MONTIGO®

DISTINCTION

D3615

D4815

D6315

D7215

D3615ST

D4815ST

D6315ST

D7215ST



DISTINCTION / SINGLE SIDED + SEE THROUGH

DISTINCTION / D4815NI-2 / BÛCHES DE BOIS DE GRÈVE ET PIERRES TACHETÉES DISTINCTION D4815NI-2 VERRE CONCASSÉ ANTIFEU GLACE ATTENDED RESERVOISE ATTA

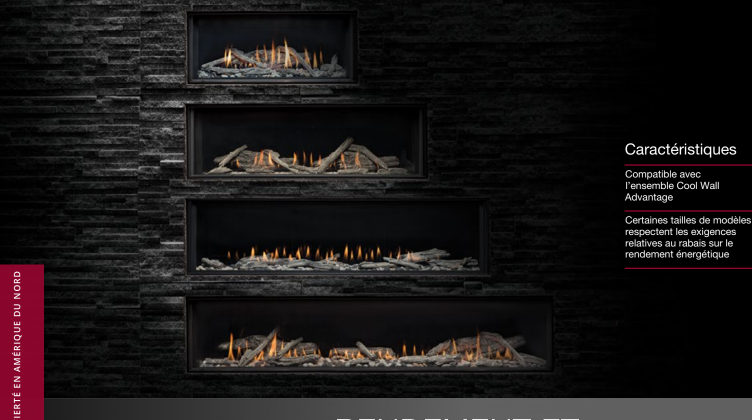
ENTRE MONTIGO ET LA CONCURRENCE, LA DISTINCTION EST ÉVIDENTE

LA COMBINAISON DE PERFORMANCE ET DE CONCEPTION PARFAITE.

Offerte avec des configurations à simple face et à double face, chaque taille de foyer de la gamme Distinction est livrée de série avec un éclairage à DEL, une trousse de ventilateur et une télécommande Proflame 2 avec toutes les fonctionnalités. La flamme impressionnante est améliorée par l'ajout d'un pare-étincelles micro mesh non intrusif, de panneaux de verre réfléchissant et d'un réglage du taux d'allumage pratique de 30 %. Pour un meilleur contrôle de la chaleur, il est recommandé d'utiliser les ensembles Cool Wall de la gamme complète qui sont compatibles avec chaque configuration de foyer de la série Distinction.

DISTINCTION D7215NI-2 BÛCHES DE BOIS DE GRÈVE ET PIERRES TACHETÉES PANNEAUX CANNELÉS CENDRÉ





RENDEMENT ET CONCEPTION

DISTINCTION

De série

Système de commande pleine charge Proflame 2 et télécommande avec toutes les fonctionnalités

Réglage du taux d'allumage de la soupape de gaz de 30% avec moteur pas à pas[†]

Ventilateurs avec réglage de la vitesse à distance

Pare-étincelles micro mesh

Verre noir réfléchissant

Éclairage vers le haut à DEL multicolore

DIMENSIONS EN BREF

	D36	815	D48	315	D63	15	D7215		
	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE	
LARGEUR AVANT	51 1/8	59 ¾	63 %	71 3/4	72 %	79 1/2	87 %	95 3/4	
LARGEUR ARRIÈRE	51 %	59 ¾	63 %	71 3/4	72 %	79 1/2	87 %	95 3/4	
HAUTEUR	41	49 15/16	41	49 15/16	33 3/16	50 ³ / ₈	43 1/8	59 3/8	
PROFONDEUR	16 1/8	17 1/2	16 %	17 1/2	16 1/2	18	17 %	18 ½	
VUE	36×	151/2	48 ×	151/2	63 ×	14	73%×	151/2	

DISTINCTION

D3615

D4815

D6315

D7215

FOYER À SIMPLE FACE À VENTILATION DIRECTE

Options

Trousse Cool Wall Advantage

Trousse de conversion au propane

Trousse de garnitures réglables

Revêtements cannelés

[†]Réglage du taux d'allumage de 50 % pour le modèle D6315

LISTE BTU

D3615*I-2 / 35,000 D4815*I-2 / 40,000 D6315*I-2 / 50,000 D7215*I-2 / 57,000

EFFICACITÉ P.4. 1-15

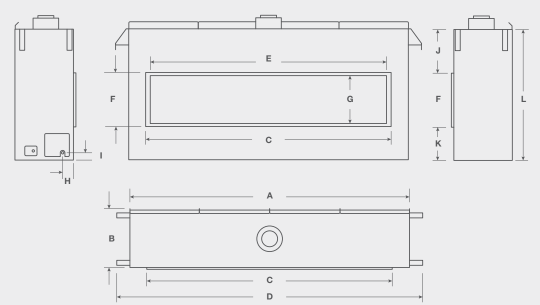
D3615NI-2 / 71.96% **D3615LI-2/**70.48%

D4815NI-2 / 77.49% **D4815LI-2/**76.58%

D6315NI-2 / 62.69% **D6315LI-2** / 60.49%

D7215NI-2 / 73.86% D7215LI-2 / 74.54%

DIMENSIONS DU MODÈLE DISTINCTION







MONTIGO / DISTINCTION / D4815 / VERRE CONCASSÉ ANTIFEU GLACE





TÉLÉCOMMANDE* RX200**



CANNELÉ CENDRÉ DBK**AF

TÉLÉCOMMANDE MURALE EC1550



CANNELÉ TOSCANE DBK**TF



VERRE NOIR* RBGD63

CONTRÔLE WIFI SIT-WIFI[‡]



TROUSSE DE GARNITURES[†] DT**



ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT[‡] MCLEDDL63

[‡]De série sur les unités Distinction







DISTINCTION SANS COMPROMIS

MULTI FACES

D3615ST D4815ST D6315ST D7215ST

FOYER À DOUBLE FACE À VENTILATION DIRECTE

DIMENSIONS EN BREF

	D361	15ST	D481	15ST	D631	5ST	D7215ST		
	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE	MODULE	CADRE	
LARGEUR AVANT	51 %	59 ¾	63 %	71 3/4	72 %	79 1/2	87 %	95 3/4	
LARGEUR ARRIÈRE	51 %	59 ¾	63 %	71 3/4	72 %	79 1/2	87 %	95 3/4	
HAUTEUR	41	49 15/16	41	49 15/16	33 3/16	50 ³ / ₈	41	59 3/8	
PROFONDEUR	17 3/4	17 ¹¹ / ₁₆	17 ³ / ₈	17 ¹¹ / ₁₆	18 ½	18	17 3/4	17 ¹¹ / ₁₆	
VUE	36 × 15½		48 × 15½		63 ×	: 14	73%×15½		

DISTINCTION CONTEMPORAIN

De série

Système de commande pleine charge Proflame 2 et télécommande avec toutes les fonctionnalités

Réglage du taux d'allumage de la soupape de gaz de 30% avec moteur pas à pas[†]

Pare-étincelles micro mesh

Verre noir réfléchissant

Éclairage vers le haut à DEL multicolore

Options

Trousse Cool Wall Advantage

Trousse de conversion au propane

Trousse de garnitures réglables

Revêtements cannelés

[†]Réglage du taux d'allumage de 50 % pour le modèle D6315

LISTE BTU

D3615*STI-2/35,000 D4815*STI-2/40,000 D6315*STI-2/50,000 D7215*STI-2/57,000 EFFICACITÉ P.4. 1-15

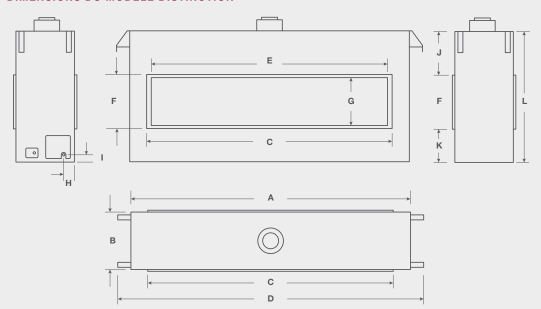
D3615STNI-2 / 71.96% **D3615STLI-2** / 70.48%

D4815STNI-2 / 77.49% **D4815STLI-2** / 76.58%

D6315STNI-2 / 62.69% **D6315STLI-2** / 60.49%

D7215STNI-2 / 73.86% **D7215STLI-2** / 74.54%

DIMENSIONS DU MODÈLE DISTINCTION





	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
D36ST	51%	173/8	40¾	59¾	37%	17	15½	51/2	23/8	135/8	103/8	41
D48ST	63%	173/8	5213/16	71¾	49%	17	15½	51/2	23/8	135/8	103/8	41
D63ST	721/8	187/16	65%16	79½	641/8	161/8	15%	7	21/2	6	10%	33¾16
D72ST	87%	173/8	76¾	9511/16	73%	17	15½	51/2	23/8	135/8	103/8	41

MONTIGO / DISTINCTION / DAR155T / VERRE CON







CANNELÉ CENDRÉ DBK**AF

TÉLÉCOMMANDE MURALE EC1550



CANNELÉ TOSCANE DBK**TF



VERRE NOIR[‡] RBGD63



GARNITUREST



ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT[‡] MCLEDDL63

[‡]De série sur les unités Distinction

COMMENT ÇA FONCTIONNE

La chaleur est tirée par convection naturelle à travers une série d'évents flexibles de 5" attachés au dessus du foyer. La chaleur est ensuite évacuée par un plénum TV, horizontal ou vertical, kit de paroi latérale. En acheminant l'excès de chaleur de cette façon, nous pouvons réduire les températures qui peuvent endommager les œuvres d'art ou les appareils électroniques montés au-dessus de votre foyer.

MONTIGO / COOL WALL ADVANTAGE / MUR LATÉRAL / VERTICALE



Cool Wall Advantage

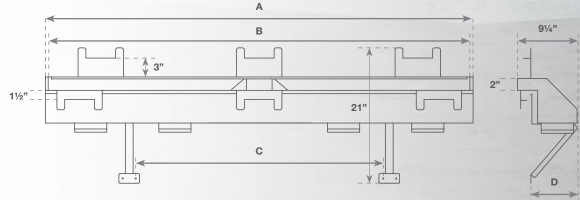
Rediriger la chaleur loin du mur pour garder le téléviseur ou les œuvres d'art hors de danger

MONTIGO / COOL WALL ADVANTAGE / MUR LATÉRAL / HORIZONTALE

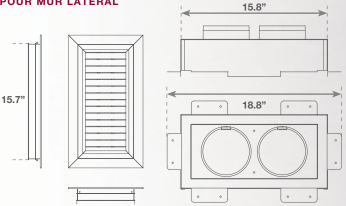
Les plénums Cool
Wall Advantage TV et
kit de parois latérales
sont finis avec de
l'aluminium et sont
prêts à s'adapter à
n'importe quel intérieur
avec votre choix
de peinture haute
température.

En tant que foyers homologués pour le chauffage, la série Distinction produit une généreuse quantité de chaleur qui nécessite que l'enchâssure soit ventilée. La façon la plus élégante et la plus efficace de le faire est d'utiliser le système Montigo Cool Wall Advantage.

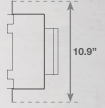
DIMENSIONS DE LA TROUSSE COOL WALL



DIMENSIONS DE LA TROUSSE POUR MUR LATÉRAL



	Α	В	C	ט	
36"TV KIT	3915/16	38%	N/A	71/16	
48"TV KIT	51%	50%	301/2	71/16	
63"TV KIT	661/16	651/16	383/16	65/16	
72″T\/ / IT	7513/	7/13/	207/	71/.	



AUTRES CONSIDÉRATIONS

Conçu non seulement pour protéger l'art et l'électronique, les matériaux de parement délicats tels que le marbre et le granit bénéficient des températures de surface plus basses générées par un kit Cool Wall Advantage.

L'image montrée est à titre d'exemple uniquement, veuillez vous référer à votre manuel d'installation pour des recommandations sur l'encadrement, les évidements et les températures de surface.

Les kits de parois latérales comprennent

2 persiennes

2 Plénums

Colliers

Nécessite une ventilation flexible

CODES DES KITS DE PAROIS LATÉRALES KIT MURAL HORIZONTAL / HDKSD KIT MURAL VERTICAL / HDKSVD

Les kits de télévision comprennent

Persienne

Plenun

Colliers

Nécessite une ventilation flexible

CODES KIT TÉLÉ

36" WALL KIT / HDKPD36 48" WALL KIT / HDKPD48 63" WALL KIT / HDKPD63 72" WALL KIT / HDKPD72

190°F / 87°C Évent de chaleur

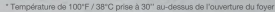
La chaleur est détournée à travers le kit Cool Wall Advantage, contournant en toute sécurité l'espace audessus du foye

100°F/38°C Mur frais*

La température du mur est fraîche, créant une zone plus sûre pour monter un téléviseur ou accrocher des ceuvres d'art.

550°F / 287°C Verre*

La température réduite du verre, combinée à l'écran fourni, crée une zone de visualisation sûre.



* Sous réserve de la technique de mesure ou de la configuration du foyer/ventilation



Fiche technique du module

Légende des icônes OFFERT **SPÉCIALISÉ **

F

10%

10%

81/8

10%

K

G

40%

661/8

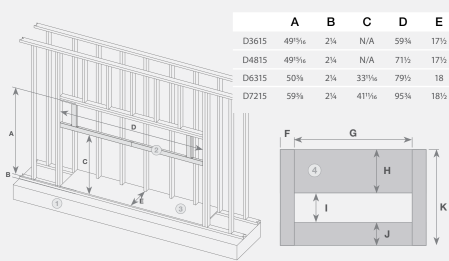
76%

NON OFFERT DE SÉRIE

	Gaz naturel (BTU)	Propane liquide (BTU)	Pression d'alimentation en gaz (GN) (indiquée en CE)	Pression d'alimentation en gaz (propane) (indiquée en CE)	Conduit de ventilation	Dégagement sur les côtés	Dégagement à l'arrière	Dégagement au sol	Zone de vue de face	Type de vitre frontale	Média de série	Évent à air pulsé	Télécommande	Ventilateurs	Éclairage vers le haut	Éclairage vers le bas
D3615*I-2	35 000	35 000	11	13,8	5 po/8 po ^Δ	4	1/2	0	36 x 14 1/8	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	0	0	0	-
D4815*I-2	40 000	40 000	11	13,8	5 po/8 po [∆]	4	1/2	0	48 x 14 1/8	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	0	0	0	-
D6315*I-2	50 000	50 000	11	13,8	5 po/8 po	31/3	2	0	63 1/16 x 14	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	o	0	0	-
D7215*I-2	57 000	57 000	11	13,8	5 po/8 po	4	1/2	0	$73 \% \times 15 \%$	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	0	0	0	-
D3615ST*I-2	35 000	35 000	11	13,8	5 po/8 po [∆]	4	1/2	0	36 x 14 1/8	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	0	-	0	-
D4815ST*I-2	40 000	40 000	11	13,8	5 po/8 po [∆]	4	1/2	0	48 x 14 1/8	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	0	-	0	-
D6315ST*I-2	50 000	50 000	11	13,8	5 po/8 po	31/3	2	0	63 1/16 x 14	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	0	-	0	-
D7215ST*I-2	57 000	57 000	11	13,8	5 po/8 po	4	1/2	0	73 %× 15 ½	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	+	0	-	0	-

ΔPeut être réduit jusqu'à 4 po/7 po

CADRE DU MODÈLE DISTINCTION À SIMPLE FACE



CADRE DU MODÈLE DISTINCTION ST

Н

24

24

245/8

331/16

ı

171/8

171/8

161/2

J

12%

13

121/16

Κ

5311/16

5311/16

541/8

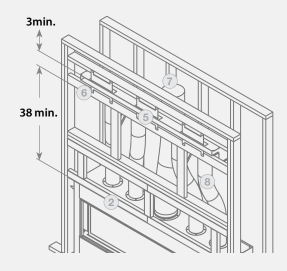
631/8

Utilisez le tableau de cadre des foyers à simple face, sauf pour la dimension « E ». Il s'agit de la mesure d'un bord à l'autre de la plateforme.

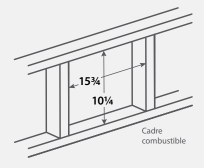
LÉGENDE

	_
D3615ST	1711/16
D4815ST	1711/16
D6315ST	187/16
D7215ST	1711/16

CADRE DE LA TROUSSE COOL WALL ADVANTAGE



CADRE DE LA TROUSSE COOL WALL ADVANTAGE POUR MUR LATÉRAL



Les dimensions sont les mêmes pour les trousses pour mur latéral horizontales et verticales

La version de 36 po comprend deux trous de ventilation

1	STRUCTURE DU PLANCHER
2	CADRE MÉTALLIQUE NON COMBUSTIBLE (INUTILISÉ POUR 36 ET 48)
3	PLATEFORME DU FOYER
4	PANNEAU EN BÉTON
5	OUVERTURE POUR COOL WALL ADVANTAGE
6	2 X 4 SUR BORD
7	VENTILATION PRINCIPALE
8	VENTIL ATION DE 12.7 CM (5 PO)

La version à double face comprend deux ensembles de cadre non combustible et panneau

Les versions de 36 et 48 po ne comprennent pas la trousse de cadre non combustible

La ventilation de l'enchâssure est nécessaire pour le fonctionnement sécuritaire du module. Consultez le manuel d'utilisation pour obtenir des directives détaillées.

La distance minimale entre la base du module et le plafond est de 89 po

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



