

ENCASTRABLES AUX GRANULES : POUR FOYERS



QUADRA-FIRE

PERFORMANCE



UNE PERFORMANCE PROUVÉE

Les encastrables pour foyers s'insèrent directement dans un foyer existant et peuvent instantanément rehausser un espace.

Les encastrables aux granules Quadra-Fire® sont conçus en ayant en tête leur performance et leur facilité de fonctionnement. Le travail artisanal en fonte et les multiples choix de finitions permettent de créer un look unique, mais par-dessus tout, ces appareils robustes sont faits pour performer.

Chaque encastrable aux granules Quadra-Fire comporte des technologies exclusives. Ces systèmes intelligents offrent un fonctionnement pratique, sont programmables et ont une efficacité accrue. Chauffez votre maison et appréciez la performance éprouvée d'un encastrable aux granules Quadra-Fire.

Couverture : Encastrable Mt. Vernon E2 montré en fini porcelaine acajou avec petit contour en métal et bordure en fonte au fini porcelaine acajou.

Ci-dessus : Encastrable Castile montré en noir classique avec petit contour en métal et bordure en fonte noire et ensemble de bûches en option.

ENCASTRABLES AUX GRANULES



ENCASTRABLE MT. VERNON AE

L'encestrable Mt. Vernon AE est l'exemple parfait de la tradition d'excellence de Quadra-Fire. L'essentiel de cet encastrable réside dans la technologie Advanced Energy (AE). Ce système de contrôle du chauffage maximise l'efficacité et le confort. Vous n'avez qu'à choisir le type de carburant, remplir la trémie de 52 lb et profiter d'une chaleur jusqu'à 53 300 BTU/heure.

Encastrable Mt. Vernon AE montré ci-dessus en bronze avec petit contour en métal avec bordure de fonte bronze et l'ensemble de bûches en option.



ENCASTRABLE MT. VERNON E2

La technologie Efficient Energy (E2) du Mt. Vernon est puissante et efficace. L'E2 aide à obtenir une efficacité de 81,6 % — une économie d'argent et de carburant— et ajuste automatiquement le ventilateur afin de maintenir les températures désirées dans la pièce. Une trémie de 52 lb et une chambre de combustion à nettoyage facile réduisent les efforts d'entretien ainsi que l'utilisation de la fonte pour tous les composants majeurs font que ce poêle est fait pour durer.

Mt. Vernon E2 montré en noir mat avec petit contour en métal avec bordure en fonte noire et ensemble de bûches en option.



ENCASTRABLE CASTILE

Le Castile procure jusqu'à 38 700 BTU/heure de chaleur ce qui est suffisant pour chauffer la plupart des salons et salles familiales. De plus, il est efficace, s'auto-allume et est facile d'utilisation. Remplissez la trémie de 45 lb, réglez le thermostat et relaxez.

Encastrable Castille montré ci-dessus en fini porcelaine acajou, avec petit contour en métal et bordure en fonte fini porcelaine acajou.



ENCASTRABLE CLASSIC BAY 1200i

Soyez témoin de la puissante performance du Classic Bay 1200i à travers sa grande fenêtre vitrée. Un système breveté d'alimentation assure un fonctionnement sans bourrage, des flammes intenses et une performance sur laquelle vous pouvez compter. Remplissez la trémie de 75 lb et profitez de la performance prolongée du poêle et d'une chaleur jusqu'à 46 400 BTU/heure. Classic Bay 1200i montré ci-dessus avec porte noire, grille noire, avec petit contour avec bordure en nickel satiné et ensemble de bûches en option.



ENCASTRABLE SANTA FE

Le Santa Fe est idéal pour les gens très occupés qui désirent réduire leur facture de chauffage en utilisant une énergie écologique. Un système breveté d'alimentation assure un fonctionnement sans bourrage et des flammes intenses. Un design élégant et compact fait qu'il peut s'insérer dans plus d'endroits tout en produisant de la chaleur jusqu'à 38 700 BTU/heure.

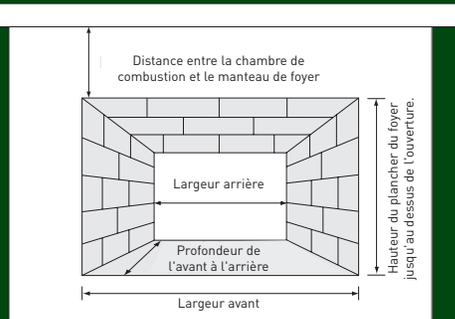
Encastrable Santa Fe montré ci-dessus avec l'ensemble de grille en nickel noir, le petit contour avec bordure en nickel noir et ensemble de bûches en option.

UN NOUVEAU FOYER ENCASTRABLE EN 4 ÉTAPES FACILES

- 1) Mesurez votre foyer actuel
- 2) Choisissez votre encastrable
- 3) Choisissez votre contour
- 4) Personnalisez votre encastrable

ÉTAPE 1 MESUREZ VOTRE FOYER ACTUEL

La hauteur, la largeur et la profondeur de l'ouverture de votre foyer actuel est nécessaire afin d'assurer la bonne taille de l'encastrable choisi.



ÉTAPE 2 CHOISISSEZ VOTRE ENCASTRABLE

Le choix d'un encastrable repose sur deux facteurs principaux. Gardez-les en tête afin de vous assurer de faire le bon choix.

- Prenez en considération la taille de l'ouverture de votre foyer actuel. Essayez de remplir cet espace.
- Prenez en considération l'utilisation que vous ferez de votre encastrable. La taille de la pièce, les besoins en chauffage et la fréquence d'utilisation sont tous des facteurs à prendre en compte.

ENCASTRABLE MT. VERNON AE



Encastrable Mt. Vernon AE montré en bronze avec petit contour avec bordure de fonte en bronze et ensemble de bûches en option.

Caractéristiques

- 16 800-53 300 BTU/heure¹
- Chauffe de 1 300 à 2 900 pi²
- Trémie d'une capacité de 52lb¹
- Efficacité moyenne de 76,9 %⁴
- Le plus silencieux sur le marché (41 décibels à une distance de 6 pi.)
- 5 réglages de chaleur
- Échangeur de chaleur en fonte aérodynamique
- Technologie Advanced Energy (AE) (voir la couverture arrière)

Options

- Noir classique, fini porcelaine acajou ou bronze de Sienne
- Panneau de contour, fonte assortie sur bordure ou contour en métal avec bordure en nickel noir
- Ensemble de bûches
- Support à foyer ajustable
- Ensemble d'évacuation extérieur
- Adaptateur d'évacuation par le dessus



Télécommande murale

Un thermostat programmable sur 7 jours contrôle la température de la pièce, l'émission de chaleur, les cycles de nettoyage et surveille divers indicateurs comme le niveau de carburant.

ENCASTRABLE MT. VERNON E2



Encastrable Mt. Vernon E2 montré en noir classique avec petit contour en métal avec bordure de fonte noire.

Caractéristiques

- 18 100-55 000 BTU/heure¹
- Chauffe de 1 300 à 2 900 pi²
- Trémie d'une capacité de 52lb¹
- Efficacité moyenne de 81,6 %⁴
- Le plus silencieux sur le marché (41 décibels à une distance de 6 pieds)
- 5 réglages de chaleur
- Échangeur de chaleur en fonte aérodynamique
- Thermostat mural programmable
- Technologie Efficient Energy (E2) (voir la couverture arrière)

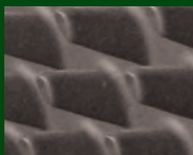
Options

- Noir classique, fini porcelaine acajou ou bronze
- Panneau de contour, bordure de fonte assortie ou contour en métal avec bordure en nickel noir
- Ensemble de 2 bûches de céramique pour un look authentique
- Support à foyer ajustable
- Ensemble d'évacuation extérieur



Un thermostat programmable mural est inclus.

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES AUX ENCASTRABLES AUX GRANULES QUADRA-FIRE



Échangeur de chaleur aérodynamique en fonte
Un design aérodynamique maximise l'efficacité du transfert de chaleur des poêles Mt. Vernon modèles AE et E2.



Les échangeurs de chaleur en aluminium
Les modèles Castile, Classic Bay 1200i et Santa Fe sont 11 fois plus efficaces pour transférer la chaleur que ceux en acier inoxydable.



Chambre de combustion en fonte
Une chambre de combustion au design breveté offre une meilleure longévité, un niveau sonore plus bas, une plus grande efficacité et des flammes plus intenses.

ENCASTRABLES AUX GRANULES

ENCASTRABLE CASTILE



Encastrable Castile montré en fini acajou avec petit contour en métal avec bordure de fonte acajou et ensemble de bûches en option.

Caractéristiques

- 11 600-38 700 BTU/heure¹
- Chauffe de 700 à 1 800 pi²
- Trémie d'une capacité de 45lb¹
- Efficacité moyenne de 78 %⁵
- 3 réglages de chaleur
- Derrière en brique de style Herringbone
- Thermostat mécanique
- Échangeur de chaleur en aluminium

Options

- Noir classique, fini porcelaine acajou ou bronze
- Panneau de contour, bordure de fonte assortie ou bordure nickel ou noire
- Ensemble de bûches
- Thermostat mural programmable ou à télécommande

ENCASTRABLE CLASSIC BAY 1200i



Encastrable Classic Bay 1200i montré ci-dessus avec porte noire, grille noire, contour avec bordure en nickel satiné et ensemble de bûches en option.

Caractéristiques

- 15 500-46 400 BTU/heure¹
- Chauffe de 1 000 à 2 600 pi²
- Trémie d'une capacité de 75lb¹
- Efficacité moyenne de 78 %⁵
- 3 réglages de chaleur
- Thermostat mécanique
- Échangeur de chaleur en aluminium
- Porte et grille noire

Options

- Porte en or ou nickel satiné
- Grille en or ou nickel satiné
- Ensemble de 3 bûches
- Thermostat mural programmable ou à télécommande

ENCASTRABLE SANTA FE



Encastrable Santa Fe montré ci-dessus avec ensemble de grille en nickel noir, contour standard avec bordure en nickel noir et ensemble de bûches en option.

Caractéristiques

- 11 600-38 700 BTU/heure¹
- Chauffe de 700 à 1 800 pi²
- Trémie d'une capacité de 45lb¹
- Efficacité moyenne de 78 %⁵
- 3 réglages de chaleur
- Derrière en brique de style Herringbone
- Couvercle de trémie tirez et versez
- Thermostat mécanique
- Échangeur de chaleur en aluminium

Options

- Grille supérieure en nickel satiné ou nickel noir
- Ensemble de bûches
- Thermostat mural programmable ou à télécommande



Auto-allumage

Le système d'allumage automatique breveté de Quadra-Fire offre un allumage sans faille.



Fonctionnement sans blocage

Un système breveté d'alimentation assure un fonctionnement sans blocage, une efficacité maximale et d'intenses flammes.



Couvercle de trémie tirez et versez

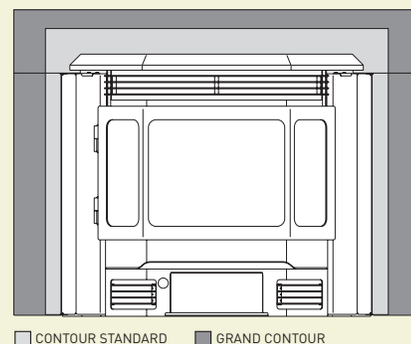
Un design unique qui permet d'ajouter facilement du carburant.

ENCASTRABLES AUX GRANULES

ÉTAPE 3 CHOISISSEZ VOTRE CONTOUR

Le contour élimine l'espace entre l'encastrable et le foyer existant. Choisissez parmi plusieurs tailles et divers styles pour un look unique.

CONTOUR	ENCASTRABLE MT. VERNON AE	ENCASTRABLE MT. VERNON E2	ENCASTRABLE CASTILE	CLASSIC BAY 1200i	ENCASTRABLE SANTA FE
Standard	45"L x 34-1/2"H avec bordure en fonte 50"L x 33"H avec panneau de base et bordure	45"L x 34-1/2"H avec bordure en fonte 50"L x 33"H avec panneau de base et bordure	42-1/2"L x 30"H avec bordure en fonte 43"L x 31"H avec panneau de base et bordure	40"L x 30"H	40"L x 30"H
Grand	-	-	48"L x 34"H avec bordure en fonte 51"L x 34"H avec panneau de base et bordure	50"L x 33"H	50"L x 33"H



□ CONTOUR STANDARD ■ GRAND CONTOUR

ÉTAPE 4 PERSONNALISEZ VOTRE ENCASTRABLE

Faites-en le vôtre. Sélectionnez diverses options de finition et détails décoratifs spectaculaires.

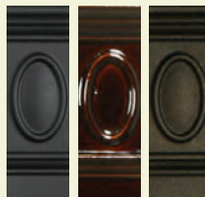
ENCASTRABLE MT. VERNON AE

Ensemble de bûches
Ajoutez une ambiance traditionnelle grâce à un ensemble de 2 bûches détaillées



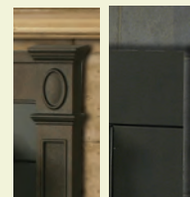
Finis spectaculaires

Choisissez entre le noir classique, le fini porcelaine acajou ou bronze



Contour et bordure en fonte

Assurez la finition des panneaux de contour de votre encastrable avec une bordure en fonte assortie ou encore avec du nickel noir.



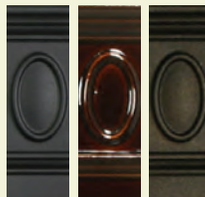
ENCASTRABLE MT. VERNON E2

Ensemble de bûches
Ajoutez une ambiance traditionnelle grâce à un ensemble de 2 bûches détaillées



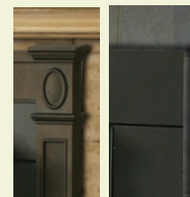
Finis spectaculaires

Choisissez entre le noir classique, le fini porcelaine acajou ou bronze



Contour et bordure en fonte

Assurez la finition des panneaux de contour de votre encastrable avec une bordure en fonte assortie ou encore avec du nickel noir.



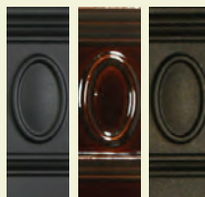
CASTILE INSERT

Ensemble de bûches
Ajoutez une ambiance traditionnelle grâce à un ensemble de 2 bûches détaillées



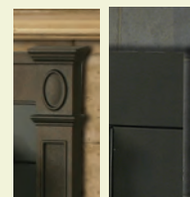
Finis spectaculaires

Choisissez entre le noir classique, le fini porcelaine acajou ou bronze



Contour et bordure en fonte

Assurez la finition des panneaux de contour de votre encastrable avec une bordure en fonte assortie ou encore avec du nickel noir ou satiné.



CLASSIC BAY 1200i

Ensemble de bûches
Ajoutez une ambiance traditionnelle grâce à un ensemble de 3 bûches détaillées



Bordure de porte

Personnalisez votre encastrable grâce à une porte en or ou nickel satiné



Une commodité accrue

Personnalisez votre confort au moyen d'une télécommande avancée ou d'un thermostat mural programmable. Offert pour les modèles d'encastrables Castile, Classic Bay 1200i et Santa Fe.

SANTA FE INSERT

Ensemble de bûches
Ajoutez une ambiance traditionnelle grâce à un ensemble de 2 bûches détaillées



SPÉCIFICATIONS DU POÊLE AUX GRANULES

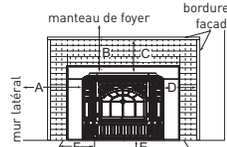
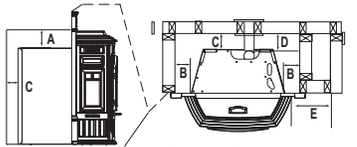
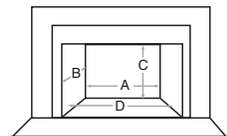
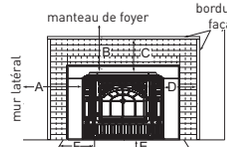
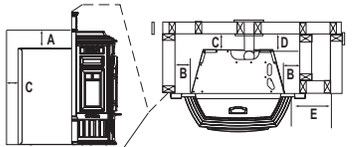
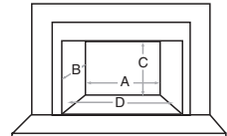
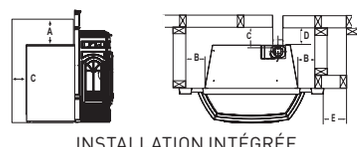
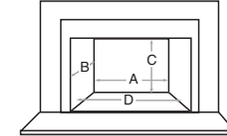
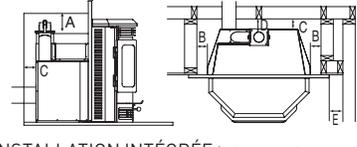
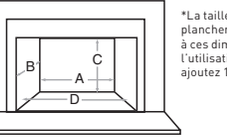
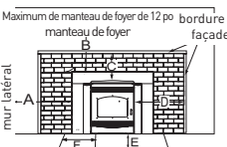
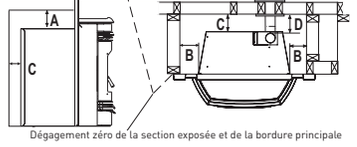
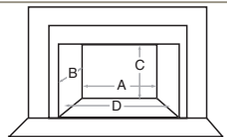


Données techniques

Performance

	Largeur (extérieur du foyer)	Largeur réelle (intérieur du foyer)	Hauteur (extérieur du foyer)	Hauteur réelle (intérieur du foyer)	Profondeur réelle (intérieur du foyer)	Profondeur (sur le plancher du foyer)	Poids (lb)	BTU/h ¹	Capacité de chauffage ²	Taux de combustion (lb/h)	Capacité de la trémie ¹ (lbs)	Émission de particules EPA (g/h)	Efficacité
Encastrable Mt. Vernon AE	36-5/8"	32"	29-3/4"	23-7/8"	15-7/16"	13-1/8"	425	16 800 to 53 300	1 300 - 2 900 sq. ft.	1,9 - 6,2	52	1,7	76,9% ⁴
Encastrable Mt. Vernon E2	36-5/8"	32"	29-3/4"	23-7/8"	15-7/16"	13-1/8"	425	18 100 to 55 000	1 300 - 2 900 sq. ft.	2,1 - 6,4	52	0,5	81,6% ⁴
Encastrable Castile	32"	28"	25"	19"	13"	10"	260	11 600 to 38 700	700 - 1 800 sq. ft.	1,3 - 4,5	45	1,8	78% ⁵
Classic Bay 1200i	28-1/2"	29-1/4"	25-1/2"	19-1/2" to 22"	13"	11"	243	15 500 to 46 400	1 000 - 2 600 sq. ft.	1,8 - 5,4	75	1,3	78% ⁵
Encastrable Santa Fe	21-1/2"	23-5/8"	25-3/8"	23"	12-13/16"	8-5/8"	214	11 600 to 38 700	700 - 1 800 sq. ft.	1,3 - 4,5	45	1,8	78% ⁵

DÉGAGEMENTS

 <p>Encastrable Mt. Vernon AE</p>	 <p>INSTALLATION DU MODÈLE AVEC MAÇONNERIE ET DÉGAGEMENT ZÉRO</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> <tr><td>6"</td><td>12"</td><td>0"</td><td>0"</td><td>6"</td><td>6"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	6"	12"	0"	0"	6"	6"	 <p>Dégagement de 0" de la section exposée et de la bordure principale</p> <p>INSTALLATION INTÉGRÉE</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> <tr><td>3"</td><td>2"</td><td>évacuation par le haut / 7-1/2"</td><td>évacuation par l'arrière / 2-3/4"</td><td>3"</td><td>6"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	3"	2"	évacuation par le haut / 7-1/2"	évacuation par l'arrière / 2-3/4"	3"	6"	 <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr> <tr><td>Maçonnerie</td><td>24-1/4"</td><td>15-11/16"</td><td>24-1/8"</td><td>32-1/4"</td></tr> <tr><td>DZ</td><td>24-1/4"</td><td>15-11/16"</td><td>24-1/8"</td><td>32-1/4"</td></tr> </table> <p>Ouverture minimale recommandée</p>	A	B	C	D	Maçonnerie	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"	DZ	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"
A	B	C	D	E	F																																			
6"	12"	0"	0"	6"	6"																																			
A	B	C	D	E																																				
3"	2"	évacuation par le haut / 7-1/2"	évacuation par l'arrière / 2-3/4"	3"	6"																																			
A	B	C	D																																					
Maçonnerie	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"																																				
DZ	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"																																				
 <p>Encastrable Mt. Vernon E2</p>	 <p>INSTALLATION DU MODÈLE AVEC MAÇONNERIE ET DÉGAGEMENT ZÉRO</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> <tr><td>6"</td><td>12"</td><td>0"</td><td>0"</td><td>6"</td><td>6"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	6"	12"	0"	0"	6"	6"	 <p>Dégagement de 0" de la section exposée et de la bordure principale</p> <p>INSTALLATION INTÉGRÉE</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> <tr><td>3"</td><td>2"</td><td>évacuation par le haut / 7-1/2"</td><td>évacuation par l'arrière / 2-3/4"</td><td>3"</td><td>6"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	3"	2"	évacuation par le haut / 7-1/2"	évacuation par l'arrière / 2-3/4"	3"	6"	 <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr> <tr><td>Maçonnerie</td><td>24-1/4"</td><td>15-11/16"</td><td>24-1/8"</td><td>32-1/4"</td></tr> <tr><td>DZ</td><td>24-1/4"</td><td>15-11/16"</td><td>24-1/8"</td><td>32-1/4"</td></tr> </table> <p>Ouverture minimale recommandée</p>	A	B	C	D	Maçonnerie	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"	DZ	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"
A	B	C	D	E	F																																			
6"	12"	0"	0"	6"	6"																																			
A	B	C	D	E																																				
3"	2"	évacuation par le haut / 7-1/2"	évacuation par l'arrière / 2-3/4"	3"	6"																																			
A	B	C	D																																					
Maçonnerie	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"																																				
DZ	24-1/4"	15-11/16"	24-1/8"	32-1/4"																																				
 <p>Encastrable Castile</p>	 <p>INSTALLATION DU MODÈLE AVEC MAÇONNERIE ET DÉGAGEMENT ZÉRO</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> <tr><td>16"</td><td>12"</td><td>4-3/4"</td><td>10"</td><td>6"</td><td>6"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	16"	12"	4-3/4"	10"	6"	6"	 <p>INSTALLATION INTÉGRÉE</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> <tr><td>évacuation par le haut / 2"</td><td>évacuation par l'arrière / 2-1/2"</td><td>2"</td><td>4"</td><td>3"</td><td>3"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	évacuation par le haut / 2"	évacuation par l'arrière / 2-1/2"	2"	4"	3"	3"	 <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr> <tr><td>Maçonnerie</td><td>28-1/4"</td><td>13-1/4"</td><td>19-1/4"</td><td>28-1/4"</td></tr> <tr><td>DZ</td><td>28-1/4"</td><td>13-1/4"</td><td>19-1/4"</td><td>28-1/4"</td></tr> </table> <p>Ouverture minimale recommandée</p>	A	B	C	D	Maçonnerie	28-1/4"	13-1/4"	19-1/4"	28-1/4"	DZ	28-1/4"	13-1/4"	19-1/4"	28-1/4"
A	B	C	D	E	F																																			
16"	12"	4-3/4"	10"	6"	6"																																			
A	B	C	D	E																																				
évacuation par le haut / 2"	évacuation par l'arrière / 2-1/2"	2"	4"	3"	3"																																			
A	B	C	D																																					
Maçonnerie	28-1/4"	13-1/4"	19-1/4"	28-1/4"																																				
DZ	28-1/4"	13-1/4"	19-1/4"	28-1/4"																																				
 <p>Classic Bay 1200i</p>	 <p>INSTALLATION DU MODÈLE AVEC MAÇONNERIE ET DÉGAGEMENT ZÉRO</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> <tr><td>6"</td><td>12"</td><td>3"</td><td>6"</td><td>8"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	6"	12"	3"	6"	8"	 <p>INSTALLATION INTÉGRÉE (utilisant carénage arrière)</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> <tr><td>évacuation par l'arrière / 0"</td><td>évacuation par le haut / 3"</td><td>évacuation par l'arrière / 0"</td><td>évacuation par le haut / 2-1/2"</td><td>3"</td><td>0"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	évacuation par l'arrière / 0"	évacuation par le haut / 3"	évacuation par l'arrière / 0"	évacuation par le haut / 2-1/2"	3"	0"	 <p>*La taille du protecteur de plancher doit être ajoutée à ces dimensions. Avec l'utilisation de 811-0730, ajoutez 1-1/2"</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C*</th><th>D</th></tr> <tr><td>Maçonnerie</td><td>22-1/4"</td><td>13-1/4"</td><td>19-3/4"</td><td>29-1/2"</td></tr> <tr><td>DZ</td><td>22-1/4"</td><td>15-3/4"</td><td>22-3/4"</td><td>25-1/2"</td><td>29-1/2"</td></tr> </table> <p>Ouverture minimale recommandée</p>	A	B	C*	D	Maçonnerie	22-1/4"	13-1/4"	19-3/4"	29-1/2"	DZ	22-1/4"	15-3/4"	22-3/4"	25-1/2"	29-1/2"	
A	B	C	D	E																																				
6"	12"	3"	6"	8"																																				
A	B	C	D	E																																				
évacuation par l'arrière / 0"	évacuation par le haut / 3"	évacuation par l'arrière / 0"	évacuation par le haut / 2-1/2"	3"	0"																																			
A	B	C*	D																																					
Maçonnerie	22-1/4"	13-1/4"	19-3/4"	29-1/2"																																				
DZ	22-1/4"	15-3/4"	22-3/4"	25-1/2"	29-1/2"																																			
 <p>Encastrable Santa Fe</p>	 <p>INSTALLATION DU MODÈLE AVEC MAÇONNERIE ET DÉGAGEMENT ZÉRO</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> <tr><td>16"</td><td>12"</td><td>4-3/4"</td><td>10"</td><td>6"</td><td>6"</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	16"	12"	4-3/4"	10"	6"	6"	 <p>Dégagement zéro de la section exposée et de la bordure principale</p> <p>INSTALLATION INTÉGRÉE</p> <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr> <tr><td>évacuation par le haut / 2"</td><td>évacuation par l'arrière / 2-1/2"</td><td>2"</td><td>2-1/2"</td><td>3"</td></tr> </table>	A	B	C	D	évacuation par le haut / 2"	évacuation par l'arrière / 2-1/2"	2"	2-1/2"	3"	 <table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr> <tr><td>Maçonnerie</td><td>23-15/16"</td><td>14-1/8"</td><td>23-1/4"</td><td>29-1/4"</td></tr> <tr><td>DZ</td><td>23-15/16"</td><td>14-1/8"</td><td>23-1/4"</td><td>29-1/4"</td></tr> </table> <p>Ouverture minimale recommandée</p>	A	B	C	D	Maçonnerie	23-15/16"	14-1/8"	23-1/4"	29-1/4"	DZ	23-15/16"	14-1/8"	23-1/4"	29-1/4"		
A	B	C	D	E	F																																			
16"	12"	4-3/4"	10"	6"	6"																																			
A	B	C	D																																					
évacuation par le haut / 2"	évacuation par l'arrière / 2-1/2"	2"	2-1/2"	3"																																				
A	B	C	D																																					
Maçonnerie	23-15/16"	14-1/8"	23-1/4"	29-1/4"																																				
DZ	23-15/16"	14-1/8"	23-1/4"	29-1/4"																																				

TECHNOLOGIES AUX GRANULES QUADRA-FIRE



Advanced Energy

La technologie Advanced Energy est un système de contrôle de la chaleur "intelligent". Il offre une performance efficace et puissante en utilisant:

- Un thermostat programmable 7 jours
- Un système breveté d'auto-nettoyage
- Deux ventilateurs à vitesse variable CD, le plus silencieux sur le marché
- Un système d'alimentation exclusif qui peut brûler plusieurs types de carburants—granules de bois, grains et graines de tournesol

Pour de plus amples informations, visitez forgedistribution.com.



Efficient Energy

La technologie E2 aide à atteindre un taux d'efficacité de 81,6 % en économisant de l'argent et du carburant. De plus, la technologie E2 ajuste automatiquement le ventilateur pour maintenir la température ambiante désirée.

Pour de plus amples informations, visitez Forgedistribution.com.



www.forgedistribution.com | 866-477-3689

 facebook.com/forgedistributioninc

 youtube.com/user/ForgeDistribution

Offert chez :

Garantie limitée à vie³

La plus avantageuse de l'industrie, Quadra-Fire offre une garantie limitée à vie sur les aspects les plus importants : la chambre de combustion et l'échangeur d'air.

¹ BTU/heure basé sur le taux d'alimentation maximum par heure multiplié par approx. 8600 BTU, soit la moyenne de BTU fournis par une livre de granules. La densité du carburant et la taille des granules peut affecter la capacité de la trémie.

² Veuillez consulter votre détaillant local Quadra-Fire pour vous aider à déterminer quel produit correspond le mieux à vos besoins de chauffage en fonction de votre climat et de l'efficacité énergétique de votre maison.

³ Pour tous les détails concernant la garantie, veuillez visiter le www.quadrafire.com

⁴ La moyenne pondérée d'efficacité du PCI (pouvoir calorifique inférieur).

⁵ Efficacité EPA par défaut.

IMPORTANT – VEUILLEZ LIRE CECI AVANT L'INSTALLATION!

Veillez vous référer au guide du propriétaire/d'installation pour les exigences de dégagement et les spécifications. Les images et descriptions de cette brochure ne sont fournies que pour aider dans votre choix de produits.

Quadra-Fire est une marque déposée de Hearth & Home Technologies. Les spécifications des produits et les prix peuvent être modifiés sans avis.

Les surfaces des foyers, poêles et encastrables deviennent extrêmement CHAUDES et peuvent causer des brûlures au toucher. Veuillez garder une distance sécuritaire. Pour de plus amples informations, visitez le www.quadrafire.com/fireplacesafety

QDF-1015U-0715