

 REGENCY®

# CITY SERIES

FOYERS STYLISÉS MODERNES SANS LIMITATIONS



[regency-fire.com](http://regency-fire.com)

# foyers modernes sans limitations

Les foyers au gaz modernes de la gamme City Series de Regency offrent une flexibilité, une qualité et un style contemporain incomparables. Ces foyers magnifiques créent un point focal unique dans votre maison apportant l'ambiance apaisante d'un grand feu à l'action d'un simple bouton.



En savoir plus ici :





# table des matières

Éléments décoratifs	9
40 Series	10
50 Series	14
60 Series	18
72 Series	22
Accessoires	35
Spécifications	36 - 43



# plusieurs configurations disponibles



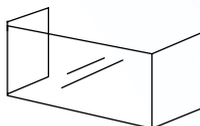
NEW YORK VIEW  
Face unique

Une forme simple, mais élégante qui unit votre espace de vie et rehausse n'importe quel mur avec son aspect linéaire et harmonieux



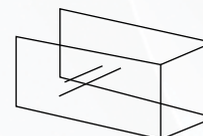
CHICAGO CORNER  
Coin gauche ou droit

Offre une liberté de style pour proposer un spectacle autonome ou jouer le rôle d'accent flatteur dans n'importe quel espace



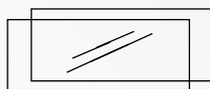
SAN FRANCISCO BAY  
Trois côtés

Crée un point focal qui alimente les conversations et crée une ambiance réconfortante dans votre maison



SANTA MONICA PIER  
Jetée gauche ou droite

Vous permet de profiter de vues dynamiques sous tous les angles depuis votre espace de vie tout en vous prélassant grâce à la chaleur des flammes vives



SEATTLE SEE-THROUGH  
Ouvert sur deux faces

Élément architectural polyvalent qui vous permet de profiter d'une vue dégagée et sans cadre sur le feu depuis deux pièces de la maison



# finitions illimitées - aucune limitation. aucune restriction.

Conçu pour maintenir un mur froid afin d'installer des finitions personnalisées jusqu'au bord de votre foyer.

Complétez le look de votre cheminée avec :

- Bois
- Tissu
- Marbre
- Papier peint
- Verre
- Panneau texturé
- Métal
- Panneau en relief
- Céramique
- Fausse pierre



• Panneau mural 3D



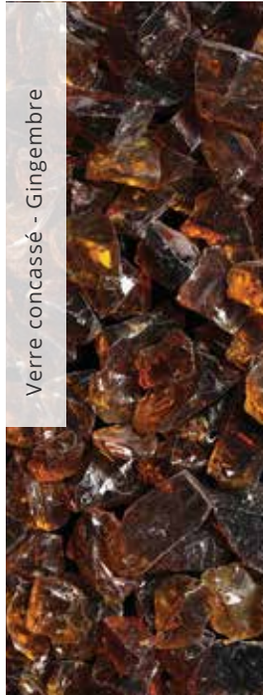
• Panneau de bois à chevrons



Braises de lave de chenet - Noir



Verre concassé - Charbon noir



Verre concassé - Gingembre



Verre concassé - Iceberg



Cristaux - Noir



Cristaux - Cuivre

# choisissez votre look

Accessoires intégrés avec foyer chaleureux et réaliste. Des flammes naturelles et relaxantes s'élèvent d'un lit richement équipé de bûches, de pierres, de cristaux ou d'options d'éléments décoratifs en verre concassé.



Jeu de bûches en bois de grève



Jeu de bûches de bouleau



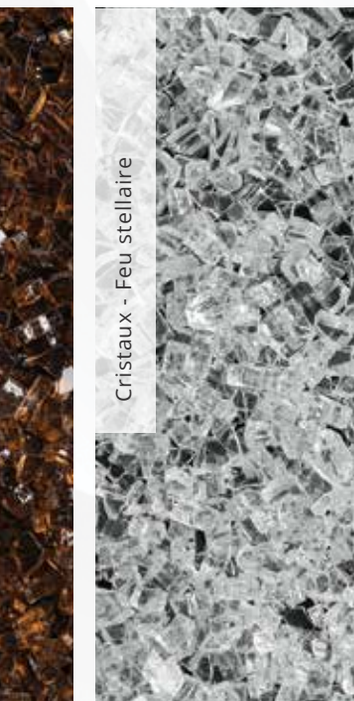
Jeu de bûches de chêne fendu



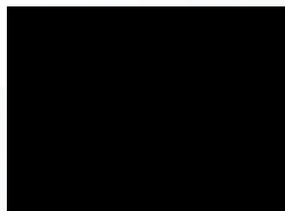
Pierres volcaniques - Beige ou gris



Boulets décoratifs



## PANNEAUX INTÉRIEURS DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION



Panneaux intérieurs en acier noir



Panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir



Panneaux intérieurs réfléchissants vitrés noirs

# 40

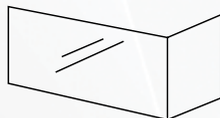
## Surface de visualisation vitrée



NEW YORK VIEW

Face unique

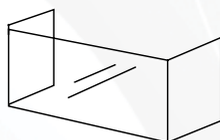
38-13/16 po x 15-1/16 po



CHICAGO CORNER

Coin gauche ou droit

42-15/16 po x 15-1/16 po



SAN FRANCISCO BAY

Trois côtés

47 po x 15-1/16 po





Modèle San Francisco Bay 40 avec cristaux réfléchissants noirs, jeu de bûches de bouleau et panneaux intérieurs réfléchissants vitrés noirs.

s'intègre parfaitement  
à tout intérieur





Modèle San Francisco Bay 40 avec cristaux réfléchissants noirs, jeu de bûches en bois de grève et panneaux intérieurs réfléchissants vitrés noirs.

# 50

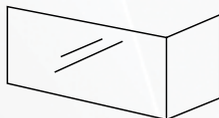
## Surface de visualisation vitrée



NEW YORK VIEW

Face unique

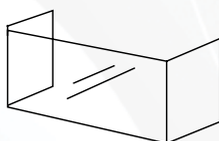
50 po x 18 po



CHICAGO CORNER

Coin gauche ou droit

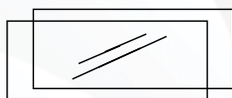
57 po x 18 po



SAN FRANCISCO BAY

Trois côtés

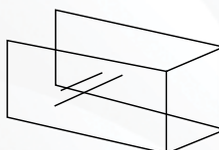
57 po x 18 po



SEATTLE SEE-THROUGH

Ouvert sur deux faces

50 po x 18 po



SANTA MONICA PIER

Jetée gauche ou droite

50 in. x 18 in.





Modèle Chicago Corner Left 50 avec cristaux réfléchissants noirs, pierres volcaniques beiges et panneaux intérieurs en acier noir.

utilisez n'importe quelle  
 finition directement au bord  
 du foyer





# 60

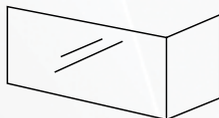
## Surface de visualisation vitrée



NEW YORK VIEW

Face unique

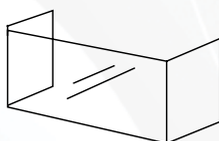
60 po x 18 po



CHICAGO CORNER

Coin gauche ou droit

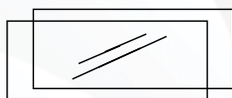
60 po x 18 po



SAN FRANCISCO BAY

Trois côtés

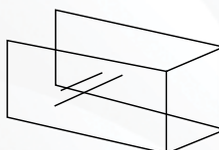
60 po x 18 po



SEATTLE SEE-THROUGH

Ouvert sur deux faces

60 po x 18 po



SANTA MONICA PIER

Jetée gauche ou droite

60 po x 18 po





point focal moderne  
unique sans cadre





Modèle San Francisco Bay 60 avec cristaux réfléchissants noirs, pierres volcaniques grises et panneaux intérieurs réfléchissants vitrés noirs.

# 72

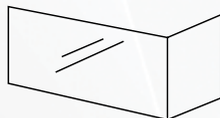
## Surface de visualisation vitrée



NEW YORK VIEW

Face unique

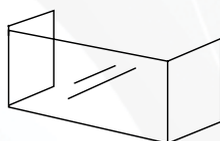
72 po x 15 po



CHICAGO CORNER

Coin gauche ou droit

82 po x 15 po



SAN FRANCISCO BAY

Trois côtés

82 po x 15 po





Modèle New York View 72 avec cristaux réfléchissants noirs, jeu de bûches de bouleau et panneaux intérieurs en acier noir.

une vue ininterrompue  
des flammes





Modèle San Francisco Bay 72 avec cristaux réfléchissants noirs, pierres volcaniques beiges et panneaux intérieurs en acier noir.



## panneaux d'élargissement de la vue sur le feu

Affleurants au mur, les panneaux d'élargissement de la vue sur le feu placent le feu au centre de la pièce, réhaussent la beauté du foyer et créent un équilibre visuel. Grâce à cette extension, ces panneaux réfléchissants vitrés noirs créent un aspect élégant qui s'harmonise avec divers éléments architecturaux.

- Créent l'illusion d'un plus grand foyer
- Créent un équilibre sur un mur d'accent multifonction équipé d'un foyer
- La finition réfléchissante en verre noir amplifie l'apparence des flammes
- Peuvent être utilisés sur les modèles New York 40, 50, 60 et 72 pour prolonger la longueur du foyer de 24 po

1



Sur cette photo, le foyer est éclipié par une large télévision, créant un mur d'accent lourd au-dessus du foyer

2



Sur cette photo, l'ajout des panneaux vitrés noirs d'élargissement de la vue sur le feu crée un équilibre visuel mettant le foyer au premier plan

# kit d'installation en angle

Le kit d'installation en angle transforme le San Francisco Bay 50, 60 ou 72 en Chicago Corner, créant un superbe appareil d'angle avec une grande surface comme vous n'en avez jamais vu auparavant.







# une chaleur sous contrôle

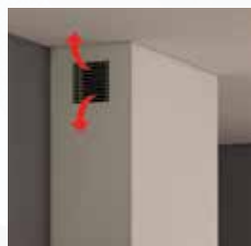
## OPTIONS D'ÉVACUATION FLEXIBLES

Le système de mur froid (Cool Wall) breveté de Regency libère de la chaleur au niveau du plafond, ce qui aide à répartir uniformément le flux d'air dans tout l'espace de vie. Grâce à cette convection naturelle de l'air, la chaleur rayonnante excessive est réduite et vous pouvez profiter du plus grand confort et vous détendre plus souvent dans la chaleur de belles flammes.

- Profitez de la flexibilité de choisir parmi 3 solutions différentes d'évacuation de châssis
- Faites circuler la chaleur dans la pièce de manière discrète



Avant



Côté(s)



Dessus

## COMMANDE DE L'APPLI

Mettez le pouvoir de la flamme directement dans vos mains. Avec l'application Proflame Connect Plus, vous pouvez prendre le contrôle de votre foyer pour l'allumer ou l'éteindre, ajuster la hauteur de la flamme et la température de votre foyer au gaz directement depuis votre téléphone intelligent. Le module Wifi en option vous permet de commander entièrement votre foyer.



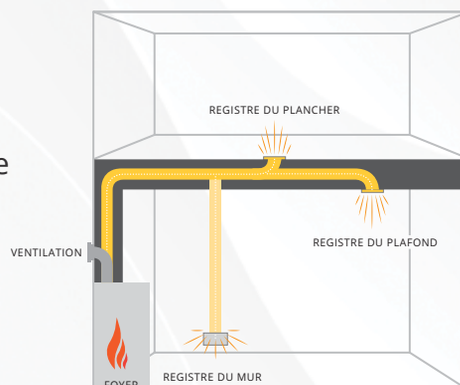


## systeme de mur froid

Notre système breveté de mur froid permet de maintenir la température parfaite de la surface du mur autour du foyer. L'écran de sécurité en verre flottant aspire l'air frais qui est réparti entre l'échangeur thermique et la surface intérieure du mur. À l'intérieur de l'échangeur thermique, l'air est chauffé puis dirigé vers l'arrière du foyer.

# kit de distribution thermique

Augmentez l'efficacité de votre foyer en répartissant l'air chaud du foyer à plusieurs endroits dans la même pièce ou dans d'autres pièces de la maison grâce au système de conduits d'air pulsé Heat Wave<sup>MC</sup>.



# systemes d'évacuation forcée

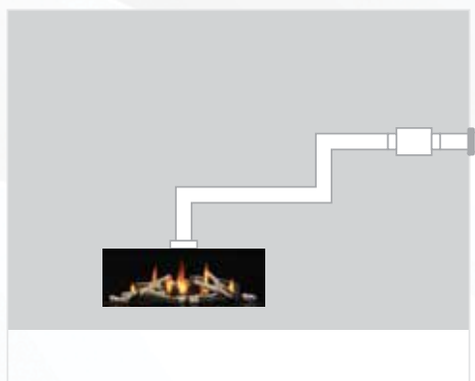
Les systèmes d'évacuation forcée (Power Vent) de Regency sont dotés d'évacuations verticales et horizontales plus longues. Grâce à cette fonctionnalité, les concepteurs et les architectes peuvent réaliser des constructions en toute liberté et flexibilité pour trouver l'espace idéal pour votre foyer.

## SYSTÈME D'ÉVACUATION FORCÉE EN LIGNE

- Permet une terminaison verticale et horizontale (les terminaisons horizontales peuvent utiliser le chapeau AstroCap de Regency)
- Peut atteindre 72 pi (conduit rigide approuvé pouvant atteindre 72 pi et conduit flexible approuvé pouvant atteindre 40 pi)
- Peut utiliser jusqu'à 6 coudes de 90° ou 12 coudes de 45°
- Gaine flexible ou conduit rigide
- Panneau d'accès requis pour l'entretien du système d'évacuation forcée en ligne



Système d'évacuation forcée en ligne avec conduit vertical



Système d'évacuation forcée en ligne avec conduit horizontal

## TERMINAISON D'ÉVACUATION FORCÉE HORIZONTALE AFFLEURANTE

- Le chapeau d'évacuation mural de l'évacuation forcée horizontale (évacuation forcée fin de ligne seulement) peut être installé affleurant au mur ou peut être réglé à la profondeur du mur
- Aucun panneau d'accès requis pour l'entretien, seulement si l'accès ne se fait pas depuis l'extérieur de la maison
- Le chapeau peut être peint de la même couleur que le mur extérieur
- Longueur de conduit pouvant atteindre 72 po (conduit rigide approuvé pouvant atteindre 72 pi et conduit flexible approuvé pouvant atteindre 40 pi)
- Longueur de conduit négative de 6 pi (72 po) possible au-dessous du premier coude
- Utilisez jusqu'à 6 coudes de 90° ou 12 coudes de 45°
- Gaine flexible ou conduit rigide



Évacuation forcée horizontale affleurante fin de ligne avec longueur de conduit négative



Chapeau d'évacuation forcée horizontale affleurant  
(utilisé sur les configurations fin de ligne)



Chapeau d'évacuation Direct Vent horizontale Astro Cap  
(utilisé dans les configurations Power Vent en ligne)



Évacuation Power Vent en ligne

# personnalisez votre foyer



ENSEMBLE DE MONTAGE  
POUR CHÂSSIS COMPACT



ENSEMBLE DE MONTAGE  
POUR CHÂSSIS ÉTENDU



ENSEMBLE DE DÉMARRAGE  
POUR CHÂSSIS EN ANGLE

## ENSEMBLES DE MONTAGE EN OPTION

APPAREILS DE 40 PO	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR (RÉGLABLE)
Châssis compact	48-7/16 po	18-11/16 po	80 po - 10 pi
Châssis étendu	60-1/2 po	18-11/16 po	80 po - 10 pi
Socle étendu	60-1/2 po	24-7/16 po	8-1/2 po - 11-1/2 po
Ensemble de démarrage pour châssis en angle	49-3/4 po	18 po	62-7/8 po du bas de l'appareil jusqu'au-dessus de l'ensemble de montage

ENSEMBLE DE DÉMARRAGE POUR CHÂSSIS COMPACT	APPAREILS DE 50 PO	APPAREILS DE 60 PO	APPAREILS DE 72 PO
Largeur	60 po	71-5/16 po	82-7/8 po
Profondeur	20-1/2 po	20-3/8 po	20-3/8 po
Hauteur	62 po depuis la partie inférieure de l'appareil jusqu'au-dessus de l'ensemble de montage	78-1/2 po depuis la partie inférieure de l'appareil jusqu'au-dessus de l'ensemble de montage	83-1/2 po depuis la partie inférieure de l'appareil jusqu'au-dessus de l'ensemble de montage



Ensemble de montage  
en acier Regency



## un usage commercial

Notre gamme City Series est populaire parmi les architectes, les constructeurs et les concepteurs car elle est capable de s'adapter à toutes sortes de projets. Grâce à des caractéristiques telles que notre système d'évacuation forcée (Power Vent), ces modèles sont parfaits pour les installations commerciales et résidentielles telles que les hôtels, les restaurants et même les copropriétés.

Contactez Regency pour en savoir plus sur notre ligne stylisée conviviale qui ajoute la touche parfaite de modernisme et d'élégance à n'importe quelle pièce.

# accessoires

ACCESSOIRES - APERÇU			CST50E	CST60E	CP60E	CB40E	CB50E	CB60E	CB72EPV	CC40RE • CC40LE	CV40E	CV50E	CV60E	CV72E
Design de façade épurée			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Options d'intérieur	Lit de foyer	Cristaux de couleurs variées	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Perles de verre de couleurs variées	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Soie marine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pour le plancher de la chambre de combustion	Verre concassé de couleurs variées	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Pierres à sauna en céramique	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Pierres volcaniques	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Galets de rivière naturelle	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Jeu de bûches	Braies volcaniques	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Jeu de bûches en bois de grève	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Jeu de bûches de chêne fendu	★	★	★	★	•	★	★	★	★	★	★	★
	Panneaux intérieurs	Jeu de bûches de bouleau	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Mat noir	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Émail noir	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Verre noir	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
Ensemble de boulets décoratifs			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Écran de sécurité vitré (breveté)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Façade de 3/4 po			★	★	•	•	•	•	•	•	★	★	★	•
Panneaux latéraux d'élargissement de la vue sur le feu			•	•	•	•	•	•	•	•	★	★	★	★
Kit d'installation en angle			•	•	•	•	★	★	★	•	•	•	•	•
Ensembles de montage	Châssis compact		•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•
	Châssis étendu		•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•
	Socle étendu		•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•
	Ensemble de démarrage		•	•	•	•	★	★	★	★	★	•	•	•
Couverture du socle - verre noir			•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•
Câblage TV			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Grilles du châssis	Grille du châssis avant		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Grille du châssis latéral - paquet de deux		•	•	•	★	•	•	•	•	★	★	•	•
Éclairage d'ambiance			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support mural ou télécommande Proflame II			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système d'évacuation	Évacuation directe Direct vent		✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	✓
	Évacuation forcée Power vent		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Système d'évacuation AstroCap <sup>MD</sup>		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Système de conduits à air pulsé Heat Wave <sup>MC</sup>		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Adaptateur Heat Wave <sup>MC</sup>		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	•
Module Wifi pour commande de l'appli			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Trousse de conversion au propane			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

• Non offert   ✓ De série   ★ En option

## TÉLÉCOMMANDE



Support mural ou télécommande Proflame II

# spécifications

## ► Gaz naturel

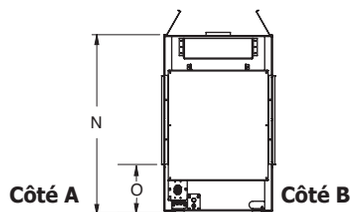
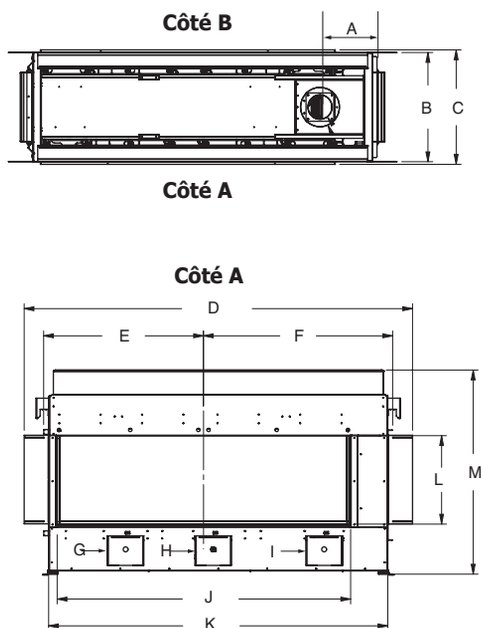
SPÉCIFICATIONS - GAZ NATUREL		PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Seattle See-Through	CST60E	39 000	21 000	64,04 %	60,21 %
	CST50E	35 000	19 000	62,39 %	57,49 %
Santa Monica Pier	CP50E	35 000	19 000	63,39 %	57,49 %
	CP60E	39 000	21 000	64,04 %	60,21 %
San Francisco Bay	CB40E	28 500	15 500	60,02 %	55,23 %
	CB50E	35 000	19 000	62,39 %	57,49 %
	CB60E	39 000	21 000	60,86 %	56,23 %
	CB72EPV	46 500	32 000	61,65 %	63,39 %
Chicago Corner	CC40RE • CC40LE	28 500	15 500	60,02 %	55,23 %
New York View	CV40E	28 500	15 500	60,02 %	55,23 %
	CV50E	35 000	19 000	62,39 %	57,49 %
	CV60E	39 000	21 000	55,44 %	51,22 %
	CV72E	46 500	32 000	63,06 %	57,81 %

## ► Propane

SPÉCIFICATIONS - PROPANE		PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Seattle See-Through	CST60E	36 000	19 500	65,61 %	62,48 %
	CST50E	33 000	17 000	64,30 %	60,55 %
Santa Monica Pier	CP50E	33 000	17 000	64,30 %	60,55 %
	CP60E	36 000	19 500	65,61 %	62,48 %
San Francisco Bay	CB40E	28 500	15 500	60,70 %	56,06 %
	CB50E	33 000	17 000	64,30 %	60,55 %
	CB60E	36 000	19 500	61,77 %	56,43 %
	CB72EPV	45 500	36 000	64,20 %	65,52 %
Chicago Corner	CC40RE • CC40LE	28 500	15 500	60,70 %	56,06 %
New York View	CV40E	28 500	15 500	60,70 %	56,06 %
	CV50E	33 000	17 000	64,30 %	60,55 %
	CV60E	36 000	19,500	55,67 %	51,96 %
	CV72E	45 500	36 000	63,83 %	60,61 %

# spécifications

Modèles Seattle See-Through :

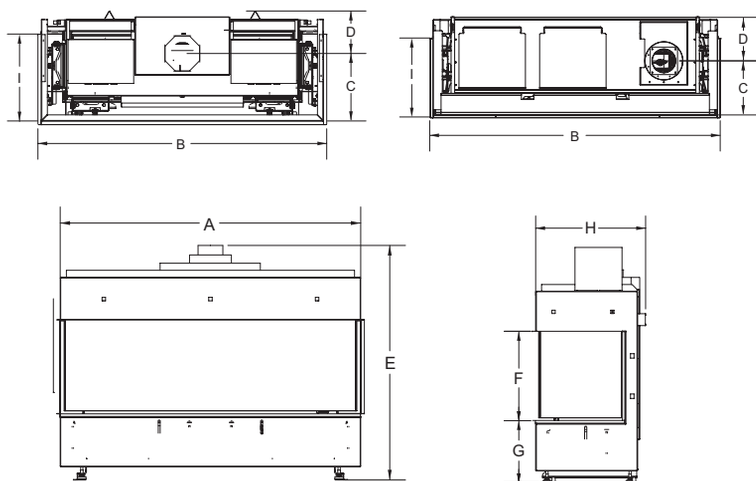


	CST60E	CST50E
A	12-11/16 po	11-7/8 po
B	22-3/16 po	22-3/16 po
C	23-1/4 po	23-3/16 po
D	79-1/13 po	62-3/8 po
E	32-13/16 po	28-11/16 po
F	38-7/8 po	30-5/8 po
G, H, I	s/o	s/o
J	60-5/16 po	49-1/4 po
K	69-11/16 po	52-5/16 po
L	18 po	18 po
M	41-1/2 po	41-9/16 po
N	36-1/2 po	34-3/8 po
O	10-1/8 po	10-1/8 po

REMARQUE - CST60E, CST50E : Ces modèles sont équipés d'un collet intérieur de 5 po et d'un collet extérieur de 8 po lorsqu'il s'agit d'une évacuation directe. Lorsqu'il s'agit d'une ventilation forcée, l'évacuation doit être réduite à 4 po x 6-5/8 po dans toutes les applications.

Modèles San Francisco Bay :

Modèle CB50E - buse sur le côté



REMARQUE : la buse sur le modèle CB50E se trouve sur le côté.

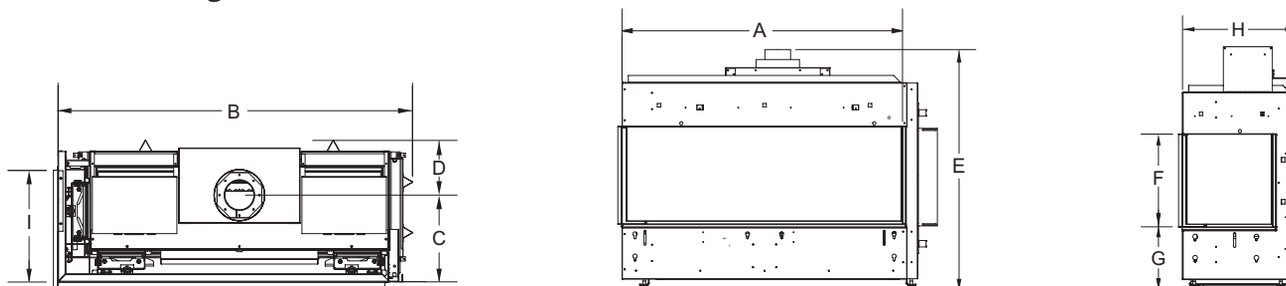
	CB40E	CB50E	CB60E	CB72EPV
A	48-7/16 po	60 po	71-1/4 po	82-11/16 po
B	49-5/8 po	61-1/16 po	72-5/16 po	83-7/8 po
C	11-7/16 po	11-5/16 po	13 po	13 po
D	7-1/4 po	9-1/8 po	7-1/4 po	7-3/8 po
E	37-3/8 po	37 po	39-1/4 po	46-1/4 po
F	15-1/16 po	18 po	18 po	15-1/16 po
G	10-1/2 po	10-13/16 po	10-1/4 po	10-1/4 po
H	18-11/16 po	20-7/16 po	20-5/16 po	20-3/8 po
I	14-11/16 po	18 po	16 po	17 po

REMARQUE - CB50E, CB60E, CB72EPV : Ces modèles sont équipés d'un collet intérieur de 5 po et d'un collet extérieur de 8 po qui doivent être réduits à 4 po x 6-5/8 po dans toutes les applications lors d'une installation en tant qu'évacuation forcée. Consultez le manuel pour plus de détails.

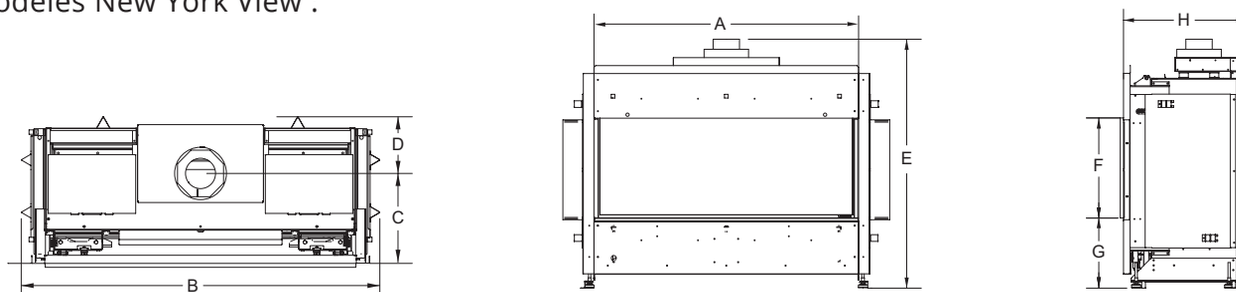
APPAREILS	ÉVACUATION
CB40E	4 po x 6-5/8 po
CB50E, CB60E, CB72EPV	5 po x 8 po

# spécifications

## Modèles Chicago Corner :

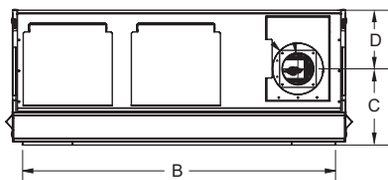


## Modèles New York View :



REMARQUE : la buse du modèle CV50E se trouve sur le côté

### Modèle CV50E - buse sur le côté



	CC40RE • CC40LE	CV40E	CV50E	CV60E	CV72E
A	43-5/8 po	40 po	54-3/8 po	60-7/16 po	72-1/8 po
B	47-3/8 po	46-1/4 po	49-3/16 po	65-11/16 po	77-7/16 po
C	11-7/16 po	11-7/16 po	11-7/8 po	13-9/16 po	13 po
D	7-1/4 po	7-1/4 po	9-1/8 po	7-1/4 po	7-3/8 po
E	37-3/8 po	37-3/8 po	37 po	39-5/16 po	46 po
F	15-1/16 po	15-1/16 po	18 po	16 po	15-1/16 po
G	10-1/2 po	10-1/2 po	10-3/16 po	10-1/4 po	10-1/4 po
H	18-11/16 po	18-11/16 po	20-7/16 po	20-5/16 po	20-3/8 po
I	14-11/16 po	--	18 po	16 po	--

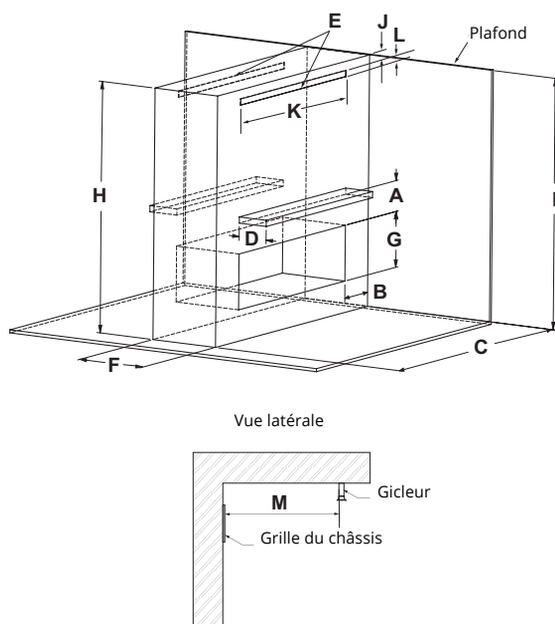
MODÈLES	ÉVACUATION
CC40RE, CC40LE	4 po x 6-5/8 po
CV40E	4 po x 6-5/8 po
CV50E, CB50E, CV60E, CB60E, CST60E, CP60E, CV72E	5 po x 8 po

REMARQUE - CV50E, CB50E, CV60E, CB60E, CST60E, CP60E & CV72E : Ces modèles sont équipés d'un collet intérieur de 5 po et d'un collet extérieur de 8 po qui doivent être réduits à 4 po x 6-5/8 po dans toutes les applications lors d'une installation en tant qu'évacuation forcée. Consultez le manuel pour plus de détails.

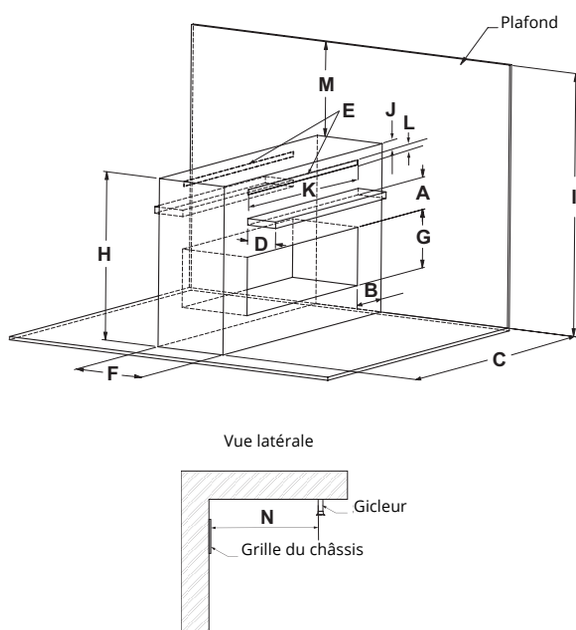
# spécifications

## Modèle Seattle See-Through :

L'installation affleurante se fait lorsque la hauteur de l'enceinte du châssis est au minimum de 81-1/4 po ou plus. Il s'agit d'une installation typique, avec des murs entre deux pièces pour les diviser.



L'installation d'un banc est possible quand la hauteur de l'enceinte du châssis est comprise entre 52 po et 81-1/4 po. Si l'installation est effectuée à une hauteur minimale, une étagère, un comptoir ou une autre finition peut être installé.



REMARQUE : Veuillez vous reporter au manuel pour plus d'exemples d'installations affleurantes et de banc.

DÉGAGEMENTS - INSTALLATION AFFLEURANTE		CST60E	CST50E
A	Hauteur du manteau (min.)	**	**
B	Paroi latérale (sur un côté)	8 po	6 po
C	Largeur de l'enceinte (min.)	71-3/4 po	71-3/4 po
D	Profondeur du manteau (max.)	**	**
E	Sortie d'air de convection	120 po <sup>2*</sup>	120 po <sup>2*</sup>
F	Profondeur de l'encadrement (min.)	22-1/4 po	22-1/4 po
G	Hauteur de l'ouverture	18 po	18 po
H	Enceinte du châssis (min.)	81-1/4 po	81-1/4 po
I	Hauteur du plafond (min.)	81-1/4 po	81-1/4 po
J	Ouverture déportée de la sortie d'air de convection (max.)	2 po	2 po
K	Largeur de l'ouverture de la sortie d'air de convection (min.)	10 po	10 po
L	Hauteur de l'ouverture de la sortie d'air de convection (min.)	1-1/2 po	1-1/2 po
M	Dégagement à la tête du gicleur (min.)	36 po	36 po

**Exigences en matière d'ouverture d'évacuation :** Un minimum de 120 po<sup>2</sup> d'aire ouverte, avec pas moins de 0 à 2 po depuis le dessus de l'enceinte, est requis pour toutes les installations.

\*\* Se reporter au tableau des dégagements du manteau dans le manuel.

DÉGAGEMENTS - INSTALLATION DU BANC		CST60E	CST50E
A	Hauteur du manteau (min.)	**	**
B	Paroi latérale (sur un côté)	8 po	6 po
C	Largeur de l'enceinte (min.)	71-3/4 po	71-3/4 po
D	Profondeur du manteau (max.)	**	**
E	Sortie d'air de convection	180 po <sup>2*</sup>	175 po <sup>2*</sup>
F	Profondeur de l'encadrement (min.)	22-1/4 po	22-1/4 po
G	Hauteur de l'ouverture	18 po	18 po
H	Enceinte du châssis (min.)	52 po à 81-1/4 po max.	52 po à 81-1/4 po max.
I	Hauteur du plafond (min.)	81-1/4 po	81-1/4 po
J	Ouverture déportée de la sortie d'air de convection (max.)	2 po	2 po
K	Largeur de l'ouverture de la sortie d'air de convection (min.)	10 po	10 po
L	Hauteur de l'ouverture de la sortie d'air de convection (min.)	1-1/2 po	1-1/2 po
M	Dégagement par rapport au plafond (min.)	3 po	3 po
N	Dégagement à la tête du gicleur (min.)	36 po	36 po

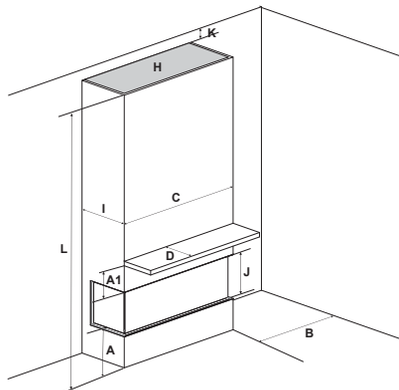
**Exigences en matière d'ouverture d'évacuation :** \* Un minimum de 120 po<sup>2</sup> d'aire ouverte, avec pas moins de 0 à 2 po depuis le dessus de l'enceinte, est requis pour toutes les installations.

\*\* Se reporter au tableau des dégagements du manteau dans le manuel.

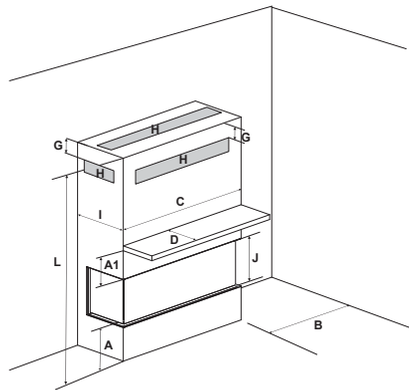
Pour des dégagements supérieurs à 81-1/4 po, consultez les dégagements de l'installation affleurante dans le manuel. La dimension de l'ouverture de l'évacuation est réduite de 180 po<sup>2</sup> à 120 po<sup>2</sup>.

# spécifications

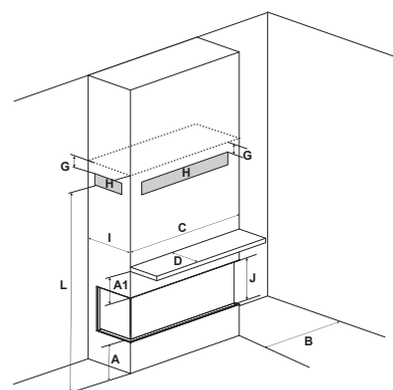
Modèles San Francisco Bay :



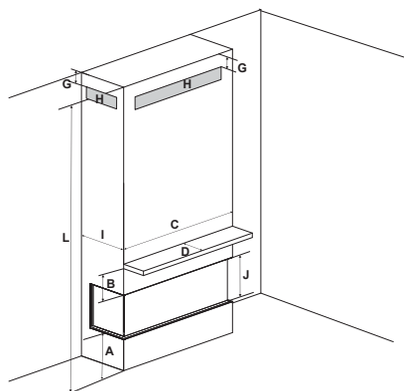
Du sol au plafond avec une ouverture sur le dessus



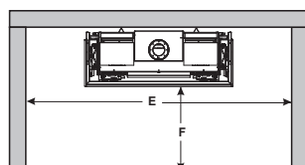
Structure d'encadrement basse avec grilles d'évacuation à l'avant/sur les deux côtés ou sur le dessus



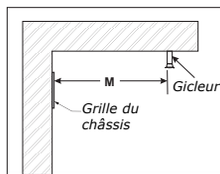
Structure d'encadrement sur toute la hauteur avec grilles d'évacuation basses à l'avant ou sur les deux côtés



Structure d'encadrement complète avec évacuations à l'avant ou sur les côtés



Alcôve



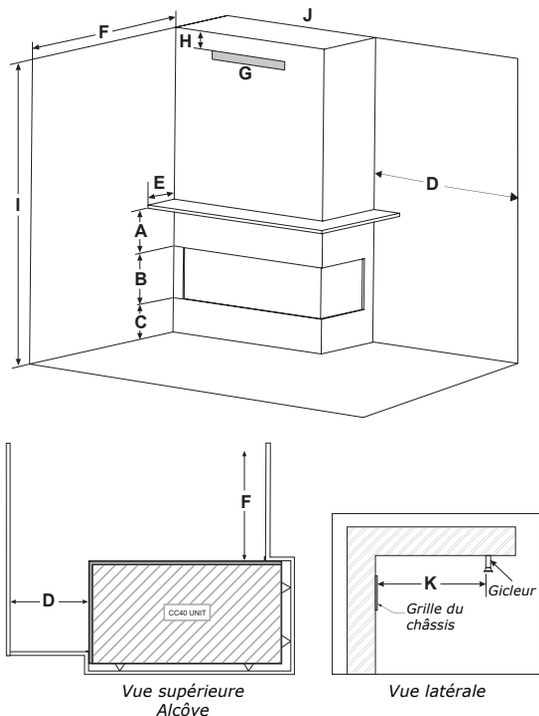
Vue latérale

DÉGAGEMENTS		CB40E	CB50E	CB60E	CB72EPV
A	Depuis le plancher	Min. 0 po	Min. 0 po	Min. 0 po	Min. 0 po
A1	Hauteur du manteau (min.)	**	**	**	**
B	Mur latéral (sur un côté)	8-1/2 po	5 po	5-7/8 po	8 po
C	Largeur de l'enceinte (min.)	48-7/16 po	60 po	71-1/4 po	82-11/16 po
D	Profondeur du manteau (max.)	**	**	**	**
E	Largeur de l'alcôve	84 po	92 po	119-1/2 po	120 po
F	Profondeur de l'alcôve	36 po	35 po	35 po	36 po
G	Vers le plafond de l'enceinte (min./max.)	0 - 3 po	0 - 2 po	0 - 2 po	0 - 2 po
H	Sortie d'air de convection	120 po <sup>2</sup>	152 po <sup>2</sup>	180 po <sup>2</sup>	288 po <sup>2</sup>
I	Profondeur de l'enceinte (min.)	19 po	20-7/16 po	20-5/16 po	20-3/8 po
J	Hauteur de l'ouverture	15-1/16 po	18 po	18 po	15-1/16 po
K	Vers le plafond (min.) - 3 côtés	1-1/2 po	1-3/4 po	1-3/4 po	2-1/2 po
L	Enceinte du châssis (min.)	63 po	62-7/8 po	81-1/4 po	87 po
M	Dégagement tête du gicleur (min.)	36 po	36 po	36 po	36 po

\*\* Voir le tableau des dégagements du manteau dans le présent manuel.

# spécifications

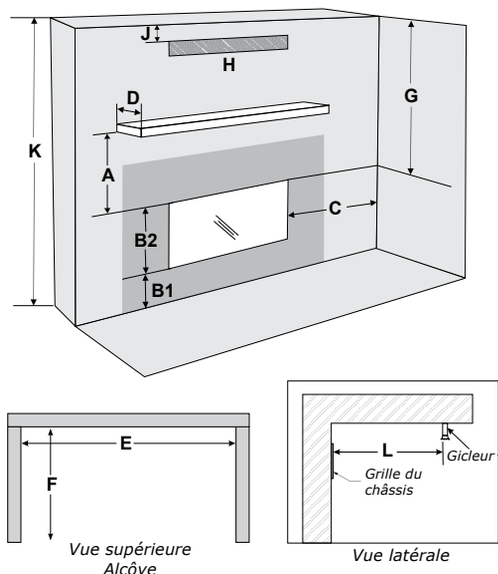
## Modèles Chicago Corner :



DÉGAGEMENTS		CC40RE • CC40LE
A	Hauteur du manteau (min.)	**
B	Hauteur de l'ouverture	15-1/16 po
C	Depuis le plancher	Min. 0 po
D	Mur latéral (sur un côté)	Min. 36 po
E	Profondeur du manteau (max.)	**
F	Profondeur de l'alcôve	Min. 36 po
G	Sortie d'air de convection	120 po <sup>2</sup>
H	Ouverture déportée de la sortie d'air de convection	0 - 3 po
I	Enceinte du châssis (min.)	63 po
K	Dégagement à la tête du gicleur (min.)	36 po

\*\* Voir le tableau des dégagements du manteau dans le présent manuel.

## Modèles New York View :

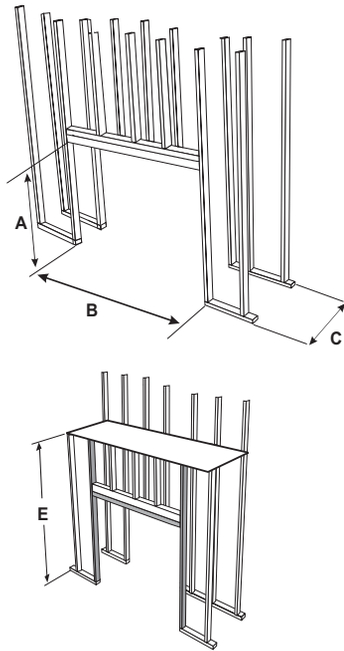


DÉGAGEMENTS		CV40E	CV50E	CV60E	CV72E
A	Hauteur du manteau (min.)	**	**	**	**
B1	Depuis le plancher	Min. 0 po	Min. 0 po	Min. 0 po	Min. 0 po
B2	Hauteur de l'ouverture	15-1/16 po	18 po	18 po	15-1/2 po
C	Mur latéral (sur un côté)	8-1/2 po	5 po	8 po	8 po
D	Profondeur du manteau (max.)	**	**	**	**
E	Largeur de l'alcôve	84 po	92 po	109-1/2 po	88 po
F	Profondeur de l'alcôve	36 po	35 po	35 po	36 po
G	Plafond (à l'avant du foyer)	38-15/16 po	38-15/16 po	53 po	61-3/4 po
H	Sortie d'air de convection	120 po <sup>2</sup>	15 po <sup>2</sup>	180 po <sup>2</sup>	28 po <sup>2</sup>
J	Ouverture déportée de la sortie d'air de convection	0 - 3 po	0 - 2 po	0 - 2 po	0 - 2 po
K	Enceinte du châssis (min.)	63 po	62-7/8 po	81-1/4 po	87 po
L	Dégagement à la tête du gicleur (min.)	36 po	36 po	36 po	36 po

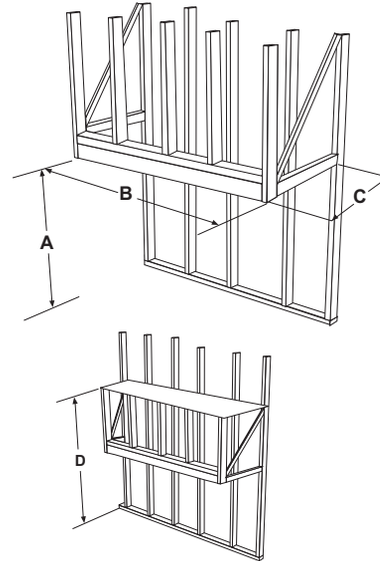
\*\* Voir le tableau des dégagements du manteau dans le présent manuel.

# structure d'encadrement

Modèles Seattle See-Through :



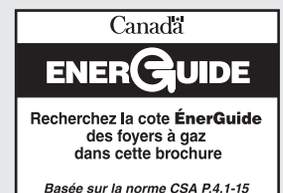
Modèles San Francisco Bay :



STRUCTURE D'ENCADREMENT	CST60E	CB40E	CB50E	CB60E	CB72EPV
A Hauteur de la structure	Pour 2 po x 4 po : 45-1/8 po Pour 2 po x 6 po : 52 po	37-3/8 po	Pour 2 po x 4 po : 44-3/4 po Pour 2 po x 6 po : 51-7/8 po	44-3/4 po	51 po
B Largeur de la structure	71-3/4 po	48-1/2 po	60 po	71-1/4 po	82-11/16 po
C Profondeur de la structure	22-1/4 po	19 po	20-7/16 po	20-5/16 po	20-5/8 po
D Hauteur minimale par rapport aux matériaux combustibles	Banc : 52 po Affleurant : 81-1/4 po	63 po	62-7/8 po	81-1/4 po	87 po

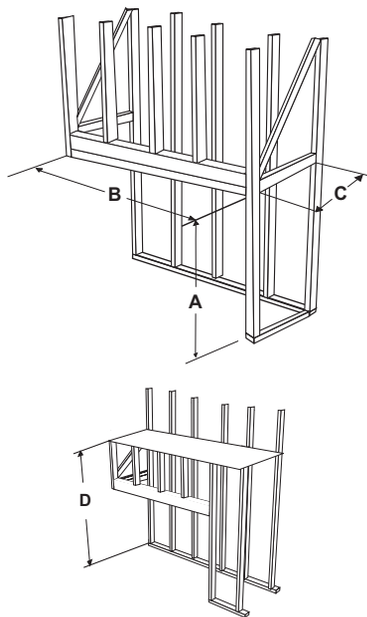
Rendez-vous sur [www.regency-fire.com/cityseries](http://www.regency-fire.com/cityseries) pour télécharger les documents sur les modèles City Series, notamment :

- Spécifications
- Dessins détaillés
- Manuels
- Structure d'encadrement et dégagements

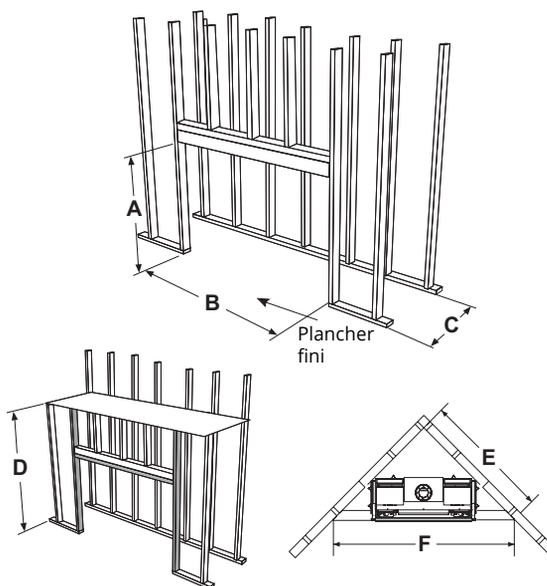


# structure d'encadrement

Modèles Chicago Corner :



Modèles New York View :



STRUCTURE D'ENCADREMENT	CC40RE • CC40LE	CV40E	CV50E	CV60E	CV72E
A Hauteur de la structure	37-3/8 po	37-3/8 po	Pour 2 po x 4 po : 44-3/4 po Pour 2 po x 6 po : 51-7/8 po	44-3/4 po	51 po
B Largeur de la structure	48-1/4 po	46-3/4 po	54-3/8 po	65-11/16 po	78 po
C Profondeur de la structure	19 po	19 po	20-7/16 po	20-5/16 po	20-5/8 po
D Hauteur minimale par rapport aux matériaux combustibles	63 po	63 po	62-7/8 po	81-1/4 po	87 po
E Profondeur à l'angle du mur	-	55 po	66 po	73-7/16 po	82-1/8 po
F Largeur du mur face à l'angle	-	77-3/4 po	93-3/8 po	103-7/8 po	116-3/16 po

faites l'expérience d'un  
véritable feu luxueux  
dépourvu de cadre

---



[regency-fire.com/cityseries](https://regency-fire.com/cityseries)

©2025 FPI Fireplace Products International Itée. Regency<sup>MD</sup>, AstroCap<sup>MD</sup> et Heat Wave<sup>MC</sup> sont des marques déposées ou propriétaires de FPI Fireplace Products International Itée. Tous droits réservés. Imprimé au Canada (05/25)

Pièce N° 944-429