



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

SYSTÈMES DE BRÛLEURS

LINÉAIRES EXTÉRIEURS AU GAZ



L'appareil illustré est un brûleur linéaire OB48MVN (millivolt/gaz naturel), 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. Certifiés aux États-Unis et au Canada – ANSI Z21.97-2017 • CSA 2.41-2017 appareils au gaz extérieurs.



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

Imprimé au Canada
02/2023 – B101

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 RCB1 (14 mcx).

SYSTÈMES DE BRÛLEURS

LINÉAIRES EXTÉRIEURS AU GAZ



L'appareil illustré est un brûleur linéaire OB24MVN (millivolt/gaz naturel), avec média de verre MQG5C (bronze x4), et boulets de canon RCB1.

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 plaît. Une fois cela fait, invitez votre famille et vos amis à partager votre nouvel espace extérieur.



TÉLÉCOMMANDE

(système de valve IPI PF2 seulement)
Contrôlez la hauteur de la flamme et l'éclairage d'accentuation à DEL multicolore.



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"

OB24MVN/IPN

Gaz naturel
Millivolt/IPI PF2
40 000 BTU

Ens. de conversion pour propane

24OB-CKLP Millivolt
24OB-CKLP2 IPI

OB24MAPT*

Propane
41 000 BTU
Valve manuel
avec thermocouple

Dimensions (A) x (B)
26"L x 7 1/2"l

OB36MVN/IPN

Gaz naturel
Millivolt/IPI PF2
60 000 BTU

Ens. de conversion pour propane

36OB-CKLP Millivolt
36OB-CKLP2 IPI

OB24MAPT*

Propane
60 000 BTU
Valve manuel
avec thermocouple

Dimensions (A) x (B)
38"L x 7 1/2"l

OB36MVN/IPN

Gaz naturel
Millivolt/IPI PF2
80 000 BTU

Ens. de conversion pour propane

48OB-CKLP Millivolt
48OB-CKLP2 IPI

OB24MAPT*

Propane
60 500 BTU
Valve manuel
avec thermocouple

Dimensions (A) x (B)
50"L x 7 1/2"l

OB72MVN

Gaz naturel
Millivolt seulement
120 000 BTU

Ens. de conversion pour propane

72OB-CKLP Millivolt

Dimensions (A) x (B)
74"L x 7 1/2"l

OB96MVN

Gaz naturel
Millivolt seulement
156 000 BTU

Ens. de conversion pour propane

96OB-CKLP Millivolt

Dimensions (A) x (B)
98"L x 7 1/2"l

* Systèmes de valve manuelle (MAPT) sont expédiés comme Propane, orifice de conversion GN est inclus avec brûleurs.

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)

PARE-VENTS

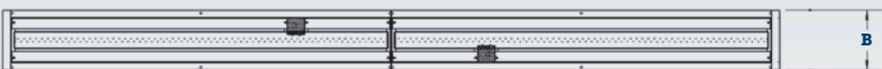
RECOMMANDÉES pour brûleurs extérieurs (4 mcx)



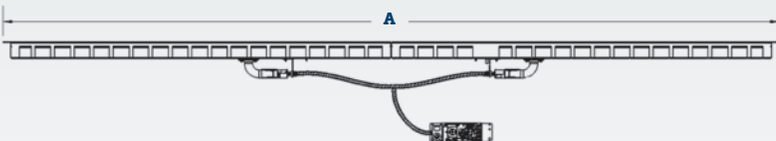
OB24WG (brûleurs de 24" OB24)
OB36WG (brûleurs de 36" OB36)
OB48WG (brûleurs de 48" OB48)
OB72WG (brûleurs de 72" OB72)
OB96WG (brûleurs de 96" OB96)

5 1/2" de haut

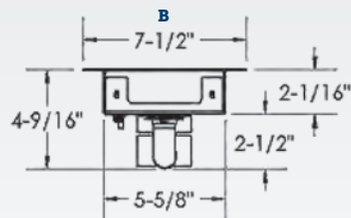
Vue de dessus



Vue de côté



Vue du bout



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.