







POÊLES, ENCASTRABLES ET FOYERS AU BOIS

POURQUOI CHOISIR REGENCY?

DES SOLUTIONS DE CHAUFFAGE PROPRE

J'ai créé Regency Produits de Foyer en 1979 avec pour mission de concevoir les produits de foyer les plus raffinés disponibles partout. Aujourd'hui, Regency reçoit régulièrement des récompenses pour ses produits esthétiques et performants d'exception qui témoignent de notre réputation en tant que marque de produits de foyer de premier plan.

ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT... CIBLEZ LA CHALEUR

Les coûts de chauffage n'ont jamais été aussi élevés. Baissez votre fournaise et répartissez la chaleur en utilisant l'énergie renouvelable du bois. Non seulement vous diminuerez vos factures de chauffage de moitié mais vous pourrez profiter du confort intemporel d'un feu de bois.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Tous les encastrables, foyers et poêles au bois Regency sont homologués par l'Agence de protection de l'environnement américaine (United States Environmental Protection Agency - EPA). Les ingénieurs de Regency ont soigneusement conçu une chambre de combustion qui permet une circulation d'air autour du bois pour qu'il puisse brûler complètement, réduisant ainsi la production de cendres et minimisant l'impact sur l'environnement. Le chauffage au bois est neutre en carbone!

LA QUALITÉ REGENCY

Le nom de Regency est à tous égards gage de qualité. Je suis entouré d'une équipe exceptionnelle, au sein d'une usine de fabrication de calibre international, à la pointe de la technologie et de la recherche. Nous avons également sélectionné avec soin un réseau de détaillants dédiés à votre entière satisfaction.

GARANTIE À VIE

J'ai une telle confiance en la qualité de fabrication de nos produits, dans les matériaux nobles que nous utilisons, et en la robustesse et la durabilité de chacun de nos produits que je vous offre une garantie à vie limitée. Je sais que vous serez aussi fier des encastrables, foyers et poêles au bois Regency que je le suis - je vous le garantis.

Robert Little

Robert Little

Fondateur & Président





TABLE DES MATIÈRES

Encastrable au bois Pro-Series de Regency Ci2600	06
Encastrable au bois Alterra de Regency Ci1250	08
Encastrables au bois Classic de Regency i1200, H2100 Hearth Heater i2400 & i3100	10 12
Foyers au bois Regency R90 & EX90	14
Poêle au bois Alterra de Regency CS1200	16
Poêles au bois Classic de Regency F1100, F2400, S2400, F3100	18
Poêles au bois Pro-Series de Regency F3500 & F5100	20
Technologies	22
Accessoires	24
Fiches techniques	26







LE CHAUFFAGE AU BOIS - UN CHOIX VERT



UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE

Le bois est une ressource naturelle renouvelable. Les forêts bien gérées sont une source d'énergie renouvelable qui aide à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à être moins dépendants du pétrole et du gaz.



LE BOIS EST ABORDABLE

Réduisez votre dépendance aux combustibles de chauffage résidentiel coûteux et non renouvelables en chauffant au bois. Baissez votre fournaise et profitez de la chaleur réconfortante d'un appareil au bois de Regency. Que vous achetiez votre bois ou que vous le ramassiez vous-même, vous constaterez que vous faites des économies dès la première année.



La combustion de matières végétales produit du CO₂ qui retourne dans l'atmosphère Les arbres, pendant leur cycle de vie, transforment le CO₂en matière végétale grâce à la photosynthèse

LE BOIS EST UNE SOURCE D'ÉNERGIE NEUTRE EN CARBONE

Au fur et à mesure que les arbres poussent, ils absorbent le dioxyde de carbone contenu dans l'atmosphère. Lorsque les arbres meurent et se décomposent dans la forêt ou brûlent lors des feux de forêt, le carbone emmagasiné dans ces arbres et libéré dans l'atmosphère devient du dioxyde de carbone.

Le saviez-vous ? La combustion du bois de chauffage produit la même quantité de dioxyde de carbone que l'arbre aura absorbé au cours de son cycle de vie, ce qui en fait une source d'énergie neutre en carbone.



CERTIFIÉ EPA

Tous les poêles, encastrables et foyers au bois Regency ont été testés et certifiés conformes aux normes sur la qualité de l'air les plus strictes, établies par l'Agence américaine de protection de l'environnement EPA.



ENCASTRABLE PRO | Ci2600

UN STYLE LINÉAIRE DES PLUS ÉLÉGANTS - C12600

Grâce à cet encastrable au contour affleurant, la catégorie des encastrables au bois atteint de nouveaux sommets. Des lignes pures encadrent une chambre de combustion linéaire volumineuse, vous offrant ainsi un feu incroyable et un look stylé.

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE EN MATIÈRE DE CHAUFFAGE AU BOIS

Ajoutez à cela la technologie Eco-Boost^{MD} et la capacité de produire une chaleur propre et constante, suffisante pour vous chauffer pendant 14 heures et plus avec une seule brassée de bois. Le combustible est ainsi utilisé à son plein potentiel, ne produisant que 1,8 grammes d'émissions par heure, mais offrant une efficacité de 86,1 %!

CARACTÉRISTIQUES	
Technologie	Eco-Boost ^{MD}
Puissance maximale BTU*	77 000
Puissance de chauffage**	jusqu'à 2,600 pi²
Rendement	86,1 %
Longueur de bûche maximale	22 po
Durée de combustion*	jusqu'à 14 hrs.
Émissions (g/h)	1,8 g
Taille chambre de combustion	2,6 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER			
Largeur	28-13/16 po		
Hauteur	21-3/4 po		
Profondeur 19 po			

^{*}La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.



jusqu'à

14 HEURES*

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- · Certifié par l'EPA
- Technologie Eco-Boost^{MD}
- Chambre de combustion de 2,6 pi³ pouvant accueillir des bûches de 22 po
- · Registre de dérivation à levier simple
- Régulateur d'air à levier simple
- · Capteur de température numérique du catalyseur
- Chambre de combustion à haut rendement recouverte de briques
- · Système de nettoyage à l'air de la vitre
- · Porte en fonte noire contemporaine
- · Vitre en céramique
- · Surface vitrée de 250 po²
- Porte s'ouvrant à 110° pour un chargement plus facile
- · Boulons de nivellement réglables faciles d'accès
- · Roulettes facilitant l'installation

- Façade profilée ou de style contemporain
- · Plaque de support offerte en deux formats
- · Ventilateur à deux vitesses dissimulé
- Adaptateur de conduit de cheminée décalé pour une installation plus flexible
- Conduit intérieur Regency en acier inoxydable
- · Raccords de conduit
- Ensembles d'enveloppes isolantes







ENCASTRABLE ALTERRAMD

TRANSFORMEZ VOTRE FOYER - MODÈLE CI1250

La collection Alterra de Regency constitue la prochaine génération en matière de design des poêles au bois. Elle allie la tradition incomparable d'excellence des matériaux et de fabrication de qualité à l'élégance contemporaine, transformant ainsi les poêles au bois de vos parents en appareils à la mode d'aujourd'hui.

CHAUFFEZ TOUS LES RECOINS DE VOTRE PIÈCE

Le poêle au bois encastrable Alterra Ci1250 transforme tout foyer ouvert en appareil de chauffage élégant et écoénergétique. Comprend un ventilateur à deux vitesses pour diffuser la chaleur aux quatre coins de la pièce.

CARACTÉRISTIQUES	
Puissance maximale BTU*	55 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	600 - 1000
Rendement	77,7 %
Longueur de bûche maximale	18 po
Durée de combustion*	jusqu'à 8 hrs.
Émissions (g/h)	3,0 g
Taille chambre de combustion	1,4 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER	
Largeur	25"
Hauteur	23"
Profondeur (avec adaptateur de conduit de cheminée standard)	15-1/16"
Profondeur (avec adaptateur de conduit de cheminée décalé)	17-11/16"

^{*} La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation. **Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation

de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.



Durée de combustion jusqu'à 8 HEURES*

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- · Certifié par l'EPA
- Chambre de combustion de 1,4 pi³ pouvant accueillir des bûches de 18 po
- Régulateur d'air à levier simple
- Chambre de combustion à haut rendement recouverte de briques
- · Système autonettoyant à l'air
- · Porte en fonte réversible avec poignée amovible
- · Vitre en céramique
- Surface vitrée de 170 po²
- Façade noire en fonte
- Ventilateur à 2 vitesses installé dans le mur

- Plaques de support standard ou sur commande
- Adaptateur de conduit de cheminée standard ou décalé de 4-1/2 po (breveté)
- Ensembles de gaines flexibles Regency en acier inoxydable
- · Raccords de conduit
- Ensembles d'enveloppes isolantes







ENCASTRABLES CLASSIC | Poêles D'âtre i1200 · H2100

UNE CHALEUR INCROYABLE, POUR TOUT TYPE DE PIÈCE - MODÈLE 11200

L'encastrable au bois Classic i1200 de Regency est idéal pour les petits foyers pleins de charme qui ne sont pas assez grands pour accueillir un encastrable standard, ainsi que pour les espaces qui nécessitent un style de foyer plus compact. Ce petit encastrable produit une chaleur réconfortante de 55 000 BTU et offre une vue dramatique sur le feu grâce à sa large porte vitrée.

PAS DE COURANT, AUCUN PROBLÈME - POÊLE D'ÂTRE H2100

Le poêle d'âtre allie les avantages d'un poêle Classic et d'un encastrable. Il élimine le tirage froid d'un foyer ouvert et comme il repose sur l'âtre de la cheminée, il diffuse une chaleur à la fois convective et rayonnante. Comme tous les produits Regency, le poêle d'âtre fonctionne en cas de pannes de courant, offrant également une surface de cuisson très pratique.

CARACTÉRISTIQUES	i1200	H2100
Puissance maximale BTU*	55 000	70 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	600 - 1000	800 - 1500
Rendement	77,7 %	84,9 %
Longueur de bûche maximale	18 po	18 po
Durée de combustion*	jusqu'à 8 hrs.	jusqu'à 8 hrs.
Émissions (g/h)	3,0 g	3,5 g
Taille chambre de combustion	1,4 pi³	1,6 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po	6 po

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER			
Largeur	23 po	-	
Hauteur	19 po	20 po	
Profondeur (avec adaptateur de conduit de cheminée standard)	13-3/4 po	-	
Profondeur (avec adaptateur de conduit de cheminée décalé)	16-1/2 po	-	

^{*}La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.



Durée de combustion jusqu'à 8 HEURES*

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Certifié par l'EPA
- Régulateur d'air à levier simple
- Chambre de combustion à haut rendement recouverte de briques
- · Système autonettoyant à l'air
- · Vitre en céramique
- Convecteur Airmate (modèle H2100 seulement)



- · Porte en fonte noire** avec finition en nickel
- Porte en fonte noire de style contemporain (modèle i1200 seulement)
- Façade standard ou grand format (bordure noire incluse)
- Pare-étincelles (modèles i1200 seulement)
- · Ventilateur à deux vitesses
- Pattes en fonte de couleur noire ou nickel brossé (modèle i1200 seulement - voir schéma de la page 27)
- Adaptateur pour cheminée standard ou décalée de 4-1/2 po
- Systèmes de gaines flexibles en acier inoxydable de Regency
- · Raccordements de cheminée
- Ensembles d'enveloppes isolantes



^{**} La porte noire est équipée de poignées et de capuchons à charnière en nickel



ENCASTRABLES CLASSIC | i2400 · i3100

UNE CHALEUR CIBLÉE POUR RÉDUIRE LES FACTURES DE CHAUFFAGE - MODÈLE 12400

Les foyers ouverts en maçonnerie ont une déperdition de chaleur de près de 90%. Les encastrables au bois Classic de Regency conservent la chaleur dans votre maison. Les encastrables Regency sont prêts pour être installés et s'adaptent parfaitement à votre cheminée existante. Augmentez la valeur de votre maison tout en diminuant vos factures de chauffage mensuelles!

UNE DIMENSION PARFAITE POUR TOUTE PIÈCE - MODÈLE 13100

Les encastrables au bois de Regency sont disponibles dans une grande variété de tailles et produisent une chaleur pouvant atteindre 75 000 BTU avec une capacité de chauffage de 3 000 pi² et jusqu'à 10 heures de combustion. Tous les encastrables au bois de Regency sont équipés d'un système autonettoyant à l'air qui garde la porte vitrée plus propre plus longtemps, pour une meilleure vue sur le feu.

CARACTÉRISTIQUES	i2400	i3100
Puissance maximale BTU*	75 000	80 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	1000 - 2000	1800 - 3000
Rendement	77 %	75,4 %
Longueur de bûche maximale	18 po	21 po
Durée de combustion*	jusqu'à 8 hrs.	jusqu'à 10 hrs.
Émissions (g/h)	3,4 g	4,2 g
Taille chambre de combustion	2,3 pi ³	2,9 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po	6 po

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER					
Largeur 25 po 28 po					
Hauteur	21-1/2 po 25 po				
Profondeur 17 po 17 po					

^{*}La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.



Durée de combustion jusqu'à **8-10 HEURES***

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- · Certifié par l'EPA
- Régulateur d'air à levier simple
- Chambre de combustion à haut rendement recouverte de briques
- · Système autonettoyant à l'air
- · Vitre en céramique
- Homologué pour être installé dans une maison mobile (modèle i2400 seulement)

- Porte en fonte noire** avec finition en nickel
- Grilles de convection nickel
- Façade standard ou grand format (bordure noire incluse)
- · Porte grillagée
- · Ventilateur à deux vitesses
- Systèmes de gaines flexibles en acier inoxydable de Regency
- · Raccordements de cheminée
- Ensembles d'enveloppes isolantes



^{**} La porte noire est équipée de poignées et de capuchons à charnière en nickel





FOYERS AU BOIS | R90 · EX90

MODÈLE EX90 - UNE FOURNAISE AVEC VUE

Avec les foyers à haut rendement de Regency, vous obtenez la combinaison parfaite du style et de l'efficacité d'un appareil de chauffage. Offrant un charme intemporel, le foyer au bois Excalibur se caractérise par sa large surface vitrée en arche qui encadre un magnifique feu de bois. Mettez simplement du bois dans votre foyer Regency et passez une bonne nuit de sommeil bien au chaud.

MODÈLE R90 - UN CHAUFFAGE DE HAUTE EFFICACITÉ

Dégageant jusqu'à 70 000 BTU d'une chaleur à haut rendement, votre foyer Regency peut brûler pendant 8 heures. La tige de régulation du tirage tout-en-un, simple d'utilisation et fiable, vous permet de choisir entre un feu lent moins chaud ou un feu crépitant et solide réchauffant l'atmosphère de n'importe quelle pièce.

CARACTÉRISTIQUES	R90 ET EX90
Puissance maximale BTU*	70 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	1000 - 2200
Rendement	77,4 %
Longueur de bûche maximale	20 po
Durée de combustion*	jusqu'à 8 hrs.
Émissions (g/h)	3,72 g
Taille chambre de combustion	2,5 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	8 po

^{*}La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation. **Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.

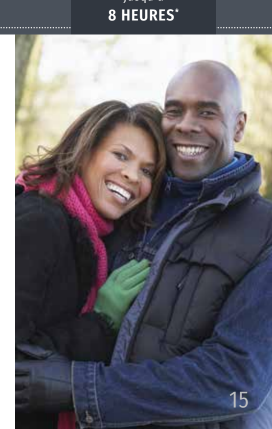


CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- · Certifié par l'EPA
- Régulateur d'air à levier simple
- · Chambre de combustion recouverte de briques
- · Système autonettoyant à l'air
- · Portes doubles en fonte noire
- · Vitre en céramique
- Chenets
- · Ensemble pour prise d'air extérieur



- Grilles d'aération noires (modèle R90)
- Façade en arche Excalibur noire (modèle EX90)
- Ventilateur à vitesse variable
- · Tiroir à cendres
- · Pare-étincelles
- Ensemble de circulation d'air par gravité
- Système HeatWave™
- Adaptateur de conduit de cheminée 8 po 7 po





POÊLE AU BOIS ALTERRAMD | CS1

CS1200

UN STYLE MODERNE - MODÈLE CS1200

Le design révolutionnaire et contemporain du poêle au bois Alterra CS1200 met l'accent sur ses flammes éclatantes. Son impressionnante surface vitrée d'une superficie 20% supérieure aux poêles au bois conventionnels et son espace de rangement pratique à la base font du CS1200 un équilibre parfait entre plaisir visuel et commodité fonctionnelle.

UNE CHALEUR TRADITIONNELLE À HAUT RENDEMENT

La tradition de fiabilité et de rendement énergétique des appareils Regency s'ajoute à leur style moderne unique. Profitez d'un chauffage au bois propre toute la nuit pendant la saison hivernale.

CARACTÉRISTIQUES	
Puissance maximale BTU*	55 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	600 - 1200
Rendement	77,7 %
Longueur de bûche maximale	18 po
Durée de combustion*	jusqu'à 8 hrs.
Émissions (g/h)	3.0 g
Taille chambre de combustion	1,4 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po

^{*} La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.



Durée de combustion jusqu'à **8 HEURES***

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- · Certifié par l'EPA
- Régulateur d'air à levier simple
- · Chambre de combustion recouverte de briques
- Système autonettoyant à l'air
- · Vitre en céramique
- Porte en fonte réversible avec poignée amovible
- Diffuseur Airmate intégré
- Homologué pour être installé dans une alcôve ou une maison mobile
- · Dégagements optimaux

- Panneaux latéraux noirs ou en acier inoxydable
- · Tiroir à cendres
- Ventilateur à 2 vitesses
- Cendrier
- · Ensemble pour prise d'air extérieur
- · Protection de plancher noire







POÊLES AU BOIS CLASSIC | F1100 ⋅ F2400 ⋅ S2400 ⋅ F3100

UN LOOK CLASSIQUE EN TROIS TAILLES - MODÈLES F1100, F2400 ET F3100

Le style intemporel du poêle au bois Classic est décliné en trois tailles produisant une chaleur confortable allant de 55 000 à 80 000 BTU, pour une seule pièce ou une maison complète. Son rendement de 77% permet de chauffer rapidement n'importe quelle pièce et permet également de brûler plus proprement, afin de respecter les normes les plus strictes en matière de qualité de l'air établies par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA).

LES DÉGAGEMENTS LES PLUS RÉDUITS DE L'INDUSTRIE - MODÈLE S2400

La forme particulière du foyer à dessus réhaussé Classic permet à l'appareil d'être installé près d'un angle ou d'un mur. Tous les produits au bois de Regency offrent un ventilateur à deux vitesses en option pour diffuser efficacement la chaleur aux quatre coins de votre maison.

SPECIFICATIONS	F1100	F2400	S2400	F3100
Puissance maximale BTU*	55 000	75 000	75 000	80 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	600 - 1200	1000 - 2200	1000 - 2200	2000 - 3500
Rendement	77,7 %	77 %	77 %	75,4 %
Longueur de bûche maximale	18 po	18 po	18 po	21 po
Durée de combustion (jusqu'à)*	8 hrs.	8 hrs.	8 hrs.	10 hrs.
Émissions (g/h)	3,0 g	3,4 g	3,4 g	4,2 g
Taille chambre de combustion	1,4 pi³	2,3 pi ³	2,3 pi³	2,9 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po	6 po	6 po	6 po

^{*}La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.





Durée de combustion jusqu'à **8-10 HEURES***

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- · Certifié par l'EPA
- Régulateur d'air à levier simple
- Chambre de combustion à haut rendement recouverte de briques
- · Système autonettoyant à l'air
- · Vitre en céramique
- · Déflecteur de chaleur arrière
- Homologué pour être installé dans une alcôve ou une maison mobile
- Dégagements optimaux



- Porte en fonte noire** ou fini nickel
- · Porte contemporaine en noir
- Socle
- · Pattes en fonte noire ou nickel brossé
- Écran thermique inférieur (pour les poêles avec pattes)
- · Tiroir à cendres
- · Ventilateur à deux vitesses
- · Pare-étincelles
- · Convecteur Airmate (série F seulement)
- · Ensemble pour prise d'air extérieur



Modèle F2400 sur socle, porte noire



Modèle F2400 sur pattes, porte rehaussée d'un cadre fini nickel et convecteur Airmate



Modèle S2400 sur socle, porte noire

^{**} La porte noire est équipée de poignées et de capuchons à charnière en nickel



POÊLES AU BOIS PRO $| F3500 \cdot F5100 |$

À VOUS DE CHOISIR - MODÈLE F3500

Dans les espaces de petite ou de moyenne taille, le poêle F3500 vous permet de tirer parti de toute la puissance et de la beauté du feu du poêle F5100 dans un format plus compact. Un des principaux avantages de la technologie Eco-Boost^{MD} est de vous permettre soit de bénéficier d'un feu ardent produisant une forte chaleur, soit d'utiliser le régulateur d'air à levier simple, facilement accessible à l'avant du poêle, pour ajuster la flamme et réduire la chaleur produite pour ne profiter que des braises rougeoyantes. À vous de décider!

LE PLUS GRAND POÊLE AU BOIS OFFERT EN **AMÉRIQUE DU NORD**

Le très grand format du poêle F5100 vous permet d'y charger jusqu'à 90 livres de bois. Il vous suffit ensuite de relaxer et de profiter d'une magnifique chaleur constante et réglable durant plus de 30 heures sans avoir à ajouter de bois. Son style épuré et classique met parfaitement en valeur sa large porte en fonte qui vous donne une vue sur le feu à couper le souffle!

CARACTÉRISTIQUES	F3500	F5100
Technologie	Eco-Boost ^{MD}	Eco-Boost ^{MD}
Puissance maximale BTU*	75 000	80 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	1500 - 2500	1500 - 3000
Rendement	87,1 %	85,48 %
Charge de bois maximale	60 livres***	90 livres***
Longueur de bûche maximale	20 po	22 po
Durée de combustion*	jusqu'à 24 hrs.	jusqu'à 30 hrs.
Émissions (g/h)	1,1 g	1,46 g
Taille chambre de combustion	3,0 pi³	4,42 pi³
Poids	416 livres	561 livres
Taille de la porte	21,75 po L x 14,875 po H	25 po L x 16 po H
Surface vitrée	181 po²	213 po ²
Ouverture de chargement	17,125 po L x 7,983 po H	20,125 po L x 10 po H
Levier de dérivation	Porte robuste en fonte	Porte robuste en fonte
Régulateur d'air	levier simple, accès facile par l'avant	levier simple, accès facile par l'avant

^{*} La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois. *** Basé sur un rendement de 8500 BTU par livre.



Durée de combustion jusqu'à
23 - 30 HEURES*

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- · Certifié par l'EPA
- Technologie Eco-Boost^{MD}
- · Levier de dérivation simple pour activer le catalyseur
- Régulateur d'air à levier simple pour ajuster la sortie de chaleur
- Jauge de température du catalyseur
- Chambre de combustion à haut rendement recouverte de briques
- · Déflecteur de chaleur arrière
- · Cendrier dissimulé
- · Système autonettoyant à l'air
- · Porte en fonte noire de style contemporain
- · Vitre en céramique
- Porte s'ouvrant à 1700 pour un chargement plus facile
- Chambre de combustion en acier robuste de 3/16 po
- Système de verrouillage à came

- · Tiroir à cendres avec couvercle
- · Ventilateur à vitesse variable
- · Convecteur Airmate
- · Ensemble pour prise d'air extérieur
- Kit pour maison mobile (Modèle F3500)





COMMENT FONCTIONNE LA TECHNOLOGIE NON CATALYTIQUE DE "COMBUSTION EN 2 PHASES"?

L'air présent dans la chambre de combustion est utilisé pour brûler le combustible en 2 phases, une première fois pendant la combustion initiale, puis une nouvelle fois lors de la combustion des particules présentes dans la fumée. Cette combustion en 2 phases permet d'optimiser le rendement du poêle, d'obtenir un feu spectaculaire agréable à regarder et des émissions plus propres. En alliant une technologie non catalytique à des matériaux durables, Regency crée des foyers au bois garantis pour durer.

Écrans thermiques latéraux

Isolent le poêle afin de prévenir les pertes de chaleur et permettent à l'air convectif de se réchauffer au contact des parois du poêle.

Convecteur Airmate

Dirige l'air chaud produit par convection dans toute la pièce. Permet de respecter des dégagements réduits.

Déflecteur thermique réfléchissant

Conçu pour réfléchir la chaleur à l'intérieur de la chambre de combustion pour une recombustion plus efficace. Améliore la distribution de la chaleur et le rendement de la chambre de combustion.

Loquet à came très résistant

Permet une fermeture hermétique de façon à contrôler le débit d'air.

Vitre de sécurité en céramique

Testée et certifiée pour supporter des températures très élevées. Permet à la chaleur de se dégager à travers la vitre.

Système de nettoyage à l'air

Conçu pour nettoyer la vitre automatiquement en créant un souffle d'air sur la surface interne de la vitre.

Acier de haut calibre

Utilisé dans l'ensemble du poêle pour assurer sa durabilité et accroître le dégagement de chaleur.

Tubes d'air en acier inoxydable

Injectent l'air secondaire dans la chambre de combustion afin d'entraîner la recombustion. Permettent une combustion plus propre et plus complète.

Chambre de combustion

Étanche à l'air et recouverte de briques réfractaires de façon à assurer la combustion complète du bois pour une chaleur propre et efficace.

Ventilateur en option

Le ventilateur à vitesse variable permet de distribuer la chaleur à travers la pièce.

Tiroir à cendres amovible Permet un nettoyage facile et sécuritaire. S'agence parfaitement à la conception du poêle.

Non illustrés sur le schéma

Régulateur de tirage simple

Contrôle simple et efficace de la sortie de chaleur et de la taille du feu. **Charnières à haute résistance** *Pour assurer leur durabilité.*

COMMENT FONCTIONNE LA **TECHNOLOGIE ECO-BOOST™D DE "COMBUSTION EN 3 PHASES"**?

En plus d'une combustion en 2 phases propre aux foyers traditionnels, une 3ème phase permet de brûler le combustible inutilisé dans la chambre du catalyseur de postcombustion. Atteignant des températures impressionnantes de 1000 degrés Fahrenheit, le système propose un juste équilibre entre haut rendement, combustion propre et contrôle optimal de la chaleur - le tout avec moins de bois, moins de chargements et moins d'effort.

Tube d'air secondaire

En conjonction avec le catalyseur, le tube d'air secondaire fait brûler le combustible à son plein potentiel, ce qui limite les émissions et produit une chaleur élevée.

Catalyseur de postcombustion

Contribue à produire une chaleur constante en brûlant lentement le combustible inutilisé qui s'échapperait normalement par la cheminée sous forme de fumée.



Pare-flammes robuste en acier inoxydable

Permet une meilleure distribution des gaz dans le catalyseur et protège le catalyseur contre une exposition directe à la flamme.

Système de nettoyage à l'air Contribue à garder la vitre

Contribue à garder la vitre propre de façon à offrir une vue exceptionnelle sur le feu.

Régulateur d'air à levier simple froid au toucher

Permet de contrôler facilement la sortie de chaleur et l'intensité du feu en ajustant la quantité d'air aui entre.

Tiroir à cendres de très grand format optionnel

Le plus grand tiroir à cendres dissimulé permettant un nettoyage facile.

Air de combustion

L'air de la pièce est aspiré par le bas du poêle pour la combustion primaire et secondaire.

Diffuseur / Convecteur Airmate

Diffuseur optionnel contribuant à diriger l'air chaud plus loin dans la pièce.

Thermomètre de température simple

Indique à quel moment fermer le levier de dérivation afin d'activer le catalyseur.

Registre de dérivation

robuste en fonte Utilisé pour fermer le registre et activer le catalyseur de postcombustion.

Ventilateur

Le ventilateur à deux vitesses diffuse rapidement la chaleur dans toute la pièce.

Briques à haut rendement

Contribuent à une isolation et une réflexion de la chaleur de haut niveau.

*Non illustré sur le schéma

Loquet à came très résistant

Permet une fermeture hermétique pour mieux contrôler la circulation d'air.

SYSTÈME PRATIQUE DE RETRAIT DES CENDRES



Retirer le tiroir



Glisser le couvercle sur le dessus



Transporter

OPTIONS DE LA BASE



Pattes en fonte en nickel brossé



Pattes en fonte noires



Socle noir

PORTES EN FONTE



Porte en fonte noire (poignée et capuchons à charnières en nickel inclus)



Porte en fonte au fini nickel (poignée et capuchons à charnières en nickel inclus)



Porte contemporaine (poignée et capuchons à charnières en fonte inclus)

CONVECTEUR AIRMATE



Le convecteur Airmate recueille l'air très chaud situé à l'arrière et au-dessus du poêle pour le faire circuler dans la pièce. Cette répartition de chaleur réduit la température à l'arrière de l'appareil et permet de placer ce dernier plus près d'un mur.

PORTES GRILLAGÉES



Pour les poêles et encastrables au bois Classic de Regency*



Pour les foyers au bois R90 et EX90

VENTILATEUR PUISSANT



Le ventilateur peut considérablement accroître la circulation de la chaleur dans votre maison. Il comprend plusieurs réglages de vitesse et un détecteur automatique de chaleur qui allume et éteint l'appareil selon les températures souhaitées.

^{*}Remarque : Les portes grillagées ne sont pas homologuées pour les appareils au bois suivants : CS1200, CI1250, CI2600, F3500, F5100 et H2100.

COMMENT FONCTIONNE LA **TECHNOLOGIE ECO-BOOST™D DE "COMBUSTION EN 3 PHASES"**?

En plus d'une combustion en 2 phases propre aux foyers traditionnels, une 3ème phase permet de brûler le combustible inutilisé dans la chambre du catalyseur de postcombustion. Atteignant des températures impressionnantes de 1000 degrés Fahrenheit, le système propose un juste équilibre entre haut rendement, combustion propre et contrôle optimal de la chaleur - le tout avec moins de bois, moins de chargements et moins d'effort.

Tube d'air secondaire

En conjonction avec le catalyseur, le tube d'air secondaire fait brûler le combustible à son plein potentiel, ce qui limite les émissions et produit une chaleur élevée.

Catalyseur de postcombustion

Contribue à produire une chaleur constante en brûlant lentement le combustible inutilisé qui s'échapperait normalement par la cheminée sous forme de fumée.



Pare-flammes robuste en acier inoxydable

Permet une meilleure distribution des gaz dans le catalyseur et protège le catalyseur contre une exposition directe à la flamme.

Système de nettoyage à l'air

Contribue à garder la vitre propre de façon à offrir une vue exceptionnelle sur le feu.

Régulateur d'air à levier

simple froid au toucher Permet de contrôler facilement la sortie de chaleur et l'intensité du feu en ajustant la quantité d'air qui entre.

Ventilateur en option

Le ventilateur à vitesse variable permet de distribuer la chaleur à travers la pièce. La caisse du ventilateur peut être retirée pour être nettoyée.

Registre de dérivation robuste en fonte

Utilisé pour fermer le registre et activer le catalyseur de postcombustion.

Briques à haut rendement

Contribuent à une isolation et une réflexion de la chaleur de haut niveau.

Air de combustion

L'air de la pièce est aspiré par le bas du poêle pour la combustion primaire et secondaire.

*Non illustré sur le schéma

Loquet à came très résistant

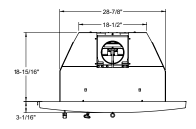
Permet une fermeture hermétique pour mieux contrôler la circulation d'air.

CARACTÉRISTIQUES (DIMENSIONS EN POUCES) - POÊLES AU BOIS

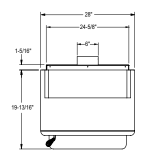
CI1250 VUE DE DESSUS

Z2-13/16" 21-3/8" X=standard 9-5/8" décalé 14-1/8"

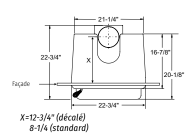
CI2600 VUE DE DESSUS



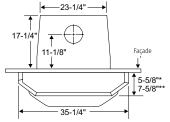
H2100 VUE DE DESSUS



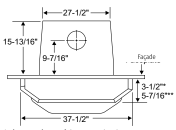
i1200 VUE DE DESSUS



i2400 VUE DE DESSUS



*Distance jusqu'à la porte de chargement ** Profondeur de la surface supérieure de l'appareil **i3100 VUE DE DESSUS**



- *Distance jusqu'à la porte de chargement
- ** Profondeur de la surface supérieure de l'appareil

DIMENSIONS (EN POUCES)	Ci1250	Ci2600	i1200	i2400	i3100	H2100
Hauteur de la chambre de combustion	22-1/8"	21-1/2"	18-3/4"	20-7/8"	22-7/8"	22-1/2"
Hauteur jusqu'au dessus de la buse	22-13/16"	23-1/2"	19-1/2"	20-7/8"	23-1/8"	20" (sans pattes) 28" (avec pattes)
Largeur de la façade	35-15/16"	40"	38"	40"	44"	40-1/4"
Hauteur de la façade	25-3/4"	26"	26-3/8"	30"	32"	30"
Façade grand format (L x H)			44" x 30-3/8"	48" x 33"	50" x 34-1/2"	48" x 33"

^{*} Bavette à cendres incluse

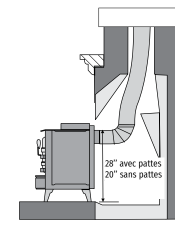
CARACTÉRISTIQUES	Ci1250	Ci2600	i1200	i2400	i3100	H2100
Puissance maximale BTU*	55 000	77 000	55 000	75 000	80 000	70 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	600 - 1000	jusqu'à 2600	600 - 1000	1000 - 2000	1800 - 3000	800 - 1500
Rendement	77,7 %	86,1 %	77,7 %	77 %	75,4 %	84,9 %
Longueur de bûche maximale	18 po	22 po	18 po	18 po	21 po	18 po
Durée de combustion (max)*	8 hrs.	14 hrs.	8 hrs.	8 hrs.	10 hrs.	8 hrs.
Émissions (g/h)	3,0 g	1,8 g	3,0 g	3,4 g	4,2 g	3,5 g
Taille chambre de combustion	1,4 pi³	2,6 pi ³	1,4 pi ³	2,3 pi ³	2,9 pi ³	1,6 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po	6 po	6 po	6 po	6 po	6 po

^{*} La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER (EN POUCES)		Ci1250	Ci2600	i1200	i2400	i3100	H2100
Largeur (ava	nt)	25"	28-13/16"	23"	25"	28"	
Hauteur		23"	21-3/4"	19"	21-1/2"	25"	20" (sans pattes) 28" (avec pattes)
	(adaptateur standard)	15-1/16"	19"	13-3/4"	17"	17"	
Profondeur	(adaptateur décalé de 4-1/2")	17-11/16"		16-1/2"			

OUVERTURES MINIMALES DU FOYER POUR LE POÊLE D'ÂTRE



Poêle d'âtre avec pattes.

CHEMINÉES EN MAÇONNERIE ET FOYERS PRÉFABRIQUÉS (EN POUCES)

Les dégagements minimaux entre le poêle et tout matériau combustible pour une installation dans une cheminée en maçonnerie sont les suivants :

	MUR LATÉRAL ADJACENT (VERS LE CÔTÉ)	MANTEAU (VERS LE HAUT)	PAREMENT SUPÉRIEUR (VERS LE HAUT)	PAREMENT LATÉRAL (VERS LE CÔTÉ)	PROLONGEMENT MINIMAL DE L'ÂTRE	HAUTEUR MINIMALE DE L'ÂTRE*	LARGEUR MINIMALE DE L'ÂTRE SUR LE CÔTÉ**	DU HAUT DE LA PORTE D'INSERTION (SELON LE MODÈLE)
	A	В	С	D	E	F	G	н
Ci1250	15"	20"	14"	7-3/8"	18"	1-1/2"	8"	20-1/2"
Ci2600	12-3/16"	21-5/8"	14"	7-3/8"	18"	1-1/2"	8"	19-1/4"
i1200	15"	20"	14"	7-3/8"	18"	1-1/2"	8"	18-3/4"
i2400	11"	20"	12"	8"	18"	1/2"	8"	20"
i3100	13"	19"	18"	6-1/2"	18"	1-1/2"	8"	23-1/4"
H2100	10"	25"	14"	8-1/2"	18"	1-1/2"	8"	22-1/2"

^{*}Remarque : Si le prolongement de l'âtre est au même niveau que le plancher (F), il doit se prolonger sur 19,5 po à l'avant du poêle (E). **Remarque : La largeur du prolongement de l'âtre (G) se mesure à partir du rebord de la porte du poêle jusqu'au côté de l'âtre.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

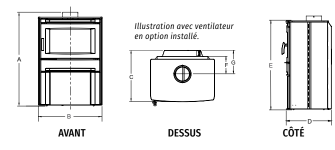


Visitez le site web de Regency pour des astuces en matière d'entretien et des vidéos techniques (en anglais)!

https://www.regency-fire.com/fr/Customer-Care

CARACTÉRISTIQUES (DIMENSIONS EN POUCES) - POÊLES AU BOIS

7-5/16" 9-15/16"

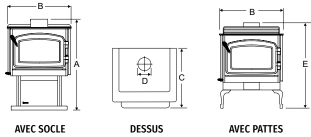


21-3/4"

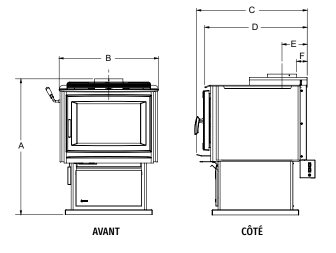
<u> </u>	AVANT		DE	SSUS		CÔTÉ	<u> </u>	
	А	В	С	D	E	F	G	

19-1/16"

37-13/16"



	A	В	С	D	E
F1100	32-3/16"	24"	20"	6"	31-11/16"
F2400	36-5/16"	24"	27-3/16"	6"	33-1/2"
S2400	36-5/16"	24"	27-5/16"	6"	35-7/8"
F3100	35-1/4"	28"	24-15/16"	6"	34-3/4"



	A	В	С	D	Е	F
F3500	36"	26"	28"	25-5/8"	8-7/8"	5-3/4"
F5100	39-3/4"	29"	31-3/16"	28-15/16"	7-1/8"	3"

CARACTÉRISTIQUES	CS1200	F1100	F2400	\$2400	F3100	F3500	F5100
Puissance maximale BTU*	55 000	55 000	75 000	75 000	80 000	75 000	80 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	600 - 1200	600 - 1200	1000 - 2200	1000 - 2200	2000 - 3500	1500 - 2500	1500 - 3000
Rendement	77,7 %	77,7 %	77 %	77 %	75,4 %	87,1 %	85,48 %
Longueur de bûche maximale	18 po	18 po	18 po	18 po	21 po	20 po	22 po
Durée de combustion*	jusqu'à 8 hrs.	jusqu'à 8 hrs.	jusqu'à 8 hrs.	jusqu'à 8 hrs.	jusqu'à 10 hrs.	jusqu'à 24 hrs.	jusqu'à 30 hrs.
Émissions (g/h)	3,0 g	3,0 g	3,4 g	3,4 g	4,2 g	1,1 g	1,46 g
Taille chambre de combustion	1,4 pi³	1,4 pi³	2,3 pi ³	2,3 pi ³	2,9 pi³	3,0 pi ³	4,42 pi³
Diamètre conduit d'évacuation	6 po	6 po	6 po	6 po	6 po	6 po	8 po

^{*}La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation. **Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.

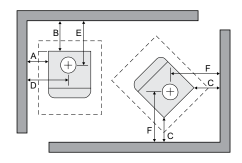
CS1200

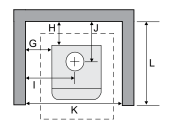
39-9/16"

26-3/4"

DÉGAGEMENTS MINIMAUX ENTRE LE POÊLE ET LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Veuillez lire attentivement la section ci-dessous : les dégagements à respecter varient selon qu'un convecteur Airmate en option ou un déflecteur de chaleur arrière est installé sur le poêle. Les distances indiquées "à partir de l'appareil" sont mesurées à partir de la plaque du dessus du poêle jusqu'à un mur latéral ou à un coin, et de l'écran thermique arrière au mur du fond.





INSTALLATION RÉSIDENTIELLE, CONDUIT DE TYPE C (PAROI SIMPLE)					DU CONDUIT DE CHEMINÉE		DE L'AXE DU CONDUIT NÉE
		A	В	С	D	E	F
Alterra	CS1200	13"	11"	8"	26-3/8"	18-1/2"	20-3/4"
F4400	avec convecteur Airmate	13"	11"	8"	25"	17-1/2"	20"
F1100	avec déflecteur arrière	15"	10-1/2"	11"	27"	17"	23"
	avec convecteur Airmate	15"	5-1/2"	4"	27"	12"	15-1/2"
F2400	avec déflecteur arrière	15"	6-1/2"	6"	27"	13"	17-1/2"
S2400	avec dessus réhaussé	16"	11"	6"	28"	17-1/2"	19"
F2400	avec convecteur Airmate	18"	12"	8-1/2"	32"	18-1/2"	22"
F3100	avec déflecteur arrière	20"	14"	10-1/2"	34"	20-1/2"	24"
F2500	avec convecteur Airmate	11"	9-1/2"	8"	24"	16"	20-1/2"
F3500	avec déflecteur arrière	11"	9-1/2"	8"	24"	16"	20-1/2"
F5100	Non approuvé						

Ces dégagements sont les dégagements approuvés pour le poêle; toutefois, les mêmes dégagements doivent être respectés par rapport aux matériaux combustibles et au conduit à paroi simple. Vous pouvez réduire le dégagement du conduit du poêle au moyen d'un écran thermique pour conduit de poêle.

DÉGAGEMENT RÉDUIT POUR INSTALLATION RÉSIDENTIELLE (À INSTALLER AVEC LES CONDUITS REQUIS)

Pour une installation résidentielle à dégagement réduit, un conduit de raccordement à double paroi est requis entre la buse de sortie du poêle et le plafond.

DÉGAGEMENT RÉDUIT (RÉSIDENTIEL) (À INSTALLER AVEC LES CONDUITS APPROPRIÉS)		À PARTIR DE L'APPAREIL		À PARTIR DU COIN		À PARTIR DE L'AXE CENTRAL DU CONDUIT DE CHEMINÉE	
		A	В	С	D	E	
Alterra	CS1200	11"	7"	7"	24-1/2"	14-1/2"	19-3/4"
F4400	avec convecteur Airmate	9"	5"	3"	21"	11-1/2"	15"
FIIUU	F1100 avec déflecteur arrière	13-1/2"	5"	5"	25-1/2"	11-1/2"	17"
	avec convecteur Airmate	15"	5-1/2"	4"	27"	12"	15-1/2"
F2400	avec déflecteur arrière	15"	6-1/2"	6"	27"	13"	17-1/2"
S2400	avec dessus réhaussé	15"	5-1/2"	4"	27"	12"	17"
F2400	avec convecteur Airmate	16"	9-1/2"	8-1/2"	30"	16"	22"
F3100	avec déflecteur arrière	20"	12"	8-1/2"	34"	18-1/2"	22"
F2500	avec convecteur Airmate	11"	9-1/2"	8"	24"	16"	20-1/2"
F3500 avec déflecte	avec déflecteur arrière	11"	9-1/2"	8"	24"	16"	20-1/2"
FF400	avec convecteur Airmate	11"	10"	8"	25-1/2"	17-1/8"	22-1/2"
F5100	avec déflecteur arrière	11"	10"	8"	25-1/2"	17-1/8"	22-1/2"

DÉGAGEMENTS MINIMAUX ENTRE LE POÊLE ET LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES, INSTALLATION DANS UNE ALCÔVE

Les modèles sur pied Regency sont homologués pour être installés dans une alcôve et doivent être installés avec un conduit de raccordement à double paroi homologué jusqu'au plafond.

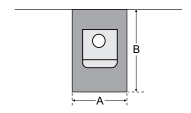
DÉGAGEMENT MINIMUM DE L'ALCÔVE			A PARTIR DE		À PARTIR DE L'AXE CENTRAL DU CONDUIT DE FUMÉE		PROF. MAX.		
		G	н	ı	J	К	L		
Alterra	CS1200	11"	7"	24-1/2"	14-1/2"	49-1/8"	39-1/4"		
F1100	avec convecteur Airmate	11"	7"	23"	13.5"	46"	39"		
F1100	avec déflecteur arrière	13"	5"	25"	11.5"	50"	37"		
F2/ 00	avec convecteur Airmate	15"	5-1/2"	27"	12"	54"	48"		
F2400	avec déflecteur arrière	15"	6-1/2"	27"	13"	54"	49"		
S2400	avec dessus réhaussé	15"	5-1/2"	27"	12"	54"	48"		
F2400	avec convecteur Airmate	16"	9.5"	30"	16"	60"	46-1/2"		
F3100	avec déflecteur arrière	Non ap	Non approuvé pour alcôve						
F2F00	avec convecteur Airmate	11"	9-1/2"	24"	16"	60"	48"		
F3500	avec déflecteur arrière	11"	9-1/2"	24"	16"	60"	48"		
FF400	avec convecteur Airmate	11"	10"	25-1/2"	17-1/8"	63"	48"		
F5100	avec déflecteur arrière	11"	10"	25-1/2"	17-1/8"	63"	48"		

DÉGAGEMENT RÉDUIT, MAISON MOBILE (À INSTALLER AVEC LES CONDUITS REQUIS)

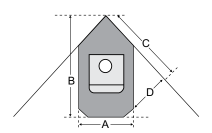
L'emploi d'un conduit de type C à paroi simple n'est pas homologué pour être installé dans une maison mobile. (Consultez les directives se rapportant aux maisons mobiles).

DEGAGEMENT REDUIT, MAISON MOBILE (À INSTALLER AVEC LES CONDUITS REOUIS)		À PARTIR DE L'APPAREIL		À PARTIR DU COIN		À PARTIR DE L'AXE CENTRAL DU CONDUIT DE FUMÉE	
		A	В	С	D	E	F
Alterra	CS1200	11"	7"	7"	24-1/2"	14-1/2"	19-3/4"
avec convecteur Airmate		11"	6"	6"	23"	12-1/2"	18"
F1100	avec déflecteur arrière	13"	5"	9"	25"	11-1/2"	21"
	avec convecteur Airmate	15"	5-1/2"	4"	27"	12"	15-1/2"
F2400	avec déflecteur arrière	15"	6-1/2"	6"	27"	13"	17-1/2"
S2400	avec dessus réhaussé	15"	5-1/2"	4"	27"	12"	17"
F2400	avec convecteur Airmate	18"	9-1/2"	10"	32"	16"	23-1/2"
F3100	avec déflecteur arrière	20"	12"	10"	34"	18-1/2"	23-1/2"
F2F22	avec convecteur Airmate	11"	9-1/2"	8"	24"	16"	20-1/2"
F3500	avec déflecteur arrière	11"	9-1/2"	8"	24"	16"	20-1/2"
FF400	avec convecteur Airmate	11"	10"	8"	25-1/2"	17-1/8"	22-1/2"
F5100	avec déflecteur arrière	11"	10"	8"	25-1/2"	17-1/8"	22-1/2"

POÊLES AU BOIS - PROTECTION DE PLANCHER (DIMENSIONS EN POUCES)



PROTECTION DE PLANCHER EXIGENCES APPLICABLES AUX POÊLES ENCASTRABLES Alterra CS1200		ÉVACUATION DE TYPE "C" (RÉSIDENTIEL)		DÉGAGEMENT RÉDUIT (RÉSIDENTIEL)		MAISON MOBILE DÉGAGEMENT RÉDUIT		ALCÔVE	
		A	В	A	В	A	В	A	В
		42-3/4"	43"	42-3/4"	43"	42-3/4"	43"	42-3/4"	43"
F1100	avec convecteur Airmate	38"	38"	38"	37"	38"	38"	38"	38"
F1100	avec déflecteur arrière	38"	38"	38"	37"	38"	37"	38"	37"
F0/00	avec convecteur Airmate	36"	46"	36"	45"	36"	45"	36"	45"
F2400	avec déflecteur arrière	36"	46"	36"	45"	36"	45"	36"	45"
S2400	avec dessus réhaussé	36"	46"	36"	45"	36"	45"	36"	45"
F2400	avec convecteur Airmate	42"	43"	42"	43"	42"	43"	42"	43"
F3100	avec déflecteur arrière	42"	43"	42"	43"	42"	43"	Non appro	uvé pour alcôve
F3500	avec convecteur Airmate / avec déflecteur arrière	42"	48-1/2"	42"	48-1/2"	42"	48-1/2"	42"	48-1/2"
F5100	avec convecteur Airmate / avec déflecteur arrière	Non appr	ouvé	45"	53-1/8"	45"	53-1/8"	45"	53-1/8"



PROTECTION DE PLANCHER EXIGENCES APPLICABLES AUX POÊLES INSTALLÉS EN COIN Alterra CS1200		ÉVACUATION DE TYPE "C" (RÉSIDENTIEL)			DÉGAGEMENT RÉDUIT (RÉSIDENTIEL)				DÉGAGEMENT RÉDUIT (MAISON MOBILE)				
		A	В	С	D	A	В	С	D	A	В	С	D
		42-3/4" 5	55"	48"	21-5/8"	42-3/4"	55"	48"	21-5/8"	42-3/4"	55"	48"	21-5/8"
F4400	avec convecteur Airmate	40"	54-3/4"	47-3/4"	19-1/4"	40"	49-3/4"	42-3/4"	14-1/4"	40"	52-3/4"	45-3/4"	17-1/4"
F1100	avec déflecteur arrière	40"	59-1/4"	51-1/4"	23"	40"	51-3/4"	44-3/4"	16-1/4"	40"	60-1/4"	52-1/4"	24"
F2400	avec convecteur Airmate	40"	59-1/2"	55-1/2"	28-1/2"	40"	57"	54-1/2"	26-3/4"	40"	57"	54-1/4"	26-3/4"
	avec déflecteur arrière	40"	60"	56"	29"	40"	59-1/2"	55-1/2"	29"	40"	59-1/2"	55-1/2"	29"
S2400	avec dessus réhaussé	40"	59-1/2"	55-1/2"	28-1/2"	40"	57"	54-1/2"	26-3/4"	40"	57"	54-1/4"	26-3/4"
	avec convecteur Airmate	44"	62-3/4"	55"	22-1/4"	44"	62-3/4"	55"	22-1/4"	44"	62-1/4"	56-1/2"	22-1/4"
F3100	avec déflecteur arrière	44"	65-1/2"	55-1/2"	24-1/4"	44"	62-3/4"	55"	22-1/4"	44"	65"	56-1/2"	22-1/4"
F3500	avec convecteur Airmate / avec déflecteur arrière	42"	65"	56-9/16"	26-3/4"	42"	65"	56-9/16"	26-3/4"	42"	65"	56-9/16"	26-3/4"
F5100 avec convecteur Airmate / avec déflecteur arrière Non approuvé		45"	69-1/2"	60-7/8"	29"	45"	69-1/2"	60-7/8"	29"				

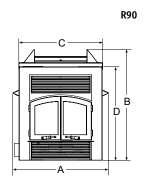
PROTECTION DE PLANCHER

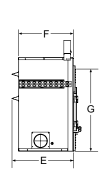
Tout plancher combustible doit être protégé par un matériau non combustible (ex. tuiles, panneaux de béton ou autres matériaux certifiés conformes au UL-1618, ou tel que défini par les codes locaux) dépassant du dessous du poêle, et d'un minimum de 8 po (203 mm) pour le modèle F5100 ou de 6 po (152 mm) pour tous les autres modèles (aux États-Unis) ou de 8 po (203 mm) (au Canada) de chaque côté, et d'un minimum de 16 po (406 mm) (États-Unis) ou de 18 po (457 mm) (Canada) à l'avant du poêle, et d'un minimum de 8 po (203 mm) pour le modèle F5100 ou de 6 po (152 mm) (États-Unis) ou 8 po (203 mm) (Canada) ou d'une longueur équivalant au dégagement requis par rapport aux matériaux combustibles derrière le poêle, selon la distance la plus courte des deux).

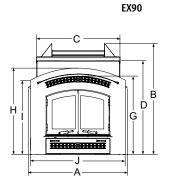
Dans le cas d'une installation avec un système d'évacuation horizontale, une protection de plancher non combustible doit être installé sous le conduit de cheminée et dépasser de 2 po (51 mm) de chaque côté.

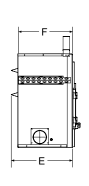
REMARQUE: Les dimensions du foyer mesurées de l'ouverture de la porte de carburant pour les dégagements avant et latéraux.

CARACTÉRISTIQUES - FOYERS AU BOIS (DIMENSIONS EN POUCES)









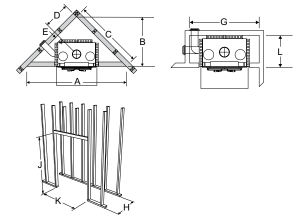
DIMENSIONS	R90	EX90
Α	43-5/8"	43-5/8"
В	50-1/2"	50-1/2"
С	38"	38"
D	42-5/8"	42-5/8"
E	28"	28"
F	25"	25"
G	37-3/8"	29-1/8"
Н		38-3/4"
1		33-3/4"
J		43"

STRUCTURE D'ENCADREMENT

CARACTÉRISTIQUES	R90	EX90
Puissance maximale BTU*	70 000	70 000
Puissance de chauffage (en pi²)**	1000 - 2200	1000 - 2200
Rendement	77,4 %	77,4 %
Longueur de bûche maximale	20 po	20 po
Durée de combustion*	jusqu'à 8 hrs.	jusqu'à 8 hrs.
Émissions (g/h)	3,72 g	3,72 g
Taille chambre de combustion	2,5 pi ³	2,5 pi ³
Diamètre conduit d'évacuation	8 po	8 po

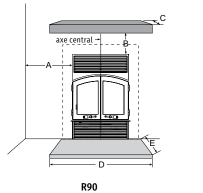
^{*}La durée de combustion et la puissance thermique dépendent du type de bois, des conditions climatiques et de l'installation.

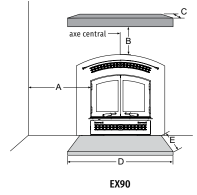
^{**}Varie en fonction du plancher, de la configuration, de l'isolation de la maison et de la qualité/du taux d'humidité du bois.



	STRUCTURE D'ENCADREMENT					
Α	115-3/8"					
В	57-5/8"					
С	81-1/2"					
D	31-1/4"					
E	9-3/4"					
G	60"					
Н	28"					
J	50-3/4"					
K	44"					
L	28"					

DÉGAGEMENTS PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES





DÉGAGEMENT MINIMAUX AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES - MODÈLES R90 / EX90 (EN POUCES)					
Α	Mur latéral	24 po*			
В	Hauteur du manteau	18 po*			
С	Profondeur du manteau	10 po			

*Modèle EX90 - Mesures prises avant l'installation du contour.

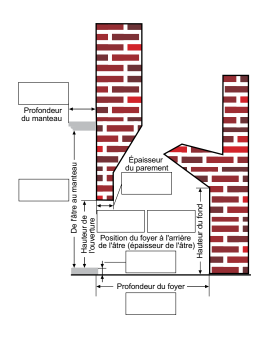
PRO	PROTECTION DE PLANCHER NON COMBUSTIBLE					
D	Largeur d'âtre	40 po				
E	Profondeur d'âtre	18 po				

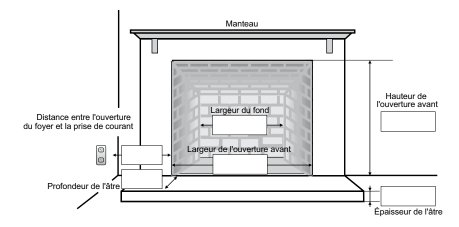
SÉLECTION DE VOTRE FOYER

Nous souhaitons que vous profitiez de votre foyer Regency pendant de très nombreuses années. Pour vous aider à déterminer quel produit conviendrait le mieux à votre maison, veuillez compléter les informations ci-dessous. Une fois ce questionnaire complété, consultez votre détaillant Regency le plus proche. Ce professionnel Regency évaluera vos besoins - conformément aux codes et règlements locaux du bâtiment - et procèdera à l'installation de votre produit Regency.

1. QUESTIONS SUR LES FONCTIONS DE BASE DE L'APPAREIL					
a. Mon appareil doit me fournir :	☐ Une source de chauffage supplémentaire☐ Une source de chauffage primaire				
b. Pièces à chauffer :	pi ²				

2. TYPE ET MESURES DU PRODUIT DE FOYER					
a. Je veux :	☐ Installer un nouveau foyer☐ Installer un foyer dans un foyer existant				
b. Complétez les mesures suivantes :	Hauteur du plafond :				
suivantes :	Emplacement dans la pièce :				
c. Type de matériaux :	Matériau du plancher :				
	Matériau du mur :				
	Matériau du plafond :				
d. Dimensions de l'ouverture	Largeur (avant) :				
du foyer :	Largeur (arrière):				
	Hauteur:				
	Profondeur:				





www.regency-fire.com

©2018 FPI Fireplace Products International Ltée. Regency^{MD}, Alterra^{MD} et Surefire^{MD} sont des marques déposées ou exclusives de FPI Fireplace Products International Ltée. Tous droits réservés. Adaptateur de conduit de cheminée #7784458. Imprimé au Canada (07/18) Pièce n°. 944-936

votre détaillant Regency