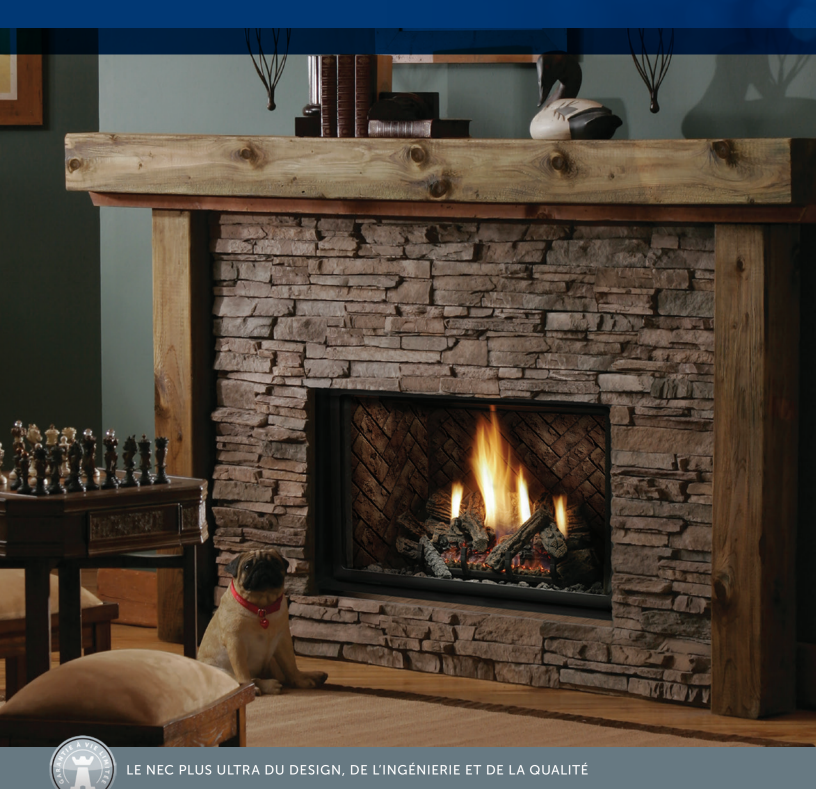


HBZDV3624/28, HBZDV4224/28

FOYER AU GAZ À **ÉVACUATION DIRECTE** ET À DÉGAGEMENT NUL



Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement HBZDV3628N, l'ensemble pleine vision Designer HB36CVCK, l'ensemble de bûches LOGC44 et la doublure en chevron en option HB36RLH.



HBZDV3624/28, HBZDV4224/28

FOYER AU GAZ À **ÉVACUATION DIRECTE** ET À DÉGAGEMENT NUL



ENSEMBLES DE BÛCHES



LOGC44 Chêne brûlé (Requis)

DOUBLURES DE BRIQUES



TRADITIONNELLESDoublure de briques RLT



EN CHEVRON

Doublure de briques RLH



Porcelaine Reflective Liner PL

LE NEC PLUS ULTRA DU DESIGN, DE L'INGÉNIERIE ET DE LA QUALITÉ

FOYER AVEC ENSEMBLE PLEINE VISION OU À PERSIENNES

Modèle	HBZDV3624N HBZDV3624NE	HBZDV3624LP HBZDV3624LPE	HBZDV3628N HBZDV3628NE	HBZDV3628LP HBZDV3628LPE	HBZDV4224N HBZDV4224NE	HBZDV4224LP HBZDV4224LPE	HBZDV4228N HBZDV4228NE	HBZDV4228LP HBZDV4228LPE
Carneau	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Gaz	Gaz natural	Propane						
Entrée max.	24 000 BTU	22 000 BTU	28 000 BTU	26 000 BTU	24 000 BTU	22 000 BTU	28 000 BTU	26 000 BTU
Entrée min.	14 000 BTU	15 000 BTU	20 000 BTU	19 000 BTU	14 000 BTU	15 000 BTU	20 000 BTU	19 000 BTU
FE (P.4.1-15)	50,48%/52,3%	52,59%/54,24%	60,61%/62,69%	62,48%/64,16%	55,69%/57,81%	57,03%/59,09%	68,04%/70,16%	65,29%/67,66%

Les modèles à évacuation directe de Kingsman sont faciles à adapter pour recevoir notre ensemble Pleine Vision Designer et nos persiennes de série. Profitez d'une incroyable gamme d'options et de styles – de Contemporaines à Classiques – en plus de la beauté d'un feu réconfortant.

CARACTERISTIQUES DE SÉRIE

- Système de valve millivolt avec ajustement de la flamme et des BTU – Fonctionne lors d'une panne de courant
- Brûleur double avec une apparence de flamme réelle
- Un détecteur de flamme qui vérifie constamment le système d'allumage et qui arrête complètement l'entrée de gaz si la flamme n'est pas détectée
- Écran de sécurité

CARACTERISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble Pleine Vision Designer

(Aucune persienne requise)

Grilles

Disponibles en noir

Encadrements larges (appareils à persiennes)

Disponibles en noir

Couverture • HBZDV3624/28 - 35 1/2" L x 41 1/8" H

Couverture • HBZDV4224/28 - 37 5/8" L x 45 1/8" H

Ensemble de ventilateur

Activé par la chaleur avec contrôle de vitesse variable

Doublures de briques

Brique traditionnelle, brique en chevron, ou doublure de porcelaine

Thermostat

Millivolt mural ou programmable

Télécommande

Thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt modulant, ou thermostat marche/arrêt modulant avec contrôle de ventilateur

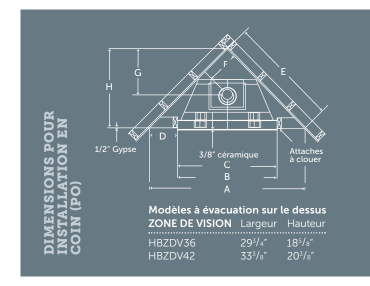
18 ES 1

Ensembles de bûches

LOGC44 chêne brûlé – 8 morceaux (Reguis)

DIMENSIONS POUR CHARPENTE EN COIN

	AVEC PERSIE	NNE	AVEC ENSEMBLE PLEINE VISION (CVCK)			
	HBZDV36	HBZDV42	HBZDV:	36 HBZDV42		
A B C D E F G H	54 ¹³ / ₁₆ " 36 ³ / ₈ " 36" 9 ³ / ₁₆ " 38 ³ / ₄ " 12 ³ / ₈ " 17 ⁹ / ₁₆ " 27 ³ / ₈ "	58 ¹³ /16" 42 ³ /8" 42" 8 ¹ /4" 41 ⁵ /8" 13 ³ /4" 19 ¹ / ₂ 29 ⁷ /16	59 ⁷ /8" 38 ⁷ /16" 38 ¹ /16" 10 ¹¹ /16" 42 ⁵ /16" 12 ³ /8" 17 ⁹ /16" 29 ¹⁵ /16"	63 ¹³ /16" 42 ⁷ /16" 42 ¹ /16" 10 ¹ /16" 45 ¹ /8" 13 ³ /4" 19 ¹ /2" 31 ⁷ /8"		



DIMENSIONS POUR CHARPENTE (PO)

MODÈLE À ÉVACUATION SUR LE DESSUS

		Hauteur Charpente		9	Profondeur Actuelle	
PERSIENN HBZDV36 HBZDV42	3413/16"	35" 37 ¹ / ₈ "	36" 41 ⁷ /8"	36 ³ / ₈ " 42 ³ / ₈ "	16 ⁷ / ₁₆ " 16 ⁷ / ₁₆ "	17" 17"
ENSEMBLE HBZDV36 HBZDV42	3411/16"	41"	VCK) 38 ¹ / ₁₆ " 42 ¹ / ₁₆ "	38 ⁷ / ₁₆ " 42 ⁷ / ₁₆ "	187/8" 18 ¹⁵ / ₁₆ "	19 ¹ /2" 19 ¹ /2"



www.kingsmanfireplaces.com

HBZDV3624/28, HBZDV4224/28

FOYER AU GAZ À **ÉVACUATION DIRECTE** ET À DÉGAGEMENT NUL



*Les composantes doivent etre commandees separement pour creer un appareil complet. Demandez les details à votre depositaire Kingsman.

Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de test, de raffinement et d'amétration de ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être
modifiés en tout temps. sans préavis ni obligations. Certification: ANSI 221.88-2017 • CSA 2.33-2017. CSA 2.17-2017 comme fovers/appareils de chauffage au gaz ventilés.

