



## HBZDV3624/28, HBZDV4224/28

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



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

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

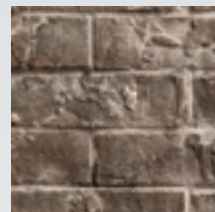


## ENSEMBLES DE BÛCHES

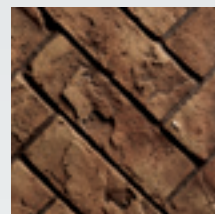


**LOGC44**  
Chêne brûlé (Requis)

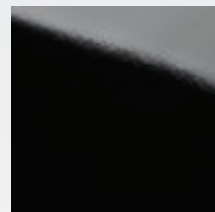
## DOUBLURES DE BRIQUES



**TRADITIONNELLES**  
Doublure 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 au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement HBZDV3628N, l'ensemble pleine vision Designer HB36CVCK, l'ensemble de bûches LOGC44, et la doublure de briques traditionnelles HB36RLT en option.



# 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	
Gaz	Gaz naturel		Propane		Gaz naturel		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

### Ensembles de bûches

LOGC44 chêne brûlé – 8 morceaux (Requis)

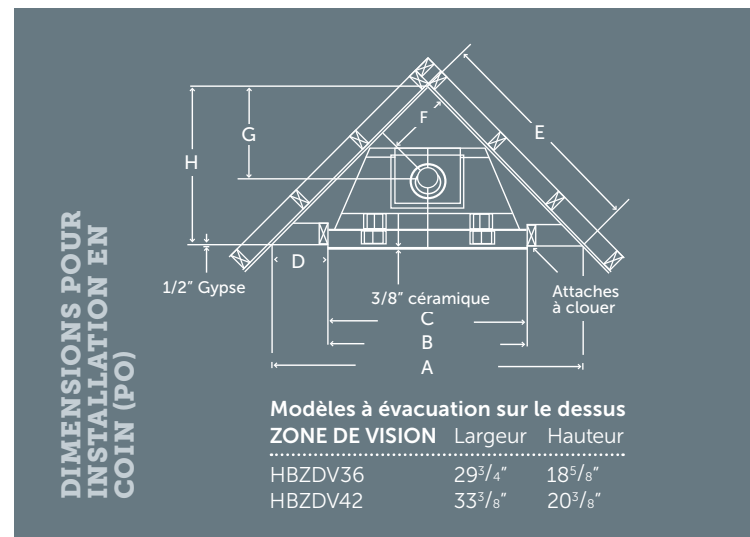
### Support de piles mural (WMBH)

Le support de piles permet d'alimenter le système IPI en cas de coupure de courant. Le fait de placer le support de piles à l'extérieur du foyer (montage mural), offre un emplacement pratique et accessible pour l'installation et le retrait des piles.



## DIMENSIONS POUR CHARPENTE EN COIN

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



## DIMENSIONS POUR CHARPENTE (PO)

### MODÈLE À ÉVACUATION SUR LE DESSUS

	Hauteur	Hauteur	Largueur	Largueur	Profondeur	Profondeur
	Actuelle	Charpente	Actuelle	Charpente	Actuelle	Charpente
<b>PERSIENNES</b>						
HBZDV36	34 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	35"	36"	36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	16 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	17"
HBZDV42	37"	37 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	41 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	42 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	16 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	17"
<b>ENSEMBLE PLEINE VISION (CVCK)</b>						
HBZDV36	34 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	41"	38 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	38 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	187/8"	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
HBZDV42	36 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	43"	42 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	42 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	18 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "



2340 Avenue Logan  
Winnipeg, Manitoba, Canada R2R 2V3  
Tél. : 204.632.1962 Téléc. : 204.632.1960  
[www.kingsmanfireplaces.com](http://www.kingsmanfireplaces.com)

## 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 avec la grille noire HB36GBL, l'ensemble de bûches LOGC44 et la doublure en chevron rouge en option HB36RLH.

Canada

**ENERGUIDE**

Recherchez la cote **ÉnerGuide** des foyers à gaz dans cette brochure

Basée sur la norme CSA P.4.1-15



\*Les composantes doivent être commandées séparément pour créer un appareil complet. Demandez les détails à votre dépositaire Kingsman.

Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de test, de raffinement et d'amélioration de ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps, sans préavis ni obligations. Certification : ANSI Z21.88-2017 • CSA 2.33-2017, CSA 2.17-2017 comme foyers/appareils de chauffage au gaz ventilés.



COMPLÈTEMENT FABRIQUÉ AU CANADA, CHAQUE FOYER KINGSMAN EST CONSTRUIT SELON LES PLUS HAUTES NORMES DE QUALITÉ ET EST FAIT POUR DURER.

Imprimé au Canada  
05/2024 – B050