



# SYSTÈMES DE BRÛLEURS

LINÉAIRES EXTÉRIEURS AU GAZ



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

L'appareil illustré est un brûleur linéaire OB72MVN (millivolt/gaz naturel), avec média de verre MQG5C (bronze x6), et boulets de canon RBCB1 (14 mcx).

## SYSTÈMES DE BRÛLEURS

LINÉAIRES EXTÉRIEURS AU GAZ



Vraiment polyvalent, le brûleur linéaire extérieur est idéal pour les projets à faire soi-même. Disponible en cinq formats (24, 36, 48, 72, 96") et pour un brûleur plus long il suffit de les joindre bout à bout pour créer votre dimension personnalisée!

De plus, l'ajout de verre décoratif, de boulets de canon et de pare-vent vous permet de lui donner le style qui vous plait. Une fois cela fait, invitez votre famille et vos amis à partager votre nouvel espace extérieur.



Télécommande millivolt noir et gris (marche/arrêt)

L'appareil illustré est un brûleur linéaire OB48MAP (manuel/propane), avec média de verre MQG5C (bronze x4), et boulets de canon RCB1.



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

# SYSTÈMES DE BRÛLEURS

LINÉAIRES EXTÉRIEURS AU GAZ

24"

36"

48"

72"

96"

## OB24MAP

Brûleur linéaire 24"  
Valve manuelle  
Propane  
40 000 BTU

## OB24MVN

Brûleur linéaire 24"  
Valve millivolt  
Gaz naturel  
40 000 BTU

### Dimensions (A) x (B)

26" x 7 1/2"

## 24OB-CKLP

Ens. de conversion  
pour propane millivolt

## OB36MAP

Brûleur linéaire 36"  
Valve manuelle  
Propane  
60 000 BTU

## OB36MVN

Brûleur linéaire 36"  
Valve millivolt  
Gaz naturel  
60 000 BTU

### Dimensions (A) x (B)

38" x 7 1/2"

## 36OB-CKLP

Ens. de conversion  
pour propane millivolt

## OB48MAP

Brûleur linéaire 48"  
Valve manuelle  
Propane  
60 000 BTU

## OB48MVN

Brûleur linéaire 48"  
Valve millivolt  
Gaz naturel  
80 000 BTU

### Dimensions (A) x (B)

50" x 7 1/2"

## 48OB-CKLP

Ens. de conversion  
pour propane millivolt

## OB72MVN

Brûleur linéaire 72"  
Valve millivolt  
Gaz naturel  
120 000 BTU

### Dimensions (A) x (B)

74" x 7 1/2"

## 72OB-CKLP

Ens. de conversion  
pour propane millivolt

## OB96MVN

Brûleur linéaire 96"  
Valve millivolt  
Gaz naturel  
156 000 BTU

### Dimensions (A) x (B)

98" x 7 1/2"

## 96OB-CKLP

Ens. de conversion  
pour propane millivolt

*\*Les systèmes de valve manuels sont conçus pour le propane, un orifice de conversion au gaz naturel est inclus avec le brûleur.*

## MÉDIA DE VERRE

### NÉCESSAIRE :

5 lb par pi de brûleur  
(ex. 10 lb pour un brûleur de 24")



1/2" Bronze (5 lb)

## BOULETS DE CANON

### OPTIONNEL



Couleurs et formats variés (14 mcx)

## ALLUMEUR ÉLECTRONIQUE

### INCLUS avec les

brûleurs manuels



Piles AAA non incluses

## PARE-VENTS

### RECOMMANDÉES

pour brûleurs extérieurs (4 mcx)



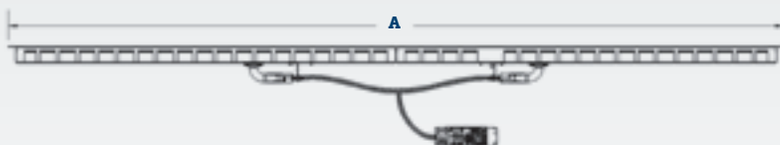
5 1/2" de haut

OB24WG (brûleurs de 24" OB24)  
OB36WG (brûleurs de 36" OB36)  
OB48WG (brûleurs de 48" OB48)  
OB72WG (brûleurs de 72" OB72)  
OB96WG (brûleurs de 96" OB96)

### Vue de dessus

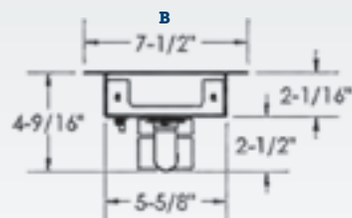


### Vue de côté



Tous les brûleurs sont fabriqués d'acier avec fini satiné recouvert d'une peinture noire haute température. L'acier est galvanisé au zinc pour la résistance à la corrosion et l'adhérence de la peinture.

### Vue du bout





2340 Avenue Logan  
Winnipeg, Manitoba (Canada) R2R 2V3  
Tél : 204 632-1962 Téléc : 204 632-1960  
[www.kingsmanfireplaces.com](http://www.kingsmanfireplaces.com)

## SYSTÈMES DE BRÛLEURS

LINÉAIRES EXTÉRIEURS AU GAZ



L'appareil illustré est un brûleur linéaire OB48MAP (manuel/propane), avec media de verre MQG5C (bronze x4), et pare-vent OB48WG.



\*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.



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

Imprimé au Canada  
07/18 – B101