

MONTIGO®

PRODIGY

PRODIGY / FABRIQUÉ À LA MAIN AVEC FIERTÉ EN AMÉRIQUE DU NORD

Simple face

Double face

En coin

Style baie



PRODIGY / QUALITÉ COMMERCIALE

PARFAIT POUR LES MAISONS LUXUEUSES HAUT DE GAMME OU LES APPLICATIONS COMMERCIALES SIMPLES

VERRE COOL-PACK

La technologie de verre brevetée COOL-Pack de Montigo a été conçue pour augmenter considérablement la sécurité en maintenant des températures de verre aussi basses que 46 °C (115 °F). La technologie COOL-Pack permet de toucher la vitre en toute sécurité, réduisant ainsi les risques de responsabilité associés pour le propriétaire.

PLUS DE 150 CONFIGURATIONS

Les architectes, les designers et les propriétaires apprécieront la possibilité de mettre un foyer en valeur dans presque toutes les pièces. Grâce à notre système de ventilation à air pulsé exclusif et à notre équipe d'ingénieurs experts, le modèle Prodigy de Montigo peut être installé pratiquement partout.

PRO

PRODIGY / PC436 BÛCHES DE BOIS DE GRÈVE ET PIERRES TACHETÉES



LE MODÈLE **PRODIGY** APPORTE TRANQUILLITÉ ET AMBIANCE À N'IMPORTE QUEL ESPACE.

QUALITÉ COMMERCIALE

Conçu avec une soupape et un système de commande de qualité commerciale soutenus par notre qualité sans compromis et notre fiabilité à long terme, ainsi que par une garantie limitée de 10 ans.

HOMOLOGATION CSA

Avec le laboratoire sur site de Montigo, chaque foyer Montigo de série est fabriqué, éprouvé et homologué conforme aux directives strictes de la CSA, qui garantissent une qualité, une performance et une sécurité optimales.



PRODIGY

PRODIGY PCST620 LOWER GREENVILLE CLUBROOM DALLAS





PRODIGY

Foyer à simple face
et à double face

DIMENSIONS EN BREF

	PC3		PC4		PC5		PC6		PC7		PC8	
	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE								
LARGEUR AVANT	40 ¹ / ₄	42 ¹ / ₄	52 ¹ / ₄	54 ¹ / ₄	64 ¹ / ₄	66 ¹ / ₄	76 ¹ / ₄	78 ¹ / ₄	88 ¹ / ₄	90 ¹ / ₄	100 ¹ / ₄	102 ¹ / ₄
HAUTEUR [°]	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆
SIMPLE FACE PROFONDEUR	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄
DOUBLE FACE PROFONDEUR	19 ⁷ / ₈	18 ⁷ / ₁₆	19 ⁷ / ₈	18 ⁷ / ₁₆	19 ⁷ / ₈	18 ⁷ / ₁₆	19 ⁷ / ₈	18 ⁷ / ₁₆	19 ⁷ / ₈	18 ⁷ / ₁₆	19 ⁷ / ₈	18 ⁷ / ₁₆
VUE	36 x H		48 x H		60 x H		72 x H		84 x H		96 x H	

Les dimensions de l'unité n'incluent pas les brides de montage

LISTE DE BTU

PC**3**N* / 40,000
PC**4**N* / 50,000
PC**5**N* / 75,000

PC**6**N* / 88,000
PC**7**N* / 100,000
PC**8**N* / 112,000

PC**3**L* / 31,000
PC**4**L* / 52,000
PC**5**L* / 64,000

PC**6**L* / 78,000
PC**7**L* / 105,000
PC**8**L* / 120,000

De série

Système de verre COOL-Pack

Éclairage à DEL multicolore

Registres d'entrée d'air

Pierres réfractaires, perles de feu ou verre concassé antifeu, au choix

Options

Pierres tachetées et ensemble de bûches de bois de grève

Trousse d'étanchéité intérieur/extérieur pour les modules à double face

Verre noir réfléchissant[‡]

Clapet d'évacuation des fumées

[‡] De série sur les modèles PC420 PC520 PC620 PC820

[°] Plus la hauteur du verre

Caractéristiques

Barrières tout en verre,
aucun pare-étincelles requis

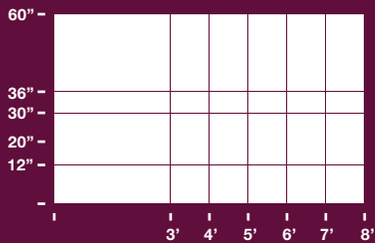
Foyer intégré

Compatible avec les
systèmes de domotique
résidentiels

Soupape, brûleur et
système de commande
de qualité commerciale



DIMENSIONS DISPONIBLES



Intérieur/extérieur

Combinez l'ampleur de la beauté des espaces extérieurs avec le confort de votre espace intérieur. Toutes les dimensions de foyer à double face Prodigy peuvent être transformées en un appareil pour l'intérieur/extérieur entièrement étanche grâce à l'ajout d'une trousse.





PRODIGY

Style baie
En coin

DIMENSIONS EN BREF

	PC3		PC4		PC5		PC6		PC7		PC8	
	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE								
BAIE LARGEUR	43 ⁷ / ₈	42 ⁹ / ₁₆	55 ⁷ / ₈	54 ⁹ / ₁₆	67 ⁷ / ₈	66 ⁹ / ₁₆	79 ⁷ / ₈	78 ⁹ / ₁₆	91 ⁷ / ₈	90 ⁹ / ₁₆	103 ⁷ / ₈	102 ⁹ / ₁₆
COIN LARGEUR	43 ⁷ / ₈	43 ¹ / ₄	55 ⁷ / ₈	55 ¹ / ₄	67 ⁷ / ₈	67 ¹ / ₄	79 ⁷ / ₈	79 ¹ / ₄	91 ⁷ / ₈	91 ¹ / ₄	103 ⁷ / ₈	103 ¹ / ₄
HAUTEUR ^Ø	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆	23 ¹ / ₄	26 ³ / ₁₆
PROFONDEUR	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄	19 ⁷ / ₈	19 ¹ / ₄
BAIE VUE	39 ¹ / ₂ × H		51 ¹ / ₂ × H		63 ¹ / ₂ × H		75 ¹ / ₂ × H		87 ¹ / ₂ × H		99 ¹ / ₂ × H	
COIN VUE	43 ¹ / ₂ × H		55 ¹ / ₂ × H		67 ¹ / ₂ × H		79 ¹ / ₂ × H		91 ¹ / ₂ × H		103 ¹ / ₂ × H	

Les dimensions de l'unité n'incluent pas les brides de montage

LISTE DE BTU

PC**3**N* / 40,000

PC**4**N* / 50,000

PC**5**N* / 75,000

PC**6**N* / 88,000

PC**7**N* / 100,000

PC**8**N* / 112,000

PC**3**L* / 31,000

PC**4**L* / 52,000

PC**5**L* / 64,000

PC**6**L* / 78,000

PC**7**L* / 105,000

PC**8**L* / 120,000

De série

Système de verre COOL-Pack

Éclairage à DEL multicolore

Registres d'entrée d'air

Pierres réfractaires, perles de feu ou verre concassé antifeu, au choix

Options

Pierres tachetées et ensemble de bûches de bois de grève

Verre noir réfléchissant

Clapet d'évacuation des fumées

^Ø Plus la hauteur du verre



Caractéristiques

Barrières tout en verre,
aucun pare-étincelles requis

Foyer intégré

Compatible avec les
systèmes de domotique
résidentiels

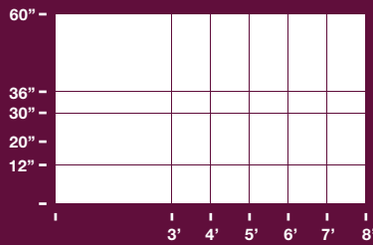
Soupape, brûleur et
système de commande
de qualité commerciale

Vitre de 10 mm



10 mm
verre

DIMENSIONS DISPONIBLES





SPECKLED STONES
RR***SS

COPPER
HW1143

AMBER
HW1261

ICE
HW1157

GLACIER
HW1219B

PLATINUM
HW1144

ALABASTER
HW1260

OBSIDIAN
HW1113

ONYX
HW1259

MEDIA

FROST
HW1112

QUARTZ
HW1106

EBONY
HW1091

DRIFTWOOD
LGS***

Fiche technique du module

	Gaz naturel (BTU)	Propane liquide (BTU)	Ventilation d'admission	Évent de type B requis	Exigences électriques	Évent à air pulsé de toit	Évent à air pulsé mural	Évent à air pulsé monté en ligne	Superficie totale d'admission d'air libre
PC**3****	40 000	31 000	2 x 6 po	8 po	Monophasé 200 – 240 VCA	PCSBFPV-R03-08	PCSBFPV-W03-08	PCINGPV-L03-08	56,52 po ²
PC**4****	50 000	52 000	2 x 8 po	10 po	Monophasé 200 – 240 VCA	PCSBFPV-R03-10	PCSBFPV-W03-10	PCINGPV-L03-10	100,48 po ²
PC**5****	75 000	64 000	2 x 8 po	10 po	Monophasé 200 – 240 VCA	PCSBFPV-R03-10	PCSBFPV-W03-10	PCINGPV-L03-10	100,48 po ²
PC**6****	88 000	78 000	2 x 8 po	10 po	Monophasé 200 – 240 VCA	PCSBFPV-R03-10	PCSBFPV-W03-10	PCINGPV-L03-10	100,48 po ²
PC**7****	100 000	105 000	2 x 8 po	10 po	Monophasé 200 – 240 VCA	PCSBFPV-R03-10	PCSBFPV-W03-10	PCINGPV-L03-10	100,48 po ²
PC**8****	112 000	120 000	2 x 10 po	12 po	Monophasé 200 – 240 VCA	PCSBFPV-R03-12	PCSBFPV-W03-12	PCINGPV-L03-12	157,0 po ²

Fini du foyer	Emplacement du conduit de ventilation	Emplacements des entrées d'air	Température du verre COOL-Pack	Type de brûleur	Combustible	Commandes	Câble de commande	Câble interrupteur mural	Câble du registre
Noir mat	Dessus	Sur le dessus, sur les deux côtés	Aussi bas que 46 °C (115 °F)	Voir le tableau	Gaz naturel ou propane	Interrupteur de marche/arrêt mural, télécommande à DEL multifonction	50 pi	25'	50 pi x 2

EXPÉDITION RAPIDE DU FOYER PRODIGY

Les appareils suivants sont en stock et livrés avec des pierres réfractaires de première qualité couleur glacier et des panneaux de verre réfléchissant noir préinstallés. Gaz naturel uniquement. PC420 PC520 PC620 PC820

	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
TYPE DE BRÛLEUR	ruban	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible
60 PO	ruban	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible
36 PO	ruban	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible
30 PO	ruban	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible
20 PO	ruban	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible	élevée/faible
12 PO	ruban	ruban	ruban	ruban	ruban	ruban



**BRÛLEUR
À RUBAN**

**BRÛLEUR
À INTENSITÉ
ÉLEVÉE/FAIBLE**

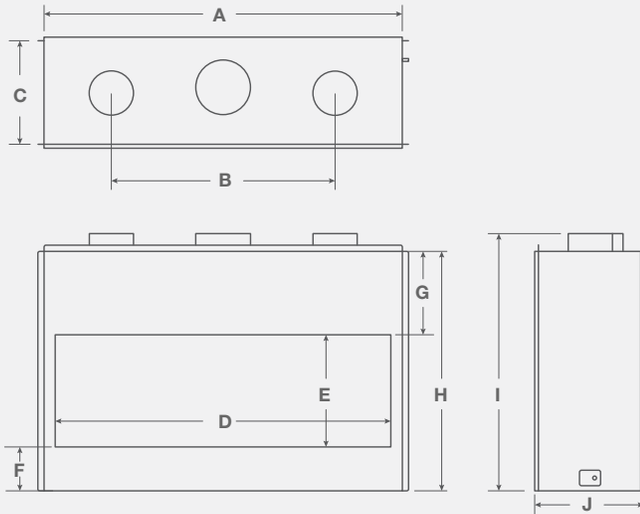
Dimensions du module

DIMENSIONS DE LA BRIDE

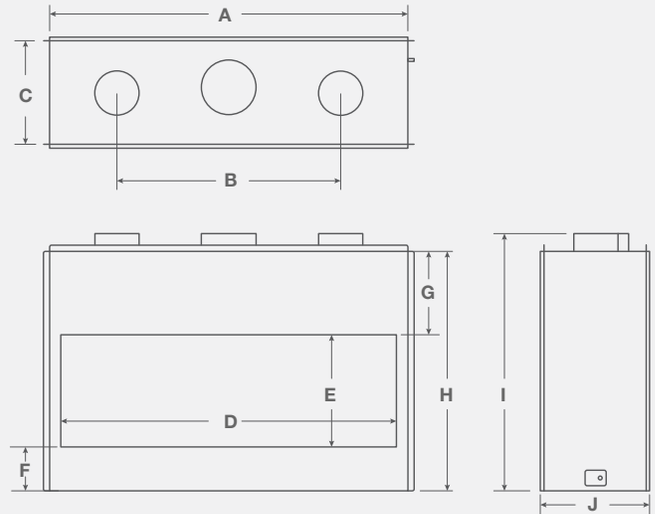
Les brides de montage de 1 po sont amovibles et leur emplacement varie en fonction de la configuration de l'unité. Les brides des unités simple face et transparentes sont en retrait de 5/8 po. De plus, la bride sur le dessus de toutes les configurations Prodigy est en retrait de 5/8".



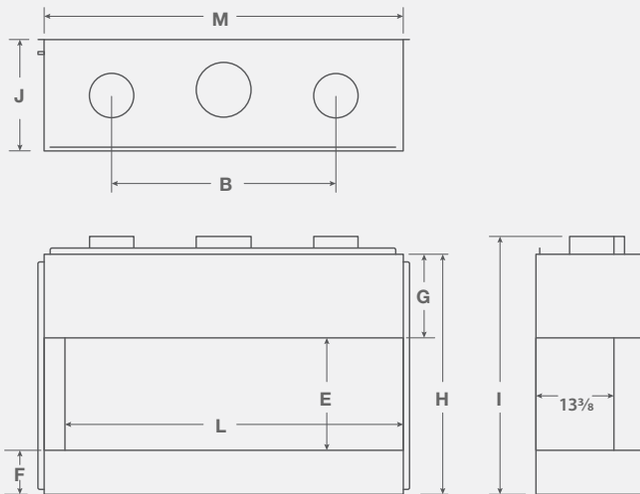
DIMENSION DU MODÈLE PRODIGY À SIMPLE FACE



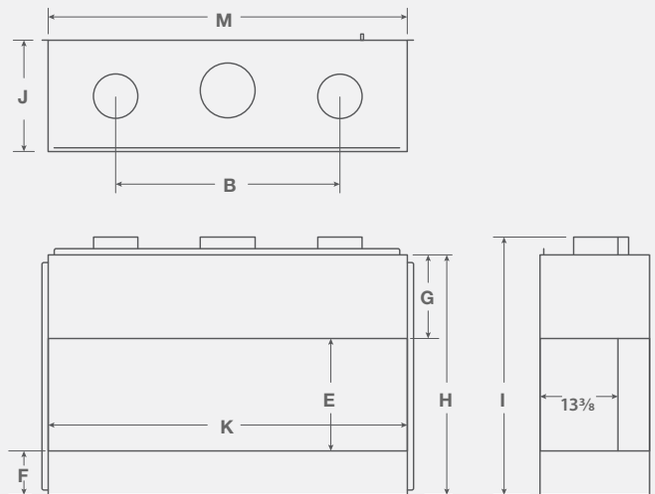
DIMENSION DU MODÈLE PRODIGY À DOUBLE FACE



DIMENSIONS DU MODÈLE PRODIGY EN COIN



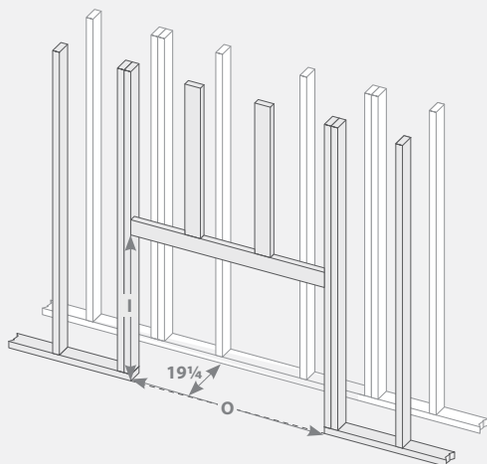
DIMENSIONS DU MODÈLE PRODIGY DE STYLE BAIE



	ARRIVÉE D'AIR	ÉVACUATION	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8	2X10	12"	100¼	60		95½							103½	99¾	103⅞
7	2X8	10"	88¼	56		83½							91½	87¾	91⅞
6	2X8	10"	76¼	48	18⅝	71½	12, 20, 30, 36, 60	8⅞	15⅞	23¼ + hauteur du verre	26⅜ + hauteur du verre	19⅞	79½	75¾	79⅞
5	2X8	10"	64¼	40		59½							67½	63¾	67⅞
4	2X8	10"	52¼	32		47½							55½	51¾	55⅞
3	2X6	8"	40¼	24		35½							43½	39¾	43⅞

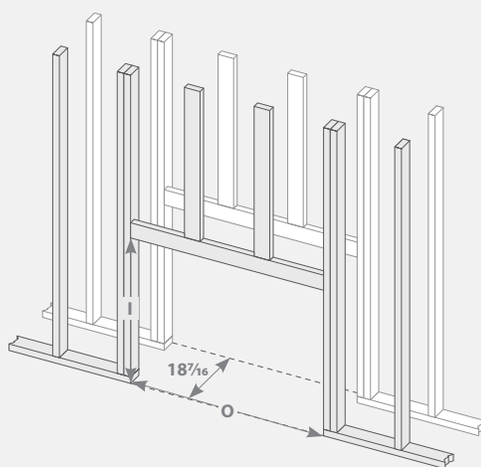
Dimensions brutes du cadre du module

DIMENSIONS BRUTES DU CADRE DU MODÈLE PRODIGY À SIMPLE FACE



	3'	4'	5'	6'	7'	8'
O	42 $\frac{1}{4}$	54 $\frac{1}{4}$	66 $\frac{1}{4}$	78 $\frac{1}{4}$	90 $\frac{1}{4}$	102 $\frac{1}{4}$
I	26 $\frac{3}{16}$ + hauteur du verre					

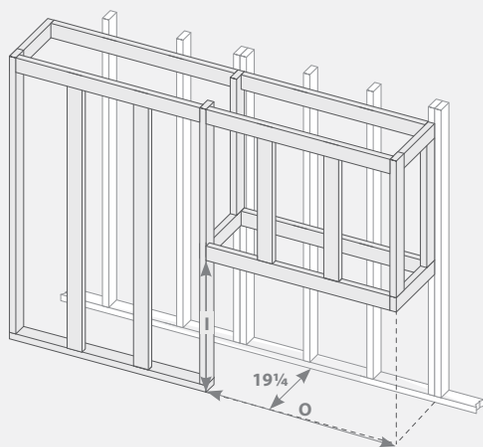
DIMENSIONS BRUTES DU CADRE DU MODÈLE PRODIGY À DOUBLE FACE



	3'	4'	5'	6'	7'	8'
O	42 $\frac{1}{4}$	54 $\frac{1}{4}$	66 $\frac{1}{4}$	78 $\frac{1}{4}$	90 $\frac{1}{4}$	102 $\frac{1}{4}$
I	26 $\frac{3}{16}$ + hauteur du verre					

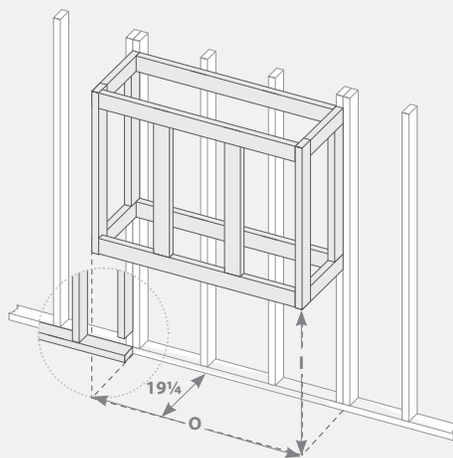
La dimension «O» permet à l'unité d'être poussée en place avec les brides de montage toujours installées. Une fois l'unité en place, ajoutez des goujons derrière les brides de montage pour bien les fixer.

DIMENSIONS BRUTES DU CADRE DU MODÈLE PRODIGY EN COIN



	3'	4'	5'	6'	7'	8'
O	43 $\frac{1}{4}$	55 $\frac{1}{4}$	67 $\frac{1}{4}$	79 $\frac{1}{4}$	91 $\frac{1}{4}$	103 $\frac{1}{4}$
I	26 $\frac{3}{16}$ + hauteur du verre					

DIMENSIONS BRUTES DU CADRE DU MODÈLE PRODIGY DE STYLE BAIE



	3'	4'	5'	6'	7'	8'
O	42 $\frac{9}{16}$	54 $\frac{9}{16}$	66 $\frac{9}{16}$	78 $\frac{9}{16}$	90 $\frac{9}{16}$	102 $\frac{9}{16}$
I	26 $\frac{3}{16}$ + hauteur du verre					

1976 : Avant les foyers au gaz

En 1976, Dan Binzer, président et fondateur de Montigo, a commencé à installer des foyers à bois non soumis aux normes de dégagement avec des constructeurs locaux situés à Vancouver, en Colombie-Britannique. Au fil des ans, la demande pour une option de rechange au gaz a augmenté. Dan a alors conçu et fabriqué le tout premier ensemble de bûches Sandpan, qui a été installé dans le boîtier du foyer à bois non soumis aux normes de dégagement. Ainsi est né l'un des premiers foyers au gaz non soumis aux normes de dégagement sur le marché.

1985 : Débuts de la fabrication des foyers au gaz

Puisque la demande de foyers au gaz a augmenté rapidement, en particulier dans les complexes d'habitation, Dan Binzer a décidé de lancer une entreprise appelée Canadian Heating qui offrirait des services complets de conception, d'ingénierie et de fabrication de foyers au gaz. Sous le nom de marque Montigo, Canadian Heating a commencé à fabriquer et vendre un vaste choix de foyers au gaz non soumis aux normes de dégagement dans l'ensemble du Canada, et en 1985, il a élaboré la technologie dernier cri en matière de foyer au gaz, la ventilation directe.

1994 : Atteinte des objectifs d'excellence de fabrication

L'évolution des foyers au gaz s'est poursuivie au fil des ans grâce à des développements continuels visant l'amélioration de l'efficacité des foyers, ainsi qu'à des processus de fabrication perfectionnés pour fournir à chaque fois un foyer au fonctionnement optimal, même dans le cas des unités entièrement personnalisées.

Aujourd'hui : Chef de file en matière de conception de foyers modernes

En tant que l'une des premières entreprises à commercialiser des foyers conçus de façon linéaire, Montigo offre aujourd'hui la plus grande sélection de foyers linéaires recherchés par les designers, les architectes et les propriétaires de maison qui veulent créer un espace moderne et contemporain.

pour plus d'inspiration, allez
à www.montigo.com

MONTIGO[®]
l'art des foyers



Notre garantie

Montigo[®] se distingue par le savoir-faire et la durabilité de ses produits en offrant une garantie de 10 ans sur le brûleur et la chambre de combustion de tous ses foyers Prodigy. Ils sont tous fabriqués à partir d'acier usiné aux États-Unis.



Imprimé au Canada

XB2708FR