



REGENCY

CITY SERIES

FOYERS STYLISÉS MODERNES SANS LIMITATIONS

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

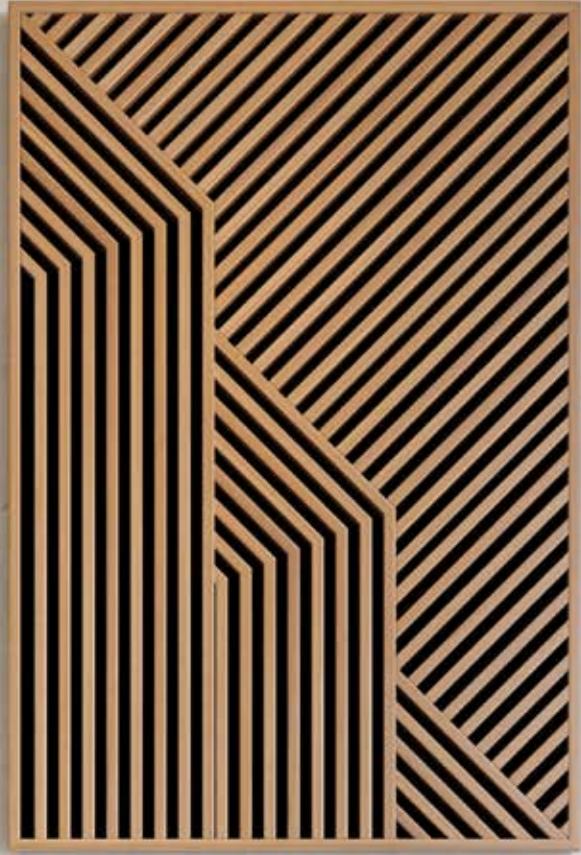


table des matières

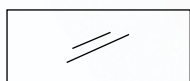
Choisissez votre look	8
40 Series	10
50 Series	14
60 Series	18
72 Series	22
Accessoires	35
Spécifications	36 - 39

En savoir plus sur la
gamme City Series :





plusieurs configurations disponibles



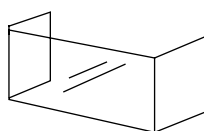
NEW YORK VIEW
Face unique

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



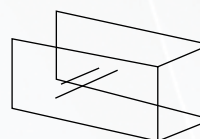
CHICAGO CORNER
Coin gauche ou droit

Offre une grande liberté de conception grâce à sa capacité à servir d'élément décoratif autonome ou d'accent flatteur dans n'importe quel espace



SAN FRANCISCO BAY
Trois côtés

Crée un point focal point 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 côtés

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





Verre concassé - Charbon noir



Verre concassé - Gingembre



Verre concassé - Iceberg



Braises de chenet - Noir



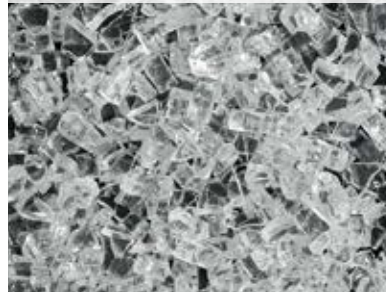
Cristaux - Noir



Cristaux - Cuivre



Cristaux - Feu stellaire



Schiste noir et gris



choisissez votre look

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



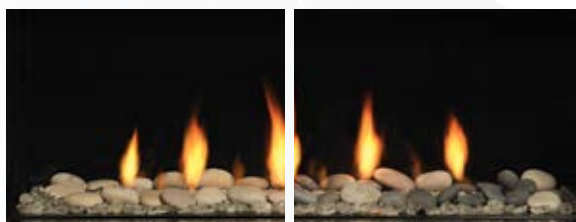
Jeu de bûches en bois de grève



Jeu de bûches de bouleau



Jeu de bûches de chêne fendu

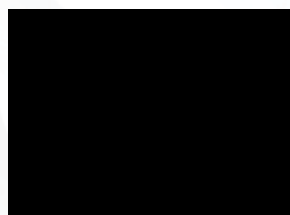


Pierres volcaniques - Bronze ou gris

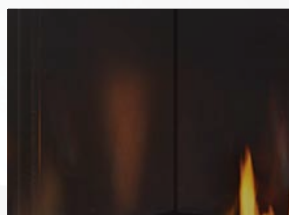


Boulets décoratifs

PANNEAUX INTÉRIEURS DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION



Panneaux intérieurs en acier noir

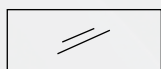


Panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir

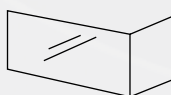


Panneaux intérieurs vitrés réfléchissants noirs

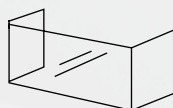
40 Series



NEW YORK VIEW



CHICAGO CORNER



SAN FRANCISCO BAY

STYLE DE L'APPAREIL	SURFACE DE VISUALISATION VITRÉE
Face unique • CV40E	38-13/16 po x 15-1/16 po
Coin gauche ou droit • CC40RE • CC40LE	42-15/16 po x 15-1/16 po
Trois côtés • CB40E	47 po x 15-1/16 po

SPÉCIFICATIONS	PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Gaz naturel	28 500	15 500	60,02 %	55,23 %
Propane	28 500	15 500	60,70 %	56,06 %





12 **MODÈLE :** Chicago Corner Left 40 (angle gauche) avec cristaux réfléchissants noirs, verre concassé charbon noir, jeu de bûches de chêne fendu et panneaux intérieurs en acier noir.

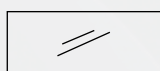


MODÈLE : San Francisco Bay 40 avec cristaux réfléchissants noirs, jeu de bûches en bois de grève et panneaux intérieurs vitrés réfléchissants noirs.

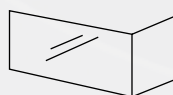


MODÈLE : New York View 40 avec cristaux réfléchissants noirs, pierres volcaniques grises et panneaux intérieurs vitrés réfléchissants noirs.

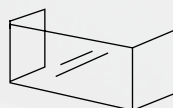
50 Series



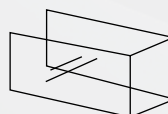
NEW YORK VIEW



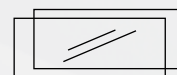
CHICAGO CORNER



SAN FRANCISCO BAY



SANTA MONICA PIER



SEATTLE SEE-THROUGH

STYLE D'APPAREIL	SURFACE DE VISUALISATION VITRÉE
Face unique • CV50E	50 po x 18 po
Coin gauche ou droit • CC50RE • CC50LE	57 po x 18 po
Ouvert sur trois côtés • CB50E	57 po x 18 po
Jetée gauche ou droite • CP50E	53-1/4 po x 18 po
Ouvert sur deux côtés • CST50E	50 po x 18 po

SPÉCIFICATIONS	PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUEIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Gaz naturel	35 000	19 000	62,39 %	57,49 %
Propane	33 000	17 000	64,30 %	60,56 %





MODÈLE : San Francisco Bay 50 avec cristaux réfléchissants noirs, verre concassé charbon noir, jeu de bûches de bouleau et panneaux intérieurs en acier noir.



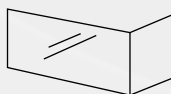
16 MODÈLE : Seattle See-Through 50 avec cristaux réfléchissants noirs, verre concassé charbon noir et panneaux intérieurs en acier noir.



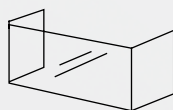
60 Series



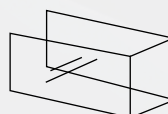
NEW YORK VIEW



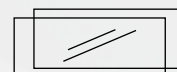
CHICAGO CORNER



SAN FRANCISCO BAY



SANTA MONICA PIER



SEATTLE SEE-THROUGH

STYLE D'APPAREIL	SURFACE DE VISUALISATION VITRÉE
Face unique • CV60E	60 po x 18 po
Coin gauche ou droit • CC60RE • CC60LE	60 po x 18 po
Trois côtés • CB60E	60 po x 18 po
Jetée gauche ou droite • CP60E	60 po x 18 po
Ouvert sur deux côtés • CST60E	60 po x 18 po

SPÉCIFICATIONS - GAZ NATUREL	PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUEIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Face unique • CV60E	39 000	21 000	55,44 %	51,22 %
Coin gauche ou droit • CC60RE • CC60LE	39 000	21 000	55,44 %	51,22 %
Trois côtés • CB60E	39 000	21 000	60,86 %	56,23 %
Jetée gauche ou droite • CP60E	39 000	21 000	64,04 %	60,21 %
Ouvert sur deux côtés • CST60E	39 000	21 000	64,04 %	60,21 %

Spécifications concernant le propane à la page 36.



MODÈLE : Seattle See-Through 60 avec cristaux réfléchissants noirs, pierres volcaniques bronze et panneaux intérieurs réfléchissants en émail noir.

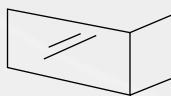




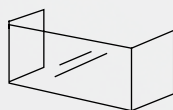
72 Series



NEW YORK VIEW



CHICAGO CORNER



SAN FRANCISCO BAY

STYLE D'APPAREIL	SURFACE DE VISUALISATION VITRÉE
Face unique • CV40E	72 po x 15 po
Coin gauche ou droit • CC40RE • CC40LE	82 po x 15 po
Trois côtés • CB40E	82 po x 15 po

SPÉCIFICATIONS - GAZ NATUREL	PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Face unique • CV72E	46 500	32 000	63,06 %	57,81 %
Coin gauche ou droit • CC72RE • CC72LE	46 500	32 000	61,65 %	63,39 %
Trois côtés • CB72E	46 500	32 000	61,65 %	63,39 %

Spécifications concernant le propane à la page 36.









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 son opulence et créent un équilibre visuel. Grâce à cette extension, ces panneaux vitrés réfléchissants noirs créent un look élégant qui s'harmonise avec divers éléments architecturaux.

- Ils créent l'illusion d'un foyer plus grand
- Ils établissent un équilibre sur un mur d'accent multifonctionnel
- La finition vitrée réfléchissante noire amplifie l'effet des flammes
- Ils peuvent être utilisés sur les modèles New York 40, 50, 60 et 72 pour atteindre 24 po de longueur

1



Sur cette photo, le foyer est éclipié par une grande télévision, créant ainsi un mur d'accent trop chargé.

2



Sur cette photo, le foyer gagne en visibilité et en équilibre grâce à l'ajout de panneaux vitrés noirs offrant une vue élargie.

kit d'installation en angle

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





MODÈLE : New York 40 avec cristaux réfléchissants noirs, verre concassé charbon noir, jeu de bûches de chêne fendu et panneaux intérieurs en acier noir.

une chaleur sous contrôle

OPTIONS DE VENTILATION FLEXIBLE

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

- Profitez de la flexibilité en choisissant parmi 3 solutions différentes d'évacuation de châssis
- Distribuez discrètement la chaleur dans la pièce



Avant



Côté(s)



Dessus

COMMANDE AVEC L'APPLI

Mettez le pouvoir des flammes 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 des flammes 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.





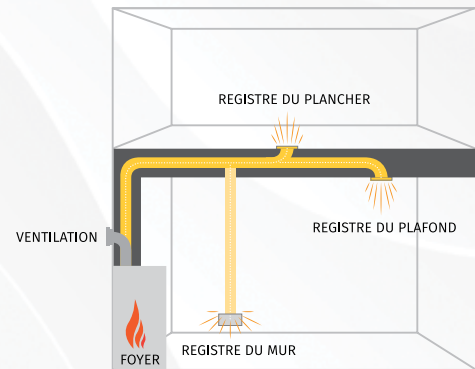
systeme de mur froid

Notre système breveté de mur froid permet de maintenir la température parfaite de la surface du mur autour du foyer. L'écran de sécurité vitré 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^{MC}.

Offert sur certains modèles.



systemes d'évacuation forcée

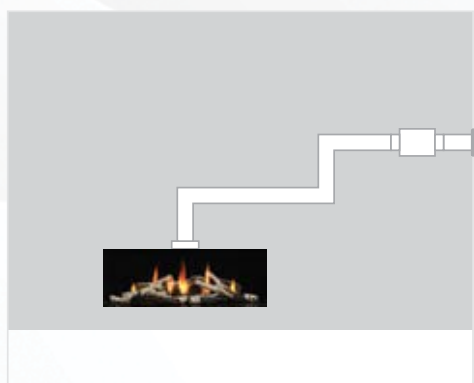
Les systèmes d'évacuation forcée (Power Vent) de Regency sont dotés d'évacuations verticales et horizontales plus longues. Grâce à cette fonctionnalité, les concepteurs et les architectes peuvent réaliser des constructions en toute liberté et flexibilité pour trouver l'espace idéal pour votre foyer.

SYSTÈME D'ÉVACUATION FORCÉE EN LIGNE

- Permet une terminaison verticale et horizontale (les terminaisons horizontales peuvent utiliser le chapeau AstroCap de Regency)
- Le chapeau pour grands vents Simpson Duravent est utilisé pour les terminaisons verticales
- Le conduit d'évacuation peut atteindre 72 pi (conduit rigide approuvé jusqu'à 72 pieds et conduit flexible approuvé jusqu'à 40 pi)
- Utilisez jusqu'à 6 coudes de 90° ou 12 coudes de 45°
- Utilisez une gaine flexible ou un conduit rigide
- Panneau d'accès requis pour l'entretien de l'évacuation forcée en ligne



Système d'évacuation forcée en ligne avec longueur d'évacuation verticale



Système d'évacuation forcée en ligne avec longueur d'évacuation horizontale

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 (utilisé dans les configurations d'évacuation directe en ligne)



Évacuation forcée 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
Âtre 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Braises de chenet	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Pour le plancher de la chambre de combustion	Verre concassé de couleurs variées	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Pierres à sauna en céramique	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Pierres volcaniques	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Galets de rivière naturelle	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Braises de chenet	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Jeu de bûches	Schiste noir et gris	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		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		•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•
	Âtre étendu		•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•
	Ensemble de démarrage		•	•	•	•	★	★	★	★	★	•	•	•
Dessus de l'âtre - Verre noir			•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•
Câblage TV			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Grilles du châssis	Grille du châssis avant		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Grille du châssis latéral - 2 paquets		•	•	•	★	•	•	•	•	★	★	•	•
Éclairage d'ambiance			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support mural ou télécommande Proflame II			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système d'évacuation	Évacuation directe		✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	✓
	Évacuation forcée		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Système d'évacuation AstroCap ^{MD}		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Système de conduits à air pulsé Heat Wave ^{MC}		•	★	★	★	•	★	★	★	★	★	•	★
Adaptateur Heat Wave ^{MC}			•	★	★	★	•	★	★	★	★	•	★	★
Module Wifi pour commande avec l'appli			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Kit de conversion au propane			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

• Non disponible ✓ De série ★ En option

SYSTÈME À DISTANCE



Support mural ou télécommande Proflame II

spécifications

► Gaz naturel

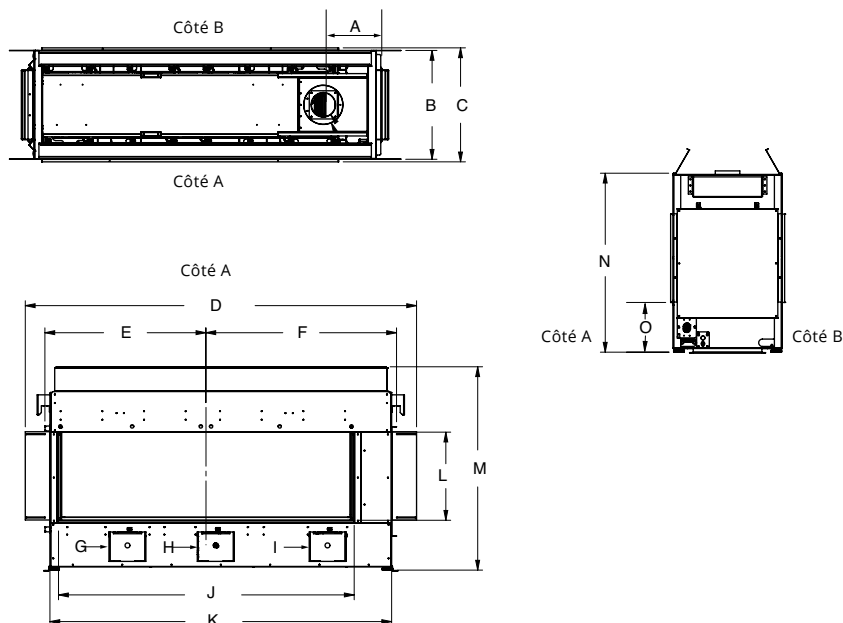
SPÉCIFICATIONS - GAZ NATUREL		PUISSANCE (EN BTU)	RÉDUCTIBLE (EN BTU)	RENDEMENT (RÉGIME CONTINU)	COTE D'EFFICACITÉ ENERGUIDE (AU CANADA SEULEMENT)
Seattle See-Through	CST60E	39 000	21 000	64,04 %	60,21 %
	CST50E	35 000	19 000	62,39 %	57,49 %
Santa Monica Pier	CP50E	35 000	19 000	63,39 %	57,49 %
	CP60E	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 %	60,56 %
	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 %	60,56 %
	CV60E	36 000	19 500	55,67 %	51,96 %
	CV72E	45 500	36 000	63,83 %	60,61 %

spécifications - dimensions

Modèles Seattle See-Through :

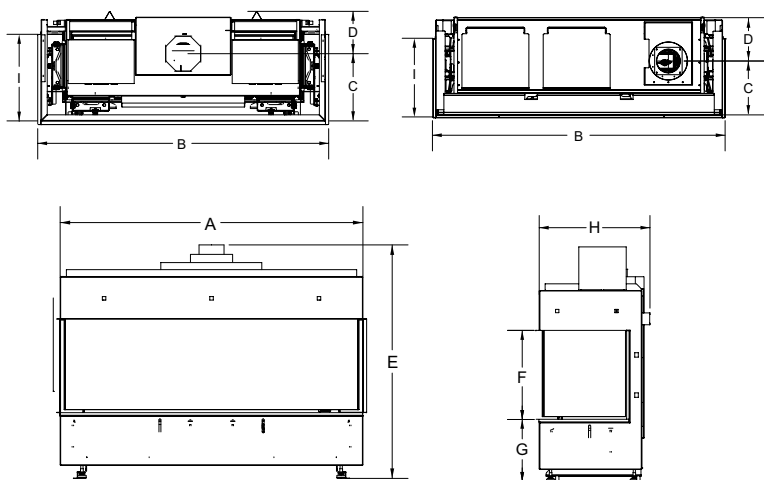


	CST60E	CST50E
A	12-11/16 po	11-7/8 po
B	22-3/16 po	22-3/16 po
C	23-1/4 po	23-3/16 po
D	79-1/13 po	62-3/8 po
E	32-13/16 po	28-11/16 po
F	38-7/8 po	30-5/8 po
G, H, I	n/a	n/a
J	60-5/16 po	49-1/4 po
K	69-11/16 po	52-5/16 po
L	18 po	18 po
M	41-1/2 po	41-9/16 po
N	36-1/2 po	34-3/8 po
O	10-1/8 po	10-1/8 po

REMARQUE : MODÈLES CST60E et CST50E : Ces modèles sont équipés 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 forcée, celle-ci doit être réduite à 4 po x 6-5/8 po pour toutes les installations.

Modèles San Francisco Bay :

Modèle CB50E - Buse sur le côté



REMARQUE : La buse du modèle CB50E se situe sur le côté.

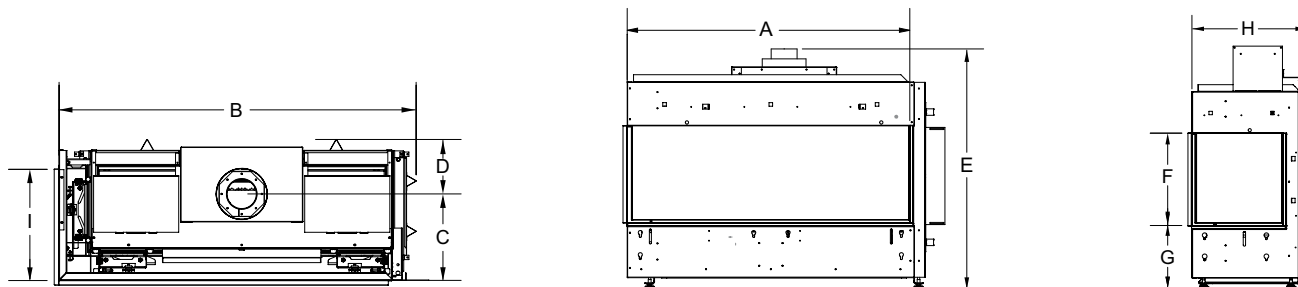
	CB40E	CB50E	CB60E	CB72EPV
A	48-7/16 po	60 po	71-1/4 po	82-11/16 po
B	49-5/8 po	61-1/16 po	72-5/16 po	83-7/8 po
C	11-7/16 po	11-5/16 po	13 po	13 po
D	7-1/4 po	9-1/8 po	7-1/4 po	7-3/8 po
E	37-3/8 po	37 po	39-1/4 po	46-1/4 po
F	15-1/16 po	18 po	18 po	15-1/16 po
G	10-1/2 po	10-13/16 po	10-1/4 po	10-1/4 po
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 : MODÈLES 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 pour toutes les installations qui comprennent une évacuation forcée. Se reporter au manuel pour plus de détails.

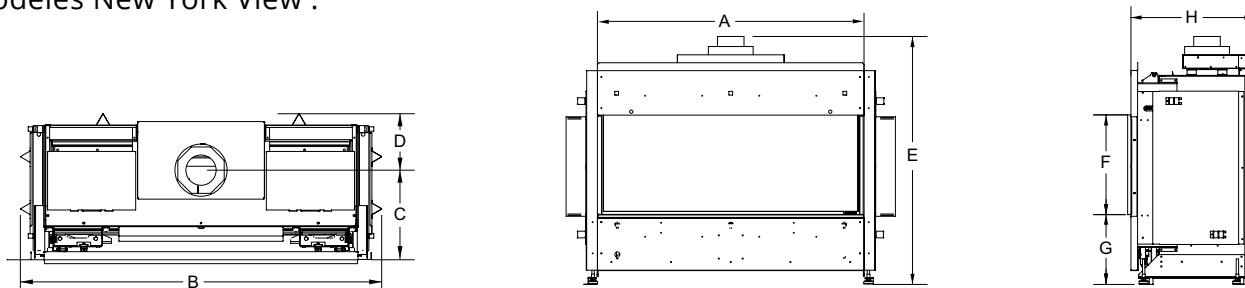
MODÈLES	SYSTÈME D'ÉVACUATION
CB40E	4 po x 6-5/8 po
CB50E, CB60E, CB72EPV	5 po x 8 po

spécifications - dimensions

Modèles Chicago Corner :

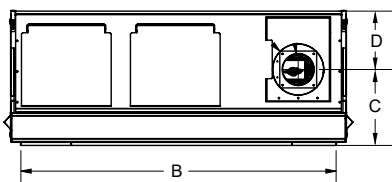


Modèles New York View :



REMARQUE : La buse du modèle CV50E se situe 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	--

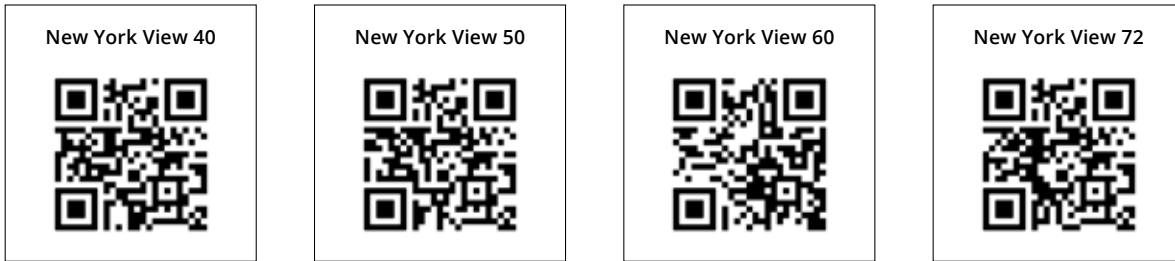
MODÈLES	SYSTÈME D'ÉVACUATION
CC40RE, CC40LE	4 po x 6-5/8 po
CV40E	4 po x 6-5/8 po
CV50E, CB50E, CV60E, CB60E, CST60E, CP60E, CV72E	5 po x 8 po

REMARQUE : MODÈLES CV50E, CB50E, CV60E, CB60E, CST60E, CP60E et 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 pour toutes les installations qui comprennent une évacuation forcée. Se reporter au manuel pour plus de détails.

spécifications

La plupart des manuels d'installation sont accessibles avec les codes QR ci-dessous :

MODÈLES NEW YORK VIEW



MODÈLES CHICAGO CORNER



MODÈLES SAN FRANCISCO BAY



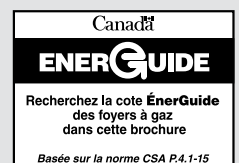
MODÈLES SANTA MONICA PIER



MODÈLES SEATTLE SEE-THROUGH



Visitez nos ressources en ligne à regency-fire.com pour obtenir les spécifications, les dessins détaillés, les dimensions et dégagements, les dossiers de modélisation des données du bâtiment et plus encore.



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



©2026 FPI Fireplace Products International Itée. Regency^{MD}, AstroCap^{MD} and Heat Wave^{MC} sont des marques déposées
exclusives de FPI Fireplace Products International Itée. Tous droits réservés. Imprimé au Canada (02/26)

Pièce n° 944-427

regency-fire.com/cityseries