



 **REGENCY**  
PRODUITS DE FOYER

*City Series*  
FOYERS MODERNES  
SANS LIMITES

# City Series

FOYERS MODERNES SANS LIMITES

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 et offrent l'ambiance apaisante d'un grand feu à l'action d'un simple bouton.

- *VÉRITABLE FEU SANS CADRE AVEC ÉCRAN DE SÉCURITÉ VITRÉ UNIFORME*
- *PLACEZ UNE TÉLÉVISION OU UNE ŒUVRE D'ART DIRECTEMENT AU-DESSUS DU FOYER, SANS AUCUNE LIMITATION*
- *UTILISEZ N'IMPORTE QUEL MATÉRIAU JUSQU'AU BORD DU FEU, MÊME DU BOIS OU DU PAPIER PEINT*
- *LA MEILLEURE ET LA PLUS COMPLÈTE GARANTIE À VIE LIMITÉE DE L'INDUSTRIE*







*Modèle Seattle See-Through 60 ouvert sur deux côtés avec cristaux réfléchissants noirs, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs noir.*

# Seattle See-Through



## CST60E

Profitez de la beauté de ce modèle City Series dans deux pièces grâce au tout nouveau Seattle See-Through 60. Premier modèle City Series ouvert sur deux côtés, le Seattle 60 procure toute la beauté et la flexibilité d'un City Series à deux pièces, offrant une impression d'ouverture et de transition.

SURFACE VITRÉE

LARGEUR

HAUTEUR

60-5/16 po

18 po

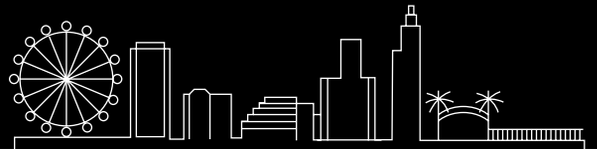


*Modèle Seattle See-Through 60 avec jeu de bûches en bois de grève, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs noirs.*



Modèle Santa Monica Pier 60 de type jetée avec cristaux réfléchissants noirs, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs noirs.

# Santa Monica Pier



## CP60E

Profitez de la beauté d'un City Series de trois angles grâce au tout nouveau Santa Monica Pier 60. Ouvrez vos espaces de vie et créez une atmosphère chaleureuse et invitante grâce à la beauté du nouveau Santa Monica Pier 60.

SURFACE VITRÉE		
LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR
63-3/8 po	18 po	19-1/2 po



*Modèle Santa Monica Pier 60 avec jeu de bûches en bois de grève, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.*



Modèle San Francisco Bay 40 avec pierres volcaniques et panneaux intérieurs noirs mats.  
Installé par Glen Abbey Contractors Ltée (ON, Canada)

# San Francisco Bay



## CB40E • CB40EPV

Créez le style que vous désirez avec des options de finition flexibles, un design linéaire et une superbe apparence des flammes agrémentées de bûches ou de cristaux. Le San Francisco Bay suscite l'intérêt et accueille les visiteurs chez vous. Profitez du confort et de l'ambiance de l'incomparable City Series San Francisco Bay 40.

SURFACE VITRÉE		
LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR
47 po	15-1/16 po	14-11/16 po

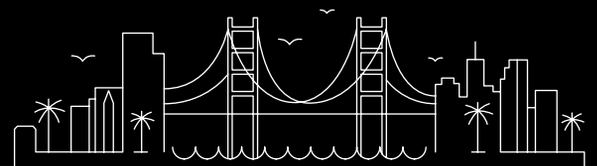


Modèle San Francisco Bay 40 avec jeu de bûches en bois de grève, verre concassé noir charbon, panneaux intérieurs en verre réfléchissants et couverture du socle.



*Modèle San Francisco Bay 60 avec jeu de bûches en bois de grève, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.*

# San Francisco Bay



## CB60E • CB60EPV

Créez un point d'attrait élégant et époustouflant grâce au modèle San Francisco Bay 60. Ce modèle est la solution idéale pour ajouter la bonne quantité de romantisme et de drame aux espaces de moyenne à grande taille. Il offre également un style moderne et épuré avec une impressionnante surface vitrée sur trois côtés qui vous coupera le souffle jour après jour.

SURFACE VITRÉE		
LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR
68-1/2 po	18 po	14-1/2 po

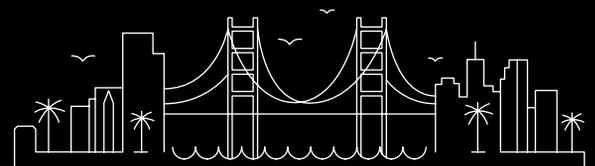


*Modèle San Francisco Bay 60 avec panneaux réfléchissants noirs, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.*



*Modèle San Francisco Bay 72 avec pierres volcaniques et panneaux intérieurs réfléchissants en verre noir.*

# San Francisco Bay



## CB72EPV

Le City Series San Francisco Bay 72 est le plus grand de nos modèles City Series. Le 72 Bay est garanti pour impressionner, faire parler vos invités et créer un magnifique foyer unique en son genre. Les options flexibles d'installation et de finition font de cet appareil un objet de rêve pour son concepteur et son propriétaire.

SURFACE VITRÉE		
LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR
82-13/16 po	15 po	14-11/16 po



*Modèle San Francisco Bay 72 avec jeu de bûches fendues en bois de chêne, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.*



*Modèle Chicago Left Corner 40 (angle de gauche) avec jeu de bûches de bouleau, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.*

# Chicago Corner



CC40LE • CC40RE • CC40LEPV • CC40REPV

Disponible en unité d'angle de gauche ou de droite avec options de ventilation flexibles, le Chicago Corner 40 est parfait en tant qu'objet de style autonome ou comme élément d'accent unique dans une pièce. Une installation flexible, des options de finition infinies et un potentiel illimité sont possibles grâce au Chicago Corner 40.

SURFACE VITRÉE		
LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR
42-15/16 po	15-1/16 po	14-11/16 po

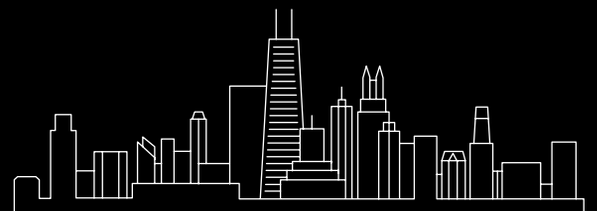


*Modèle Chicago Right Corner 40 (angle de droite) avec cristaux feu stellaire, verre concassé iceberg et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.*



Modèle San Francisco Bay 60 avec kit d'installation en angle.

# Chicago Corner



## CB60E • CB60EPV & CB72EPV avec kit d'installation en angle

Agrémentez votre maison du luxe d'un San Francisco Bay 60 ou 72 grâce à notre unique installation en angle. Avec le kit d'installation en angle, vous pouvez transformer un modèle Bay 60 ou 72 en modèle d'angle Chicago, créant ainsi un magnifique appareil d'angle à large façade, comme vous n'en avez jamais vu auparavant.

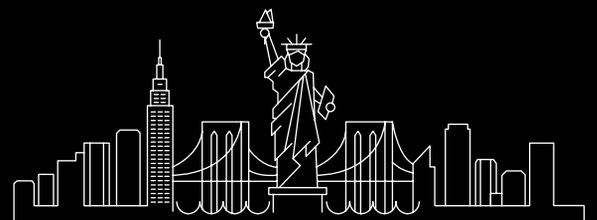


Modèle San Francisco Bay 72 avec kit d'installation en angle.



*Modèle New York View 40 avec pierres volcaniques et panneaux intérieurs réfléchissants en verre noir.*

# New York View



## CV40E • CV40EPV

Grâce à la simplicité de son style, le New York View 40 apporte la flexibilité et la beauté de la gamme City Series à n'importe quelle maison. Un design sans cadre et des flammes époustouflantes ne manqueront pas de retenir votre attention pendant de nombreuses années. Ajoutez des panneaux d'élargissement de la vue sur le feu pour créer l'apparence d'un foyer plus grand qui équilibre les œuvres d'art de grande taille ou les téléviseurs.

SURFACE VITRÉE

LARGEUR

HAUTEUR

38-13/16 po

15-1/16 po



*Modèle New York View 40 avec jeu de bûches de bouleau, verre concassé noir charbon, panneaux intérieurs noirs mats et panneaux d'élargissement latéraux.*



*Modèle New York View 60 avec jeu de bûches de bouleau, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs noirs mats.*

# New York View



## CV60E • CV60PV

Le New York View 60 est un foyer au gaz moderne à façade unique qui procure la chaleur, la beauté et le confort d'un foyer adapté à n'importe quelle pièce, qu'elle soit grande ou petite. Grâce à ses flammes raffinées et à sa plus grande surface vitrée, le City Series 60 vous impressionnera à coup sûr, offrant les dernières tendances en matière de flexibilité et de vue sur le feu.

### SURFACE VITRÉE

LARGEUR	HAUTEUR
---------	---------

60-7/16 po	18 po
------------	-------



*Modèle New York View 60 avec jeu de bûches en bois de grève, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs en verre réfléchissants.*



*Modèle New York View 72 avec pierres volcaniques et panneaux intérieurs réfléchissants en verre noir.*

# New York View



## CV72E • CV72EPV

Le New York 72 offre une grande surface vitrée impressionnante. La taille même de ce foyer ne manquera pas de susciter les regards. Ajoutez à cela de superbes flammes, votre choix d'éléments décoratifs et des options de finition avec n'importe quel matériau, et vous pourrez créer un magnifique point focal dans n'importe quelle pièce.

SURFACE VITRÉE

LARGEUR

HAUTEUR

72 po

15 po



Modèle New York View 72 avec jeu de bûches de bouleau, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs noirs mats.



Modèle New York View 40 avec cristaux réfléchissants noirs, verre concassé noir charbon, panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir et panneaux d'élargissement latéraux

## ○ Panneaux d'élargissement de la vue sur le feu

Affleurants au mur et réfléchissants, les panneaux vitrés noirs d'élargissement de la vue sur le feu attirent le regard, créent un équilibre visuel et amplifient l'aspect des flammes pour un impact maximal. Expansion littérale de la chambre de combustion sans cadre du foyer City Series, les panneaux d'élargissement de la vue sur le feu s'intègrent harmonieusement au décor pour un look saisissant, moderne et linéaire.

- 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
- Ces panneaux peuvent être utilisés sur les modèles New York 40, 60 et 72 pour prolonger la longueur du foyer de 24 po

1



Sur cette photo, le foyer est éclipsé par une large télévision, créant un mur d'accent 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

# Finitions illimitées

## AUCUNE LIMITE. AUCUNE RESTRICTION.

Un mur toujours froid pour installer des finitions personnalisées directement en bordure du foyer!

### AVANTAGES

- Installez une TV au-dessus du foyer, en toute sécurité
- Accrochez une œuvre d'art sans risque de déformation
- Pas de décoloration de la peinture ni de fissure dans la cloison sèche
- Pas besoin d'un ventilateur interne
- Utilisez n'importe quelle finition au bord du feu, même du bois ou du papier peint



Bois



Papier peint



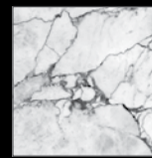
Tissu



Panneau texturé



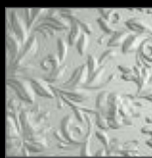
Métal



Marbre



Céramique



Panneau  
en relief



Verre



Fausse pierre

### UN FEU SANS ENCADREMENT

- Une vue imprenable sur les flammes
- S'harmonise parfaitement à tout style d'intérieur
- Écran de sécurité vitré invisible (breveté)
- Pas de cadres ni de grilles ni de scellant en silicone
- Panneaux à doublure intégrée en option et accessoires en verre noir
- Façades à un, deux et trois côtés disponibles



*Modèle New York View 40 avec jeu de bûches en bois de grève, verre concassé noir charbon et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.*

# Une chaleur sous contrôle

## OPTIONS D'ÉVACUATION FLEXIBLES

Le système de mur froid (Cool Wall) breveté de Regency évacue la chaleur au niveau du plafond. Il réduit la chaleur rayonnante en excès devant le foyer afin que vous puissiez en profiter plus souvent.

- Concevez votre propre système de ventilation pour l'harmoniser avec votre intérieur
- Utilisez les grilles de ventilation pour châssis avant ou latérales proposées en option
- Faites circuler la chaleur discrètement dans la pièce



Ventilation  
à l'avant



Ventilation  
latérale



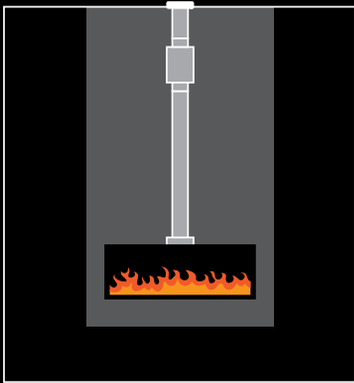
Ventilation  
sur le dessus

# ○ Systèmes d'évacuation forcée (Power Vent)

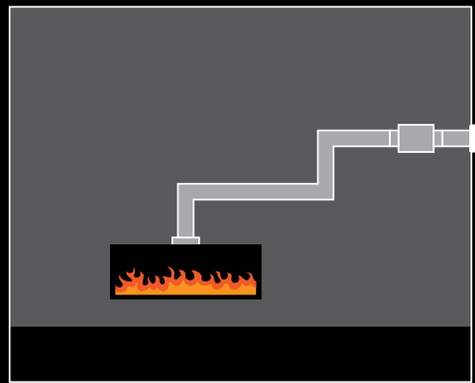
Les systèmes d'évacuation forcée (Power Vent) de Regency offrent la liberté et la flexibilité nécessaires aux concepteurs et aux architectes de proposer des longueurs d'évacuation verticale et horizontale plus importantes.

## SYSTÈME D'ÉVACUATION FORCÉE EN LIGNE

- Offert avec terminaison verticale ou horizontale et chapeau Astrocap de Regency
- Peut atteindre 72 pi
- Peut utiliser jusqu'à 6 coudes de 90° ou 12 coudes de 45°
- Gaine flexible ou conduit rigide
- Panneau d'accès nécessaire pour l'entretien



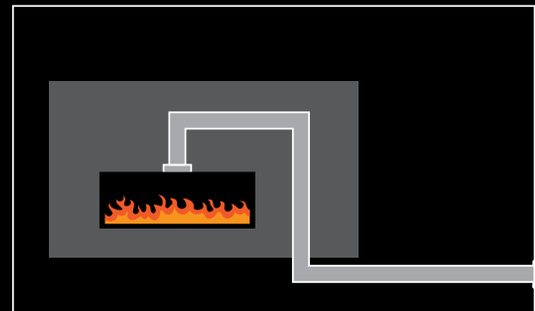
*Système d'évacuation forcée en ligne avec conduit vertical*



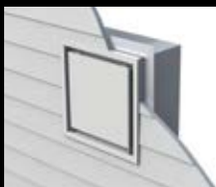
*Système d'évacuation forcée en ligne avec conduit horizontal*

## TERMINAISON D'ÉVACUATION FORCÉE HORIZONTALE AFFLEURANTE

- Le chapeau d'évacuation mural de l'évacuation forcée horizontale 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 se fait 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 pi
- Longueur de conduit négative de 7 pi possible au-dessous du premier coude
- Utilisez jusqu'à 6 coudes de 90° ou 12 coudes de 45°
- Gaine flexible ou conduit rigide



*Système d'évacuation forcée avec fin de conduit horizontal affleurant installée sur une longueur de conduit négative*



*Chapeau de l'évacuation forcée murale affleurante*



*Peut être peint de la même couleur que le revêtement extérieur*

# 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	48-1/2 po	18-3/4 po	46-3/4 po - 87-1/4 po
CHÂSSIS ÉTENDU	60-1/4 po	18-3/4 po	54 po - 94-3/4 po
SOCLE ÉTENDU	68-1/2 po	25-1/4 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



APPAREILS DE 60 PO	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR
Kit de démarrage pour châssis compact	71-5/16 po	20-3/8 po	78-1/2 po du bas de l'appareil jusqu'au-dessus de l'ensemble de montage

APPAREILS DE 72 PO	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR
Kit de démarrage pour châssis compact	82-7/8 po	20-3/8 po	83-1/2 po du bas de l'appareil jusqu'au-dessus de l'ensemble de montage



Ensemble de montage  
en acier Regency

## OPTIONS DE FOYER



Cristaux de verre et  
jeu de bûches fendues  
en bois de chêne



Cristaux de verre  
et jeu de bûches  
de bouleau



Cristaux de verre  
et jeu de bûches  
en bois de grève



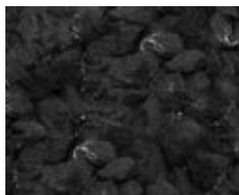
Cristaux de verre et  
pierres volcaniques



Cristaux feu stellaire et  
verre concassé iceberg

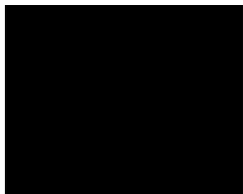


Cristaux réfléchissants  
noirs et verre concassé  
noir charbon



Chenets noirs  
Braises volcaniques

## OPTIONS D'INTÉRIEUR



Panneaux noirs mats



Panneaux  
réfléchissants  
en émail noir



Panneaux vitrés  
réfléchissants noirs  
haut-de-gamme

## SYSTÈME DE COMMANDE À DISTANCE



Télécommande  
Proflame II



Montage mural  
Proflame II  
(Modèles CP60E  
et CST60E)

## SYSTÈME DE MUR FROID (COOL WALL)

Notre système breveté dirige l'air frais autour de l'écran de sécurité vitré flottant. L'air plus froid est ensuite partagé entre l'échangeur thermique et la paroi intérieure du foyer. L'air qui circule dans l'échangeur thermique est chauffé par le foyer, puis redirigé vers l'arrière. L'air réchauffé combiné est ensuite dirigé dans la pièce.



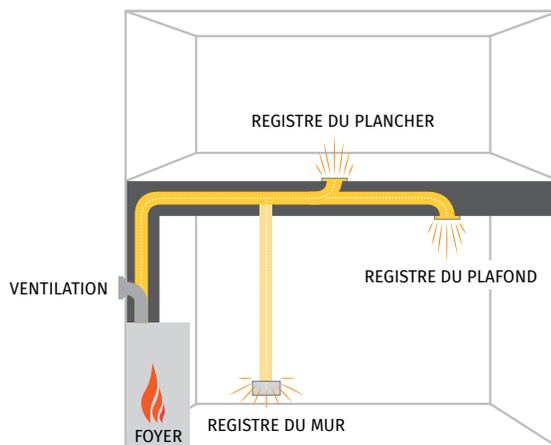
## KIT D'INSTALLATION EN ANGLE

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



## KIT DE DISTRIBUTION THERMIQUE

Augmente 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 distribution de chaleur Heat Wave<sup>MC</sup>.



# ACCESSOIRES

APERÇU DES ACCESSOIRES		CST60E	CP60E	CB40E • CB40EPV	CB60E • CB60EPV	CB72EPV	CC40RE • CC40LE + PV	CV40E • CV40EPV	CV60E • CV60EPV	CV72E • CV72EPV	
Design de façade épurée		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Options d'intérieur	Dalle de foyer	Cristaux de couleurs variées	★	★	★	★	★	★	★	★	
		Perles de verre de couleurs variées	★	★	★	★	★	★	★	★	
		Laine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	Lava Embers	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Jeu de bûches en bois de grève	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Jeu de bûches fendues en bois de chêne	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Panneaux intérieurs	Jeu de bûches de bouleau	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Noir mat	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Émail noir	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Verre noir	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
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'appoint		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Commandes	Télécommande Proflame II	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Montage mural Proflame II	✓	✓	•	•	•	•	•	•	•	
Système d'évacuation	Évacuation directe	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	
	Évacuation forcée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Système d'évacuation AstroCap <sup>MD</sup>	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	Système de conduits Heat Wave <sup>MC</sup>	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	Adaptateur Heat Wave <sup>MC</sup>	★	★	★	★	★	★	★	★	•	
Trousse de conversion au propane		★	★	★	★	★	★	★	★	★	

• Non disponible

✓ De série

★ En option

## CARACTÉRISTIQUES

### ► Gaz naturel

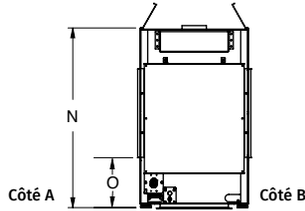
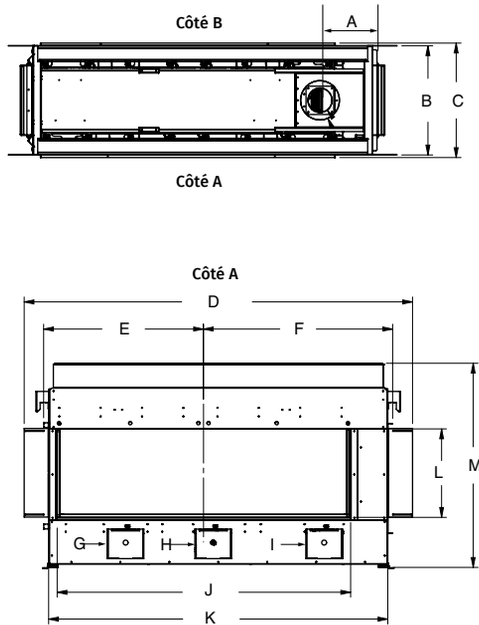
CARACTÉRISTIQUES - GAZ NATUREL		PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Seattle See-Through	CST60E	39 000	21 000	64,04 %	60,21 %
Santa Monica Pier	CP60E	39 000	21 000	n/a	n/a
San Francisco Bay	CB40E	28 500	15 500	60,02 %	55,23 %
	CB40EPV	28 500	15 500	57,73 %	60,02 %
	CB60E	39 000	21 000	60,86 %	56,23 %
	CB60EPV	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 %
	CC40REPV • CC40LEPV	28 500	15 500	57,73 %	60,02 %
New York View	CV40E	28 500	15 500	60,02 %	55,23 %
	CV40EPV	28 500	15 500	57,73 %	60,02 %
	CV60E	39 000	21 000	55,44 %	51,22 %
	CV60EPV	39 000	21 000	55,44 %	51,22 %
	CV72E	46 500	32 000	63,06 %	57,81 %
	CV72EPV	46 500	32 000	61,66 %	63,39 %

### ► Propane

CARACTÉRISTIQUES - 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 %
Santa Monica Pier	CP60E	36 000	19 500	n/a	n/a
San Francisco Bay	CB40E	28 500	15 500	60,70 %	56,06 %
	CB40EPV	28 500	15 500	58,32 %	60,85 %
	CB60E	36 000	19 500	61,77 %	56,43 %
	CB60EPV	36 000	21 000	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 %
	CC40REPV • CC40LEPV	28 500	15 500	58,32 %	60,85 %
New York View	CV40E	28 500	15 500	60,70 %	56,06 %
	CV40EPV	28 500	15 500	58,32 %	60,85 %
	CV60E	36 000	19 500	55,67 %	51,96 %
	CV60EPV	36 000	19 500	55,67 %	51,96 %
	CV72E	45 500	32 000	63,83 %	60,61 %
	CV72EPV	45 500	36 000	64,20 %	65,52 %

# CARACTÉRISTIQUES

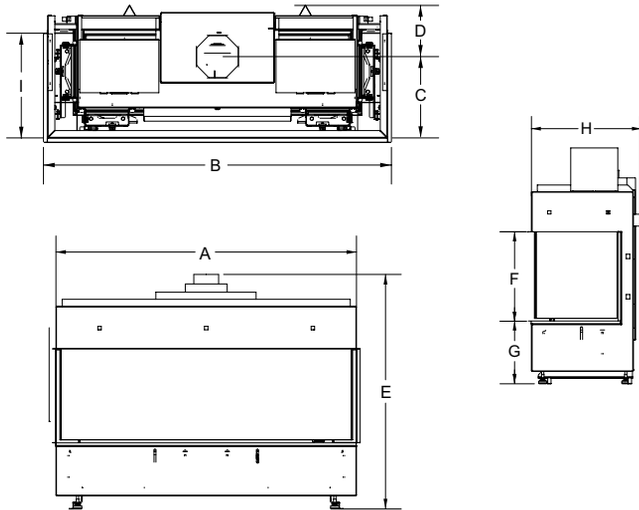
## Modèle Seattle See-Through :



	CST60E
A	12-11/16 po
B	22-3/16 po
C	23-1/4 po
D	79-1/13 po
E	32-13/16 po
F	38-7/8 po
G, H, I	n/a
J	60-5/16 po
K	14-11/16 po
L	18 po
M	41-1/2 po
N	36-1/2 po
O	10-1/8 po

REMARQUE : MODÈLE CST60E : Ce modèle est équipé d'un collet intérieur de 5 po et d'un collet extérieur de 8 po pour une évacuation directe. Lors de l'installation d'une évacuation directe, celle-ci doit être réduite à 4 po x 6-5/8 po pour toutes les installations.

## Modèles San Francisco Bay :



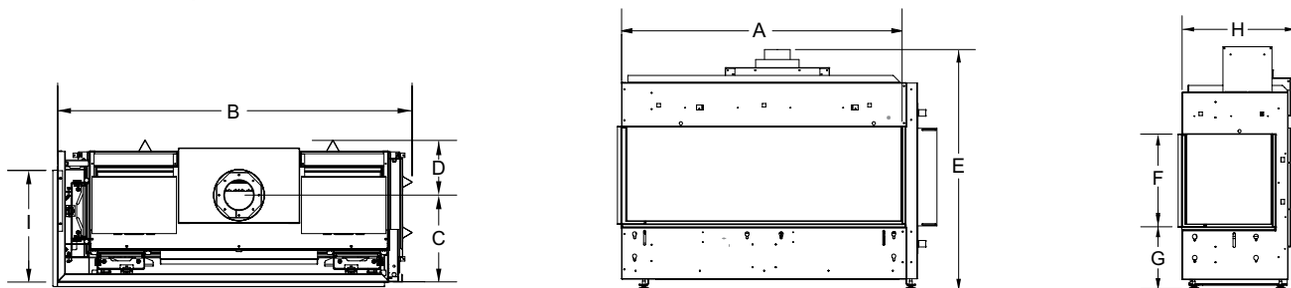
	CB40E • CB40EPV	CB60E • CB60EPV	CB72EPV
A	48-7/16 po	71-1/4 po	82-11/16 po
B	49-5/8 po	72-5/16 po	83-7/8 po
C	11-7/16 po	13 po	13 po
D	7-1/4 po	7-1/4 po	7-3/8 po
E	37-3/8 po	39-1/4 po	46 po
F	15-1/16 po	18 po	15-1/16 po
G	10-1/2 po	10-1/4 po	10-1/4 po
H	18-11/16 po	20-5/16 po	20-3/8 po
I	14-11/16 po	16 po	--

REMARQUE : MODÈLES CB60EPV/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 pour toutes les installations qui comprennent une évacuation forcée. Se reporter au manuel pour plus de détails.

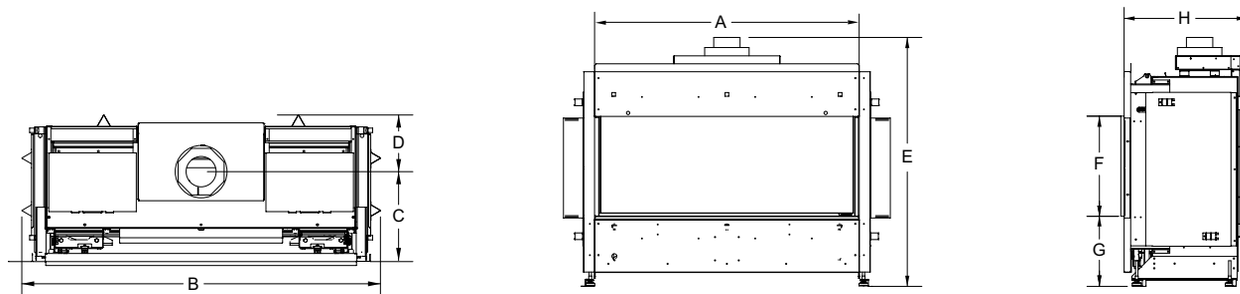
MODÈLES	SYSTÈME D'ÉVACUATION
CB40E, CB40EPV, CB60EPV, CB72EPV	4 po x 6-5/8 po
CB60E/CST60E	5 po x 8 po

# CARACTÉRISTIQUES

## Modèles Chicago Corner :



## Modèles New York View :



	CC40RE • CC40LE + PV	CV40E • CV40EPV	CV60E • CV60EPV	CV72E • CV72EPV
A	43-5/8 po	40 po	60-7/16 po	72 po
B	47-3/8 po	46-1/4 po	65-11/16 po	77-7/16 po
C	11-7/16 po	11-7/16 po	13-9/16 po	13 po
D	7-1/4 po	7-1/4 po	7-1/4 po	7-3/8 po
E	37-3/8 po	37-3/8 po	39-5/16 po	46 po
F	15-1/16 po	15-1/16 po	16 po	15-1/16 po
G	10-1/2 po	10-1/2 po	10-1/4 po	10-1/4 po
H	18-11/16 po	18-11/16 po	20-5/16 po	20-3/8 po
I	14-11/16 po	--	16 po	--

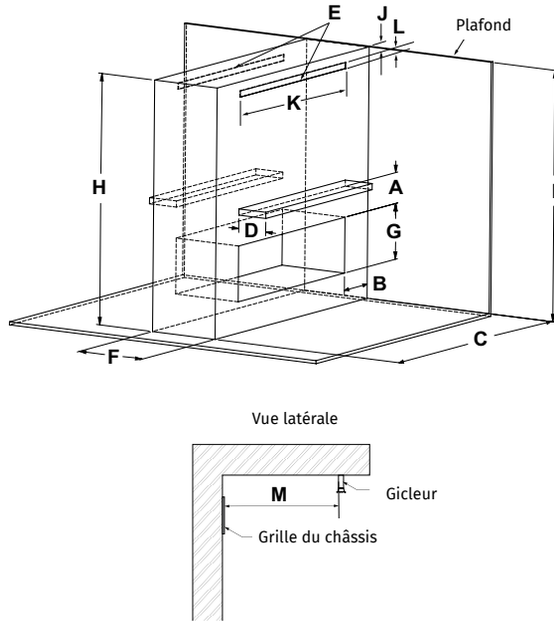
MODÈLES	SYSTÈME D'ÉVACUATION
CV60EPV	4 po x 6-5/8 po
CC40RE/LE, CC40REPV/LEPV	4 po x 6-5/8 po
CV40E, CV40EPV	4 po x 6-5/8 po
CV60E, CV72E	5 po x 8 po
CV72EPV	4 po x 6-5/8 po

REMARQUE : MODÈLES CV60EPV/CV72EPV : 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 pour toutes les installations qui comprennent une évacuation forcée. Se reporter au manuel pour plus de détails.

# DÉGAGEMENTS

## Modèle Seattle See-Through :

Une installation est affleurante quand la hauteur de l'enceinte du châssis est supérieure ou égale à 81-1/4 po. Il s'agit d'une installation type avec des murs pour séparer deux pièces.

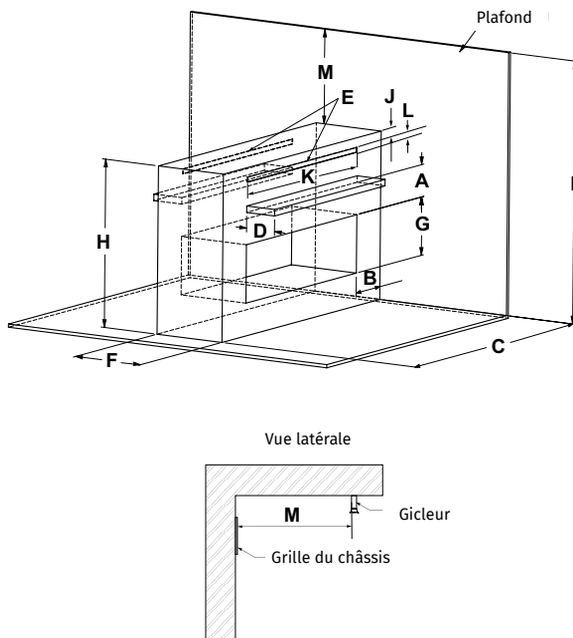


DÉGAGEMENTS - INSTALLATION AFFLEURANTE		CST60E
A	Hauteur du manteau (min.)	**
B	Paroi latérale (sur un côté)	8 po
C	Largeur de l'enceinte (min.)	71-3/4 po
D	Profondeur du manteau (max.)	**
E	Sortie d'air de convection	120 po <sup>2*</sup>
F	Profondeur de l'encadrement (min.)	22-1/4 po
G	Hauteur de l'ouverture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

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.



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

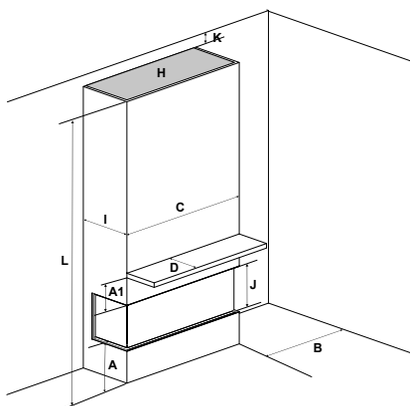
**Exigences en matière d'ouverture d'évacuation :** \* Un minimum de 120 po<sup>2</sup> d'aire ouverte, avec pas moins de 0 à 2 po depuis le dessus de l'enceinte, est requis pour toutes les installations.

\*\* Se reporter au tableau des dégagements du manteau dans le manuel. Pour des dégagements supérieurs à 81-1/4 po, consulter 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>.

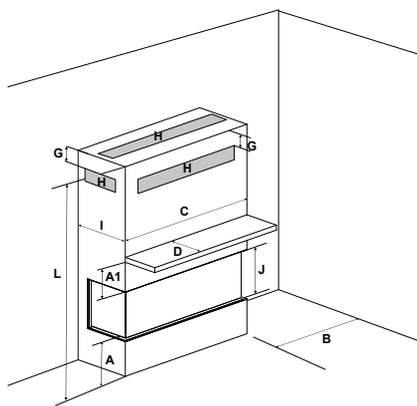
**REMARQUE :** Veuillez vous reporter au manuel pour plus d'exemples d'installations affleurantes et de banc.

# DÉGAGEMENTS

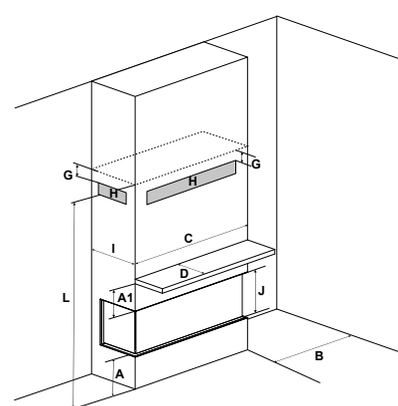
## Modèles San Francisco Bay :



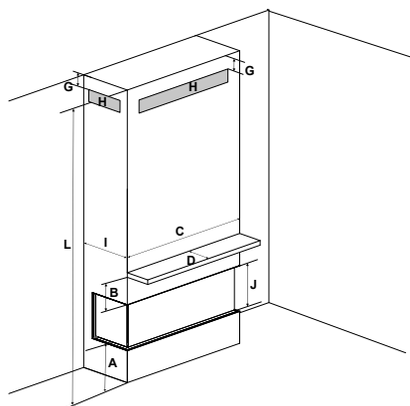
Du sol au plafond avec une ouverture sur le dessus



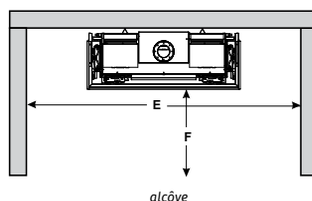
Structure d'encadrement basse avec grilles d'évacuation à l'avant/sur les deux côtés ou sur le dessus



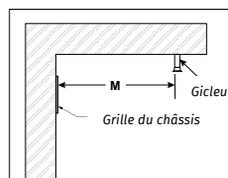
Structure d'encadrement sur toute la hauteur avec grilles d'évacuation basses à l'avant ou sur les deux côtés



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



alcôve



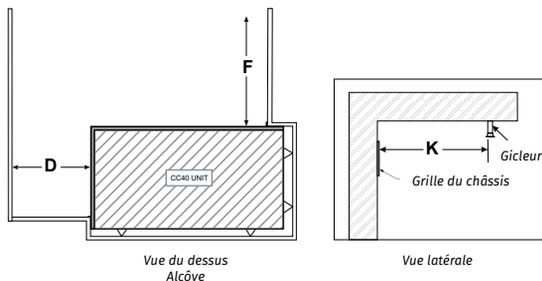
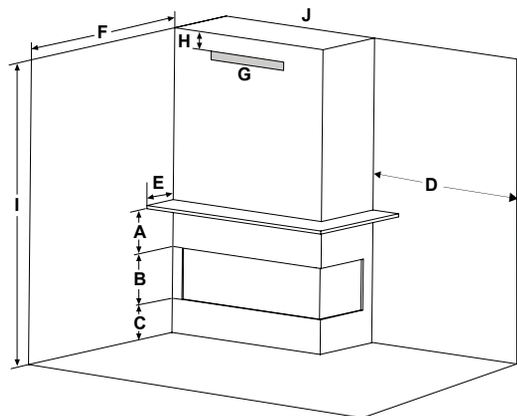
Vue latérale

DÉGAGEMENTS		CB40E • CB40EPV	CB60E • CB60EPV	CB72EPV
A	Depuis le plancher	0 po min.	0 po min.	0 po min.
A1	Hauteur du manteau (min.)	**	**	**
B	Paroi latérale (sur un côté)	8-1/2 po	5-7/8 po	8 po
C	Largeur de l'enceinte (min.)	48-7/16 po	71-1/4 po	82-11/16 po
D	Profondeur du manteau (max.)	**	**	**
E	Largeur de l'alcôve	84 po	119-1/2 po	120 po
F	Profondeur de l'alcôve	36 po	35 po	36 po
G	Vers le plafond de l'enceinte (min./max.)	0 - 3 po	0 - 2 po	0 - 2 po
H	Sortie d'air de convection	120 po <sup>2</sup>	180 po <sup>2</sup>	288 po <sup>2</sup>
I	Profondeur de l'enceinte (min.)	19 po	20-5/16 po	20-3/8 po
J	Hauteur de l'ouverture	15-1/16 po	18 po	15-1/16 po
K	À partir du plafond (min.) - 3 côtés	1-1/2 po	1-3/4 po	2-1/2 po
L	Enceinte du châssis (min.)	63 po	81-1/4 po	87 po
M	Dégagement à la tête du gicleur (min.)	36 po	36 po	36 po

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

# DÉGAGEMENTS

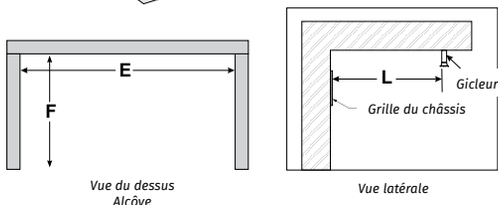
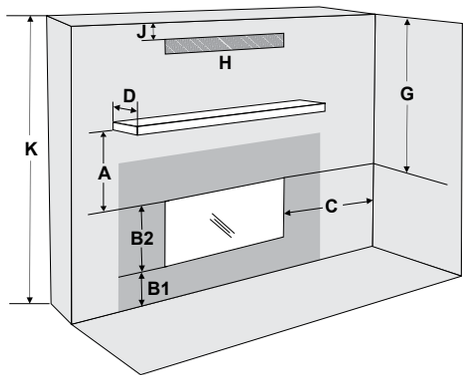
## Modèles Chicago Corner :



DÉGAGEMENTS		CC40RE • CC40LE + PV
A	Hauteur du manteau (min.)	**
B	Hauteur de l'ouverture	15-1/16 po
C	Depuis le plancher	Min. 0 po
D	Paroi latérale (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 décalée 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 manuel.

## Modèles New York View :

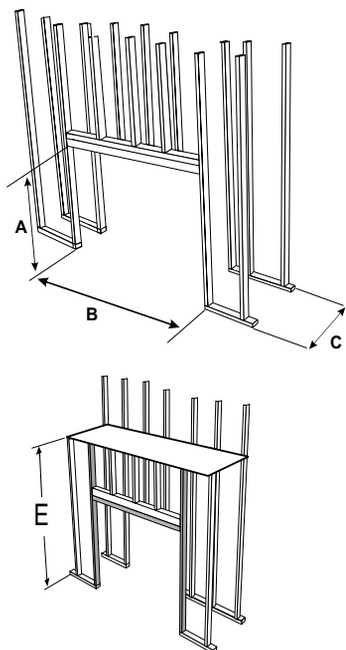


DÉGAGEMENTS		CV40E • CV40EPV	CV60E • CV60EPV	CV72E • CV72EPV
A	Hauteur du manteau (min.)	**	**	**
B1	Depuis le plancher	0 po min.	0 po min.	0 po min.
B2	Hauteur de l'ouverture	15-1/16 po	18 po	15-1/2 po
C	Paroi latérale (sur un côté)	8-1/2 po	8-1/2 po	8 po
D	Profondeur du manteau (max.)	**	**	**
E	Largeur de l'alcôve	84 po	109-1/2 po	88 po
F	Profondeur de l'alcôve	36 po	35 po	36 po
G	Plafond (à l'avant du foyer)	37-1/2 po	53 po	61-3/4 po
H	Sortie d'air de convection	120 po <sup>2</sup>	180 po <sup>2</sup>	288 po <sup>2</sup>
J	Ouverture décalée de la sortie d'air de convection	0 - 3 po	0 - 2 po	0 - 2 po
K	Enceinte du châssis (min.)	63 po	81-1/4 po	87 po
L	Dégagement à la tête du gicleur (min.)	36 po	36 po	36 po

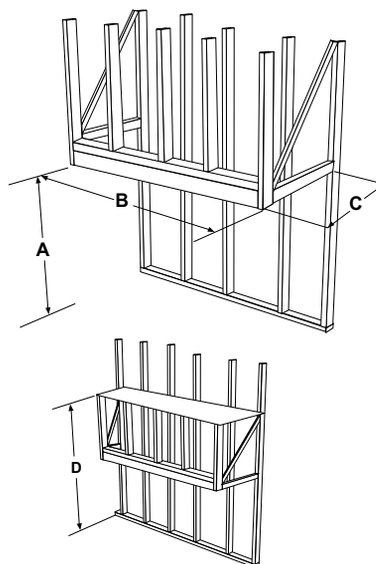
\*\* Voir le tableau des dégagements du manteau dans le manuel.

# STRUCTURE D'ENCADREMENT

*Modèle Seattle See-Through :*



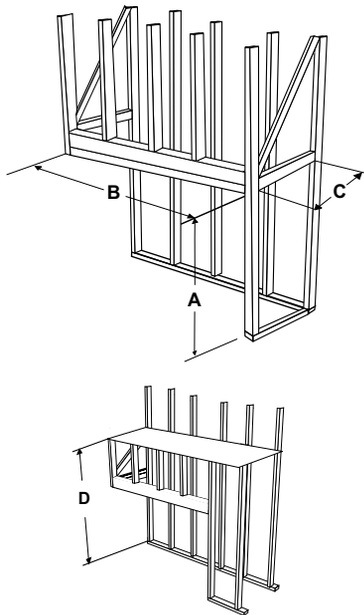
*Modèles San Francisco Bay :*



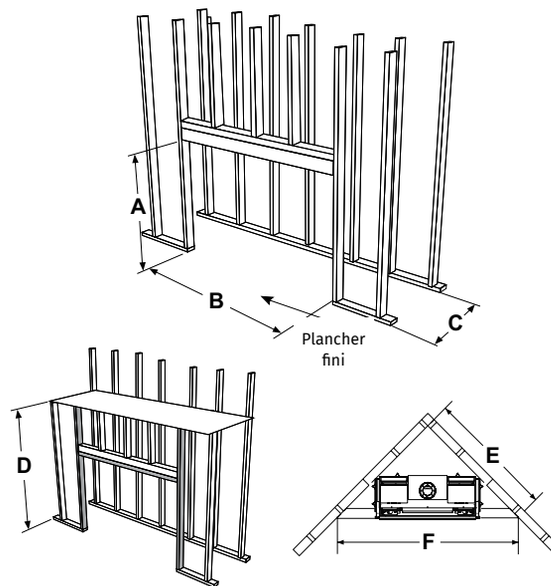
STRUCTURE D'ENCADREMENT	CST60E	CB40E • CB40EPV	CB60E • CB60EPV	CB72EPV
A Hauteur de la structure	Pour 2 po x 4 po : 45-1/8 po Pour 2 po x 4 po : 52 po	37-3/8 po	41-1/4 po	51 po
B Largeur de la structure	71-3/4 po	48-1/2 po	71-1/4 po	82-11/16 po
C Profondeur de la structure	22-1/4 po	19 po	20-5/16 po	20-5/8 po
D Hauteur minimale par rapport aux matériaux combustibles	Banc : 52 po Affleurant : 81-1/4 po	63 po	81-1/4 po	87 po

# STRUCTURE D'ENCADREMENT

## Modèles Chicago Corner :



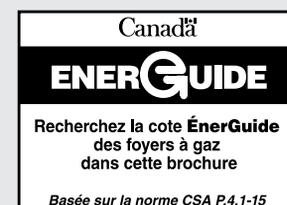
## Modèles New York View :



STRUCTURE D'ENCADREMENT	CC40RE • CC40LE + PV	CV40E • CV40EPV	CV60E • CV60EPV	CV72E • CV72EPV
A Hauteur de la structure	37-3/8 po	37-3/8 po	44-3/4 po	51 po
B Largeur de la structure	48-1/4 po	46-3/4 po	65-11/16 po	78 po
C Profondeur de la structure	19 po	19 po	20-5/16 po	20-5/8 po
D Hauteur minimale par rapport aux matériaux combustibles	63 po	63 po	81-1/4 po	87 po
E Profondeur du mur d'angle	-	55 po	73-7/16 po	82-1/8 po
F Largeur du mur avec parement (installation en angle)	-	77-3/4 po	103-7/8 po	116-3/16 po

Rendez-vous sur [www.regency-fire.com](http://www.regency-fire.com) pour obtenir les documents sur les modèles City Series incluant :

- Fiches techniques
- Dessins détaillés
- Manuels
- Structure d'encadrement & dégagements





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



©2021 FPI Fireplace Products International Ltée. Regency<sup>MD</sup>, AstroCap<sup>MD</sup> et Heat Wave<sup>MC</sup> sont des marques déposées exclusives de FPI Fireplace Products International Ltée. Tous droits réservés. Imprimé au Canada (12/21)  
Part N° 944-429

*Votre détaillant Regency*

Empty rectangular box for listing the Regency retailer.