

COLLECTION

# FOYERS À BOIS



Valcourt



Les informations publiées dans ce catalogue sont à titre indicatif seulement.  
Il est possible que certains changements aient été apportés aux produits ou  
aux données techniques après la publication de cette brochure. Valcourt se  
réserve le droit de modifier ses produits en tout temps.



<b>POUR L'AMBIANCE</b>	6
<b>FP1LM - MANOIR</b>	8
<b>FP7D - ANTOINETTE</b>	10
<b>FP11D - FRONTENAC</b>	12
<b>FP16D - ST-LAURENT</b>	14
<b>POUR LA PERFORMANCE</b>	18
<b>FP10R - LAFAYETTE II</b>	20
<b>FP10RS - LAFAYETTE II - CARRÉ</b>	22
<b>FP12R - MUNDO II</b>	24
<b>FP15 - WATERLOO</b>	26
<b>FP15A - WATERLOO - ARQUÉ</b>	28
<b>FP18R - DALLAIRE II</b>	30
<b>FP19 - ST-LOUIS</b>	32
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	34
<b>CALCULATEUR DE CHAUFFAGE</b>	46
<b>MANUFACTURIERS ET CHEMINÉES APPROUvÉES</b>	48
<b>SYSTÈMES DE DISTRIBUTION DE LA CHALEUR</b>	50
<b>ACCESSOIRES</b>	52
<b>GARANTIE</b>	54



# NOTRE HISTOIRE

Une tradition d'excellence, depuis plus de 60 ans.

Tout débute en 1958, alors que les frères Auguste et Lucien Valcourt fondent l'entreprise Valcourt et Frère Enr. Très talentueux, ils se démarquent d'abord dans la fabrication d'escaliers et balcons en fer forgé qui orneront les plus belles constructions du Québec. Guidé par sa créativité, Auguste débute en 1975 la fabrication de portes de foyers sur mesure et délaisse tranquillement les escaliers et balcons. Une fois de plus, la qualité des produits offerts permet à la compagnie de se démarquer dans cette nouvelle aventure.

C'est en 1992 que Valcourt découvre sa véritable vocation et se lance dans la fabrication de son premier foyer à bois: le Manoir. Tout autant apprécié des consommateurs que des experts de l'industrie, ce modèle a été répliqué par de multiples manufacturiers, sans jamais être égalé. Quelques années plus tard, Valcourt innove à nouveau avec son légendaire foyer à guillotine, baptisé Antoinette. Tout premier foyer à guillotine sur le marché, ce modèle est le pionnier de ce type et connaît un succès retentissant. Au fil des années, l'industrie des foyers subit de nombreux changements au niveau des normes environnementales qui imposent des restrictions de plus en plus sévères. À la hauteur de ses succès précédents, Valcourt relève avec brio ces nouveaux défis qui se présentent et lance en 2015 le plus grand foyer du marché qui respecte les requis de l'EPA.

Guidé par une créativité sans fin et le désir d'offrir ce qu'il y a de mieux à sa clientèle, Valcourt poursuit cette tradition d'excellence et présente en 2020 une toute nouvelle gamme de foyers à gaz.

**Valcourt, le foyer de vos rêves.**



Foyers à bois décoratifs

**pour l'ambiance**



Leur but premier est l'agrément d'un feu de bois occasionnel avec porte ouverte ou fermée. Au besoin, ils sont une source de chauffage alternative.

# — MANOIR

FP1LM

Le Manoir est la version moderne du premier foyer Valcourt. Ses portes doubles avec cadre en acier et verre céramique sont la crème de la crème; elles se glissent sans effort et sans outil spécial sur les côtés du foyer, vous permettant ainsi de profiter du crépitement et d'une vue exceptionnelle sur le feu.

Ce foyer vous permettra d'être créatif au moment de concevoir votre décor grâce à ses options de façades offertes en différents finis. De plus, vous bénéficieriez de la chaleur maximale du Manoir grâce à son ventilateur inclus et aux options de distribution de chaleur disponibles (air forcé ou gravité).

Ce modèle est  
QUALIFIÉ EPA  
Sous le programme LOW MASS  
pour les foyers au bois  
PHASE 2

Façade –  
moderne



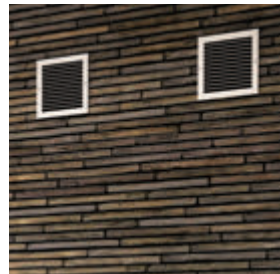
VA1FE05

Façade –  
traditionnelle



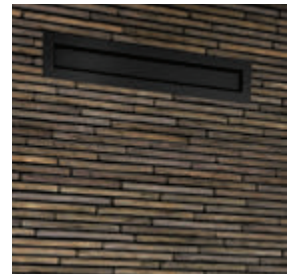
VA1FE06

Distribution d'air  
par gravité –  
traditionnel



AC01375

Distribution d'air  
par gravité –  
moderne



AC01376



Foyers décoratifs

# — ANTOINETTE

FP7D

Le foyer à bois Antoinette redéfinit le confort et le style dans un design moderne et épuré. Avec ses lignes épurées et sa spacieuse surface vitrée, il offre une vue imprenable sur les flammes, ajoutant une touche de chaleur à vos moments de détente. Son design polyvalent s'adapte parfaitement à toutes les configurations d'intérieur, créant une ambiance accueillante et sophistiquée.

Le point culminant de ce foyer à bois est son ingénieux système de porte et de pare-étincelles de type guillotine. Conçu avec un souci du détail exceptionnel et des matériaux de qualité supérieure, ce mécanisme permet une manipulation en douceur et sans effort. La porte et le pare-étincelles, dotés d'une poignée amovible, se glissent discrètement sous l'âtre, offrant un accès facile et sécurisé pour alimenter le feu.

Bien que conçu principalement pour l'ambiance, le foyer Antoinette réduit efficacement les émissions de particules, répondant ainsi aux normes de la phase II du programme volontaire de l'EPA. Il est 70 % plus propre que les foyers décoratifs traditionnels non-certifiés, offrant ainsi une ambiance chaleureuse sans compromettre la qualité de l'air.

Ce modèle est  
**QUALIFIÉ EPA**  
Sous le programme LOW MASS  
pour les foyers au bois  
émissions  
PHASE 2

Contour de finition  
pour maçonnerie



VA7DTR

Façade –  
étroite noire



VA7FE06

Panneaux moulés  
en pierre –  
contemporain



VA707IM

Panneaux moulés  
en pierre –  
classique



VA707IBR



# — FRONTENAC

FP11D

Le foyer à bois Frontenac combine élégance et modernité, créant une ambiance à la fois chaleureuse et raffinée. Sa façade minimalist et épurée ajoute une touche sophistiquée à tout intérieur, sublimant l'espace avec une esthétique contemporaine. Il se distingue par sa taille imposante et sa grande surface vitrée de 972 po<sup>2</sup>, offrant une vue captivante sur les flammes dansantes.

Le point culminant de ce foyer à bois est son ingénieux système de porte et de pare-étincelles de type guillotine. Conçu avec un souci du détail exceptionnel et des matériaux de qualité supérieure, ce mécanisme permet une manipulation en douceur et sans effort. La porte et le pare-étincelles, dotés d'une poignée amovible, se glissent discrètement sous l'âtre, offrant un accès facile et sécurisé pour alimenter le feu.

Bien que conçu principalement pour l'ambiance, le Frontenac réduit efficacement les émissions de particules, répondant ainsi aux normes de la phase II du programme volontaire de l'EPA. Il est 70 % plus propre que les foyers décoratifs traditionnels non-certifiés, offrant ainsi une ambiance chaleureuse sans compromettre la qualité de l'air.

Ce modèle est  
**QUALIFIÉ EPA**  
Sous le programme LOW MASS EMISSIONS  
pour les foyers au bois  
**PHASE 2**

Panneaux moulés  
en vermiculite –  
*Herringbone*



VA1107IH

Panneaux moulés  
en pierre –  
*contemporain*



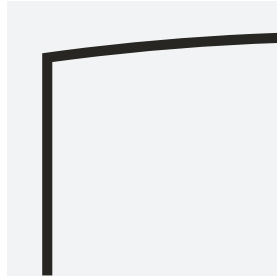
VA1107IM

Panneaux moulés  
en pierre –  
*classique*



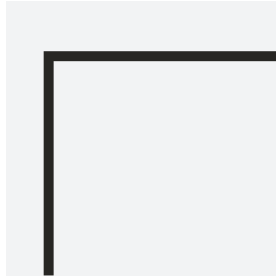
VA1107IBR

Contour de finition  
pour maçonnerie –  
arqué



VA11IDTA

Contour de finition  
pour maçonnerie –  
droit



VA11IDTR

Façade étroite –  
arquée



VA11FA06

Façade étroite –  
droite



VA11FE06



Foyers décoratifs

# — ST-LAURENT

FP16D

## Le foyer élégant

Le foyer à bois Saint-Laurent se distingue par son design linéaire et sa large surface vitrée panoramique, offrant une vue exceptionnelle sur les flammes. Conçu pour maximiser l'expérience visuelle, le format rectangulaire allongé du Saint-Laurent ajoute une touche moderne et élégante à tout intérieur.

Le point culminant de ce foyer à bois est son ingénieux système de porte et de pare-étincelles de type guillotine. Conçu avec un souci du détail exceptionnel et des matériaux de qualité supérieure, ce mécanisme permet une manipulation en douceur et sans effort. La porte et le pare-étincelles, dotés d'une poignée amovible, se glissent discrètement sous l'âtre, offrant un accès facile et sécurisé pour alimenter le feu.

Bien que conçu principalement pour l'ambiance, le Saint-Laurent réduit efficacement les émissions de particules, répondant ainsi aux normes de la phase II du programme volontaire de l'EPA. Il est 70 % plus propre que les foyers décoratifs traditionnels non-certifiés, offrant ainsi une ambiance chaleureuse sans compromettre la qualité de l'air.

Cet appareil décoratif est  
**exempté**  
**EPA**

Contour de finition  
pour maçonnerie



VA16DTR

Façade –  
étroite noire



VA16FE06

Panneaux moulés  
en pierre –  
contemporaine



VA1607IM



Foyers décoratifs



# PAR DES CANADIENS, POUR DES CANADIENS.

Fièrement établie au Québec depuis 1991, Valcourt est une entreprise d'ici pour qui les foyers sont une véritable vocation.

Choisir un produit Valcourt, c'est prioriser la qualité de la finition et des matériaux, la robustesse de fabrication et la durabilité issue d'un savoir-faire indéniable. En devenant un client Valcourt, vous bénéficiez d'un support après-vente local à la hauteur de vos attentes, assuré par un réseau de détaillants experts dans le domaine, en collaboration avec notre équipe chevronnée.

Choisir un produit Valcourt contribue au rayonnement de l'économie locale en soutenant nos collectivités et les gens qui y travaillent dans des conditions équitables. En tant que fabricant canadien, il est également important pour nous d'utiliser des matières premières de qualité en s'approvisionnant auprès de partenaires locaux dont plus de 90 % proviennent d'Amérique du Nord, notamment l'acier.



Foyers à bois haute-efficacité

**pour la  
performance**



Le but premier est le chauffage écoénergétique que procure le bois avec des émissions sous les limites imposées par l'EPA et une combustion lente pour un chauffage efficace. Au besoin, ils peuvent être utilisés pour l'ambiance avec la porte ouverte.

# — LAFAYETTE II

FP10R

Comme le grand général français, Valcourt a su utiliser ses compétences tactiques pour la qualification de ce foyer haute performance non catalytique qui combine à la perfection la nouvelle technologie de combustion à toute l'élégance qu'on lui connaît.

Cinq louvres pour façade et un revêtement de porte noir ou argent brossé sont disponibles pour personnaliser votre décor d'un look distinctif. L'appareil répond aux plus strictes normes d'émissions de l'EPA, faisant de lui le foyer de prédilection pour le consommateur désireux d'utiliser le bois comme source de chauffage propre et renouvelable.

EPA

Revêtement de porte – noir



VA10RE07

Revêtement de porte – argent brossé



VA10RE40

Façade arquée noire



VA10FA07

Louvre de façade – crown



VA10L10

Louvre de façade – classique



VA10L06

Louvre de façade – arabesque



VA10L07

Louvre de façade – urbain



VA10L08

Louvre de façade – mission



VA10L09



Foyers haute-efficacité

# — LAFAYETTE II CARRÉ

Comme le grand général français, Valcourt a su utiliser ses compétences tactiques pour la qualification de ce foyer haute performance non catalytique qui combine à la perfection la nouvelle technologie de combustion à toute l'élégance qu'on lui connaît. À la différence du Lafayette II, ce foyer offre les mêmes caractéristiques outre ces lignes droites distinctives pour les puristes.

Cinq louvres pour façade et un revêtement de porte noir ou argent brossé sont disponibles pour personnaliser votre décor. L'appareil répond aux plus strictes normes d'émissions de l'EPA, faisant de lui le foyer de prédilection pour le consommateur désireux d'utiliser le bois comme source de chauffage propre et renouvelable.

FP10RS

EPA

Revêtement de porte – noir



VA10RES07

Revêtement de porte – argent brossé



VA10RES40

Façade carrée noire



VA10FS07

Louvre de façade – crown



VA10LS10

Louvre de façade – classique



VA10LS06

Louvre de façade – arabesque



VA10LS07

Louvre de façade – urbain



VA10LS08

Louvre de façade – mission



VA10LS09



Foyers haute-efficacité

# MUNDO II

FP12R

Avec ses lignes droites, ses formes épurées et ses teintes neutres, le Mundo II redéfinit entièrement la nature même du chauffage au bois. Son design moderne allie à la perfection fonctionnalité, confort et sécurité. Des plus écologique, ce foyer non catalytique est certifié EPA avec un taux d'émissions de particules incroyablement faible.

L'ensemble de distribution d'air par gravité, disponible avec le Mundo II, vous permettra d'exploiter toute sa puissance en respectant les lignes contemporaines de votre décor. L'utilisateur plus sérieux peut également installer un ensemble de distribution par air forcé pour disperser efficacement la chaleur en direction des pièces plus éloignées.



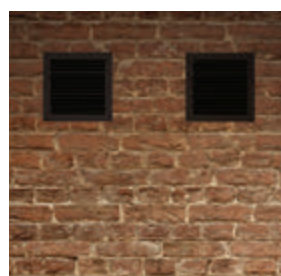
EPA

Disponible avec vitre  
ROBAX® NightFlame



AC02773

Distribution d'air  
par gravité –  
traditionnel



AC01375K

Distribution d'air  
par gravité –  
moderne



AC01389K



Foyers haute-efficacité

# — WATERLOO

FP15

Plus grand modèle de notre série haute efficacité, le foyer à bois Waterloo est une source de chauffage d'appoint dont le style est tout aussi remarquable que ses performances. Orné d'une façade de style crown, le Waterloo offre une vue impressionnante sur les flammes. Derrière ses larges portes vitrées, la chambre à combustion peut contenir une très grande quantité de bois pour chauffer de vastes espaces et brûler jusqu'à 11 heures sur une seule charge.

Le système de contrôle d'air intelligent du foyer Waterloo (breveté) a été spécifiquement conçu pour optimiser l'efficacité de la combustion. Une fois l'appareil allumé et en marche, il faut ralentir la vitesse de combustion en fermant manuellement le contrôle d'air primaire. Lorsque le système détecte que la température de combustion optimale est atteinte, il ferme automatiquement la seconde trappe d'air primaire et ajuste le contrôle d'air secondaire. Une fois que le système est fermé, il est possible de moduler le niveau de combustion en ajustant le contrôle d'air auxiliaire.



Disponible avec vitre  
ROBAX® NightFlame



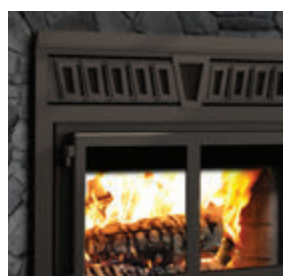
AC02771

Panneaux moulés  
en pierre classique



AC02360

Façade –  
crown



VA15FL07



Foyers haute-efficacité

# WATERLOO ARQUÉ

Plus grand modèle de notre série haute efficacité, le foyer à bois Waterloo est une source de chauffage d'appoint dont le style est tout aussi remarquable que ses performances. Orné d'une façade qui s'agence à votre style, le Waterloo offre une vue impressionnante sur les flammes. Derrière ses larges portes vitrées, la chambre à combustion peut contenir une très grande quantité de bois pour chauffer de vastes espaces et brûler jusqu'à 11 heures sur une seule charge.

Le système de contrôle d'air intelligent du foyer Waterloo (breveté) a été spécifiquement conçu pour optimiser l'efficacité de la combustion. Une fois l'appareil allumé et en marche, il faut ralentir la vitesse de combustion en fermant manuellement le contrôle d'air primaire. Lorsque le système détecte que la température de combustion optimale est atteinte, il ferme automatiquement la seconde trappe d'air primaire et ajuste le contrôle d'air secondaire. Une fois que le système est fermé, il est possible de moduler le niveau de combustion en ajustant le contrôle d'air auxiliaire.

FP15A



EPA

Façade arquée noire



VA15FA07

Panneaux moulés en pierre classique



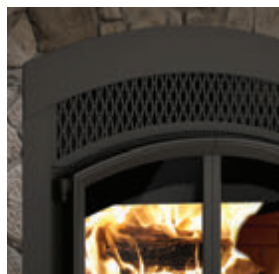
AC02360

Disponible avec vitre ROBAX® NightFlame



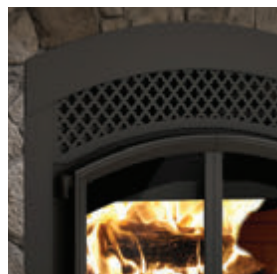
AC02772

Louvre de façade – classique



VA15L06

Louvre de façade – arabesque



VA15L07

Louvre de façade – urbain



VA15L08

Louvre de façade – mission



VA15L09



Foyers haute-efficacité

# DALLAIRE II

Le foyer à bois Dallaire II capture l'essence du confort et du raffinement. Chaque détail a été pensé avec soin pour offrir une expérience incomparable, où la simplicité d'utilisation et la qualité de conception rehaussent le plaisir de profiter pleinement du feu.

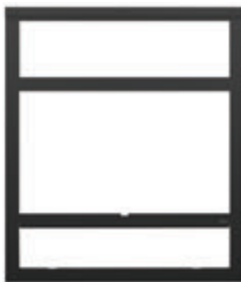
Unique sur le marché, le foyer à bois Dallaire II se distingue par ses doubles portes rétractables en fonte, qui glissent discrètement de chaque côté de la chambre à combustion. Ce design soigné libère l'espace devant l'appareil, offrant une vue dégagée sur les flammes.

Polyvalent et conçu pour s'adapter à vos besoins, le Dallaire II réchauffe efficacement des espaces jusqu'à 2500 pi<sup>2</sup> tout en créant une ambiance enveloppante et chaleureuse. Avec ses portes fermées, il assure une combustion efficace et de longue durée. Avec ses portes ouvertes, accompagnées du pare-étincelles optionnel (AC01226), il offre le charme authentique d'un feu de bois, en toute sécurité. Parfait complément de la gamme de foyers haute efficacité Valcourt, le Dallaire II propose cinq styles de louvres pour personnaliser la façade de votre appareil.

FP18R

EPA

Façade carrée noire



VA18FL07

Louvre de façade – crown



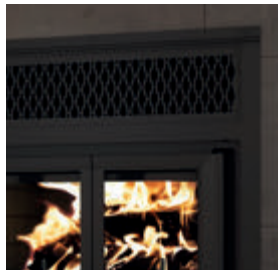
VA18L10

Disponible avec vitre ROBAX® NightFlame



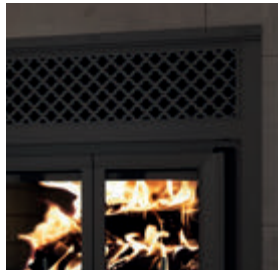
AC02774

Louvre de façade – classique



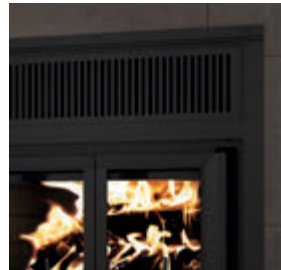
VA18L06

Louvre de façade – arabesque



VA18L07

Louvre de façade – urbain



VA18L08

Louvre de façade – mission



VA18L09



Foyers haute-efficacité

# — ST-LOUIS

Le foyer St-Louis incarne une expérience de feu à la fois spectaculaire et simplifiée. Conçu pour les amateurs de chaleur et de raffinement, il marie le charme enveloppant d'un foyer d'ambiance à la performance d'un appareil de chauffage haute efficacité. Grâce à sa technologie intelligente et à son utilisation intuitive, le St-Louis vous offre la magie du feu dans sa forme la plus pure, sans effort. Vous profitez d'un confort exceptionnel, d'une flamme somptueuse, et d'un contrôle absolu.

Dès le premier regard, le St-Louis séduit par sa large surface vitrée qui dévoile une flamme généreuse. Cette ouverture panoramique insuffle à votre espace une atmosphère accueillante et chaleureuse, parfaite pour les moments de détente. À l'intérieur, la technologie de combustion NexFlame orchestre le feu avec précision, procurant une chaleur constante et propre, sans réglages complexes. L'appareil s'ajuste de lui-même, vous offrant un contrôle sans effort et une véritable tranquillité d'esprit. Pilotez votre foyer selon vos besoins grâce à une application web simple et intuitive, pensée pour s'intégrer naturellement à votre mode de vie. Surveillez la performance et gardez le contrôle, même à distance, pour une expérience parfaitement adaptée à votre quotidien.

Le foyer St-Louis s'impose avec assurance dans les grands espaces, offrant un confort durable, même lors des froids les plus mordants. Grâce à une combustion hautement efficace, il déploie une chaleur soutenue, propre et parfaitement maîtrisée. Rien n'égale le réconfort d'un feu de bois quand l'hiver s'installe — une chaleur que l'on ressent, que l'on entend, que l'on vit pleinement, jour après jour.

FP19



EPA

Façade haute (84 1/4")  
avec kit de distribution  
d'air par gravité intégré



VA19FL06



Foyers haute-efficacité



# Données techniques



Toute l'information dont vous avez besoin pour faire un choix éclairé sur l'appareil qui répond à vos besoins. Découvrez les performances et spécifications générales des foyers Valcourt.

# DONNÉES TECHNIQUES

FOYERS DÉCORATIFS

<b>COULEUR</b>	Black
<b>TECHNOLOGIE DE COMBUSTION</b>	Non catalytic
<b>VOLUME DE LA CHAMBRE À COMBUSTION (EXCLUANT LES CHENETS OU LES ANDIROS)</b>	4.25 pi <sup>3</sup>
<b>TYPE DE PORTE</b>	Double coulissantes, avec cadre en acier
<b>TYPE DE VITRE</b>	Ceramic glass
<b>LONGUEUR MAXIMALE DES BÛCHES</b>	20"
<b>POSITIONNEMENT DES BÛCHES</b>	East / West
<b>HAUTEUR MINIMALE DE LA CHEMINÉE (DE LA BASE DU FOYER)</b>	15'
<b>ADAPTATEUR D'ENTRÉE D'AIR FRAIS (DIAMÈTRE)</b>	Yes (4")
<b>NORME DE SÉCURITÉ</b>	ULC-S610 / UL127
<b>NORME D'ÉMISSIONS</b>	ASTM 2515 / ASTM 2558
<b>ÉMISSIONS SELON NORME VOLONTAIRE EPA (ASTM 2515 / ASTM 2558)</b>	2.9 g/kg
<b>DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES</b>	
<b>TABLETTE COMBUSTIBLE (DE LA BASE DU FOYER)</b>	
<b>PAREMENT LATÉRAL<sup>(1)</sup></b>	48"
<b>MUR LATÉRAL<sup>(2)</sup></b>	8"
<b>POIDS</b>	24"
<b>GARANTIE</b>	236 kg (520 lb)
<b>ARTICLES REQUIS</b>	Garantie à vie limitée
<b>1</b>	<b>Facade –</b> Traditional   Modern
<b>2</b>	
<b>3</b>	

## OPTIONS

**Ensemble de distribution d'air par gravité –**  
Traditional | Modern  
**Ensemble de distribution par air forcé**

## FP7D

## FP11D

## FP16D

Noir	Noir	Noir
Non catalytique	Non catalytique	Non catalytique
5.3 pi <sup>3</sup>	9.4 pi <sup>3</sup>	6.4 pi <sup>3</sup>
Guillotine, avec cadre en acier	Guillotine, avec cadre en acier	Guillotine, avec cadre en acier
Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique
18"	30"	30"
Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest
15'	18'	15'
Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")
ULC-S610 / UL127	ULC-S610 / UL127	ULC-S610 / UL127
ASTM 2515 / ASTM 2558	ASTM 2515 / ASTM 2558	Exempté EPA
4,2 g/kg	4,2 g/kg	S. O.

46"	52"	48"
0"	8"	8 1/2"
20"	20"	24"
238 kg (523 lb)	417 kg (920 lb)*	347 kg (765 lb)
Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée
<b>Façade –</b> Étroite noire	<b>Façade –</b> Étroite droite Arquée	<b>Façade –</b> Étroite noire

<b>Contour de finition pour maçonnerie</b>	<b>Contour de finition pour maçonnerie –</b> Droit Arqué	<b>Contour de finition pour maçonnerie</b>
--	--	--

<b>Panneaux moulés en pierre –</b> Contemporain Classique	<b>Panneaux moulés en pierre –</b> Contemporain Classique	<b>Panneaux moulés en pierre –</b> Contemporaine
---	---	---

### Panneaux moulés en pierre – vermiculite – Herringbone

<sup>(1)</sup> Sujet à une avancée maximale – consultez le manuel d'instructions.  
<sup>(2)</sup> À partir de l'ouverture de la porte.

\*Sans les pierres réfractaires.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

# DONNÉES TECHNIQUES

FOYERS HAUTE-EFFICACITÉ

	<b>FP10R</b>	<b>FP10RS</b>	<b>FP12R</b>
<b>COULEUR</b>	Noir	Noir	Noir
<b>TECHNOLOGIE DE COMBUSTION</b>	Non catalytique	Non catalytique	Non catalytique
<b>SURFACE RECOMMANDÉE</b>	750 – 2 200 p <sup>2</sup>	750 – 2 200 p <sup>2</sup>	750 – 2 200 p <sup>2</sup>
<b>PIUSSANCE THERMIQUE GLOBALE (MIN.À MAX.)</b>	12 700 à 60 700 BTU/h	12 700 à 60 700 BTU/h	12 700 à 60 700 BTU/h
<b>PIUSSANCE THERMIQUE MAXIMALE (BÛCHES DE BOIS SEC)</b>	80 000 BTU/h	80 000 BTU/h	80 000 BTU/h
<b>TEMPS DE COMBUSTION MAXIMAL<sup>(1)</sup></b>	8 heures	8 heures	8 heures
<b>TAUX MOYEN D'ÉMISSION DE PARTICULES</b>	1,2 g/h	1,2 g/h	1,2 g/h
<b>EFFICACITÉ OPTIMUM</b>	70 %	70 %	70 %
<b>VOLUME DE LA CHAMBRE À COMBUSTION (EXCLUANT LES CHENETS OU LES ANDIRONS)</b>	2,5 pi <sup>3</sup>	2,5 pi <sup>3</sup>	2,5 pi <sup>3</sup>
<b>TYPE DE PORTE</b>	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier
<b>TYPE DE VITRE</b>	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique
<b>LONGUEUR MAXIMALE DES BÛCHES</b>	20"	20"	20"
<b>LONGUEUR DE BÛCHE RECOMMANDÉE</b>	16"	16"	16"
<b>POSITIONNEMENT DES BÛCHES</b>	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest
<b>HAUTEUR MINIMALE DE LA CHEMINÉE (DU SOL)</b>	15'	15'	15'
<b>ADAPTATEUR D'ENTRÉE D'AIR FRAIS (DIAMÈTRE)</b>	Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")
<b>NORME DE SÉCURITÉ</b>	ULC-S610 / UL127	ULC-S610 / UL127	ULC-S610 / UL127
<b>NORME D'ÉMISSIONS</b>	EPA	EPA	EPA
<b>DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES</b>			
<b>TABLETTE COMBUSTIBLE (DE LA BASE DU FOYER)</b>	58"	58"	48"
<b>PAREMENT LATÉRAL<sup>(2)</sup></b>	8"	8"	8"
<b>MUR LATÉRAL<sup>(3)</sup></b>	13"	13"	13"
<b>POIDS</b>	225 kg (495 lb)	225 kg (495 lb)	194 kg (427 lb)
<b>GARANTIE</b>	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée
<b>ARTICLES REQUIS</b>	<b>Façade arquée noire</b> <b>Louvre de façade –</b> Crown Classique Arabesque Urbain Mission	<b>Façade carrée noire</b> <b>Louvre de façade –</b> Crown Classique Arabesque Urbain Mission	<b>Façade carrée noire</b> <b>Revêtement de porte –</b> Noir Argent brossé
	<b>①</b> Revêtement de porte – Noir Argent brossé		<b>②</b> Revêtement de porte – Noir Argent brossé
	<b>③</b>		
	<b>④</b>		<b>④</b> Ensemble de distribution d'air par gravité – Traditionnel Moderne
<b>OPTIONS</b>	<b>Porte pare-étincelles</b> <b>Ensemble de distribution d'air par gravité –</b> Traditionnel   Moderne <b>Ensemble de distribution par air forcé</b>	<b>Porte pare-étincelles</b> <b>Ensemble de distribution d'air par gravité –</b> Traditionnel   Moderne <b>Ensemble de distribution par air forcé</b>	<b>Porte pare-étincelles</b> <b>Ensemble de distribution par air forcé</b> <b>Contour de finition</b> <b>Vitre ROBAX® NightFlame</b>

## FP15

Noir  
Non catalytique  
1 000 – 2 800 pi<sup>2</sup>  
16 900 à 43 000 BTU/h

95 000 BTU/h

11 heures

1,6 g/h

70 %

4,28 pi<sup>3</sup>Double,  
avec cadre en fonte

Verre céramique

25"

16"

Est / Ouest

15'

Oui (5")

ULC-S610 / UL127

EPA

S.O.

8"

24"

247 kg (545 lb)

Garantie à vie limitée

**Façade –**

Crown

## FP15A

Noir  
Non catalytique  
1 000 – 2 800 pi<sup>2</sup>  
16 900 à 43 000 BTU/h

95 000 BTU/h

11 heures

1,6 g/h

70 %

4,28 pi<sup>3</sup>Double,  
avec cadre en fonte

Verre céramique

25"

16"

Est / Ouest

15'

Oui (5")

ULC-S610 / UL127

EPA

S.O.

8"

24"

247 kg (545 lb)

Garantie à vie limitée

**Façade arquée noire****Louvre de façade –**Classique  
Arabesque  
Urbain  
Mission

## FP18R

Noir  
Non catalytique  
750 – 2 500 pi<sup>2</sup>  
25 900 à 78 200 BTU/h

85 000 BTU/h

8 heures

1,9 g/h

71,6 %

3,0 pi<sup>3</sup>Double,  
avec cadre en fonte

Verre céramique

20"

16"

Est / Ouest

15'

Oui (4")

ULC-S610 / UL127

EPA

S.O.

8"

21"

240 kg (530 lb)

Garantie à vie limitée

**Façade carrée noire****Louvre de façade –**Crown  
Classique  
Arabesque  
Urbain  
Mission

## FP19

Noir  
Non catalytique  
1 000 – 2 400 pi<sup>2</sup>  
29 457 à 93 725 BTU/h

100 000 BTU/h

7 heures

1,9 g/h

78 %

3,0 pi<sup>3</sup>Simple,  
avec cadre en acier

Verre céramique

18"

16"

Est / Ouest

15'

Oui (5")

ULC-S610 / UL127

EPA

**Panneaux moulés en pierre classique****Panneaux moulés en pierre classique****Ensemble de distribution par air forcé****Grille de circulation d'air chaud –**  
Moderne**Vitre ROBAX® NightFlame****Ensemble de distribution par air forcé****Grille de circulation d'air chaud –**  
Moderne**Vitre ROBAX® NightFlame****Porte pare-étincelles****Ensemble de distribution d'air par gravité –**  
Traditionnel**Ensemble de distribution par air forcé****Vitre ROBAX® NightFlame****Ensemble de distribution par air forcé**

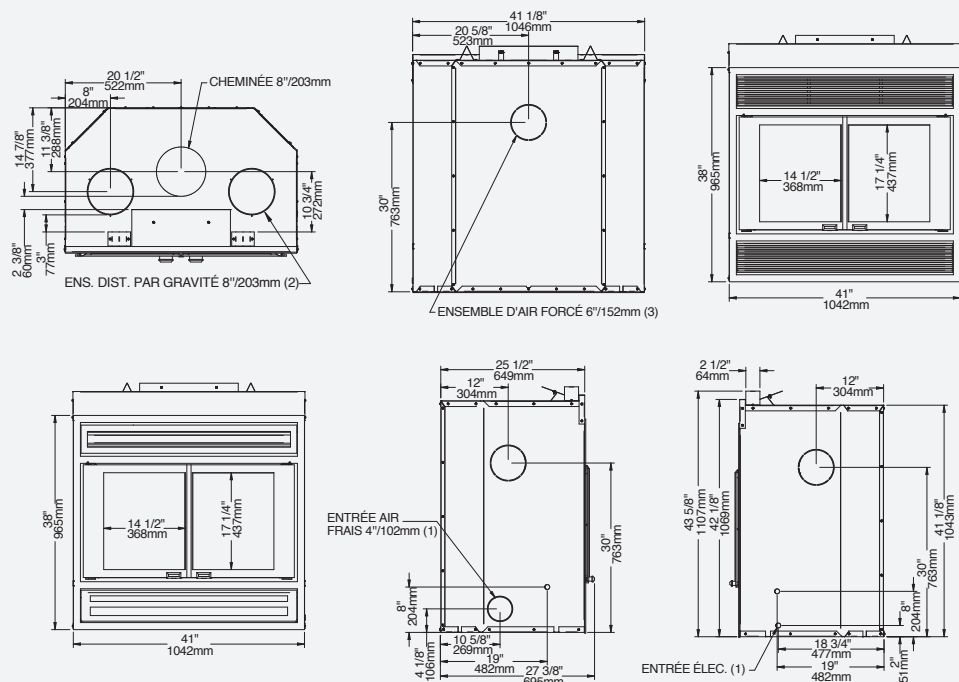
<sup>(1)</sup> Le temps de combustion approximatif et la surface recommandée pourront varier selon la position de l'appareil dans l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le diamètre de la cheminée, la localité, les facteurs de perte de chaleur, le climat, le type de bois utilisé et autres facteurs.

<sup>(2)</sup> Sujet à une avancée maximale – consultez le manuel d'instructions. <sup>(3)</sup> À partir de l'ouverture de la porte.

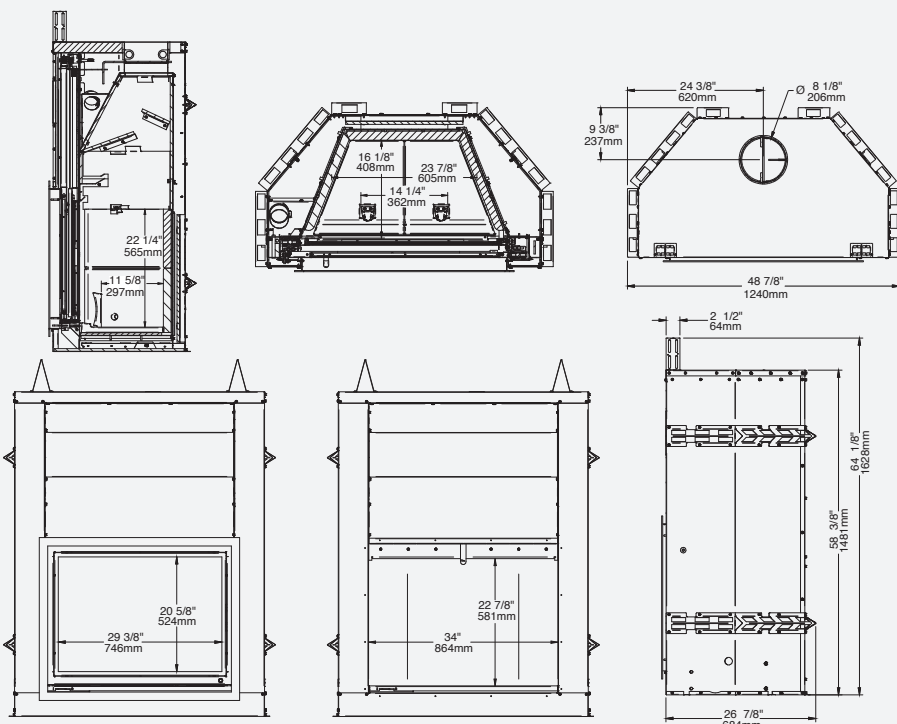
Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

# FP1LM – MANOIR

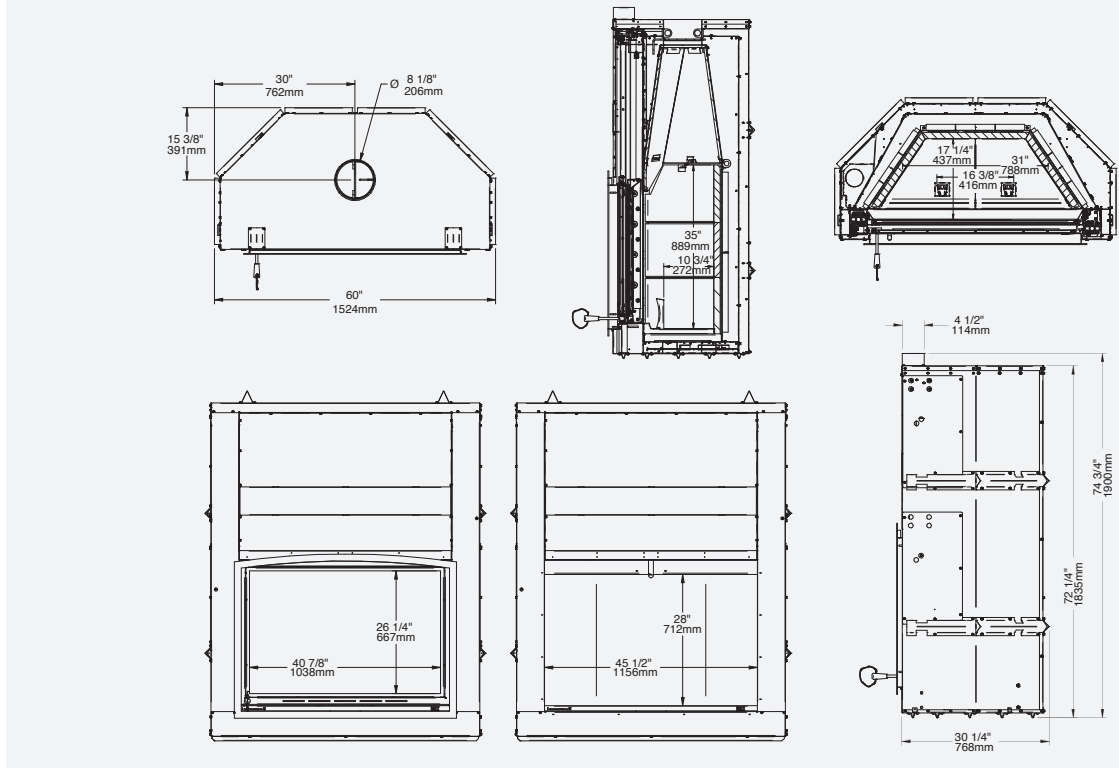
40



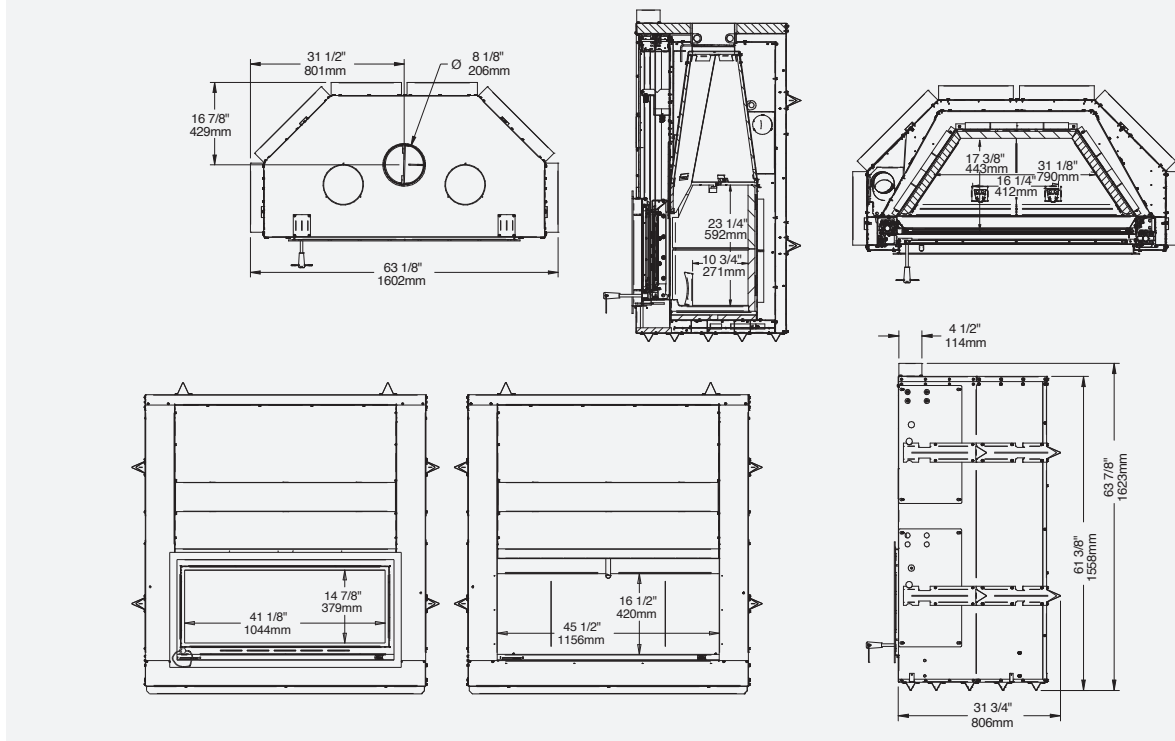
# FP7D – ANTOINETTE



## FP11D – FRONTENAC

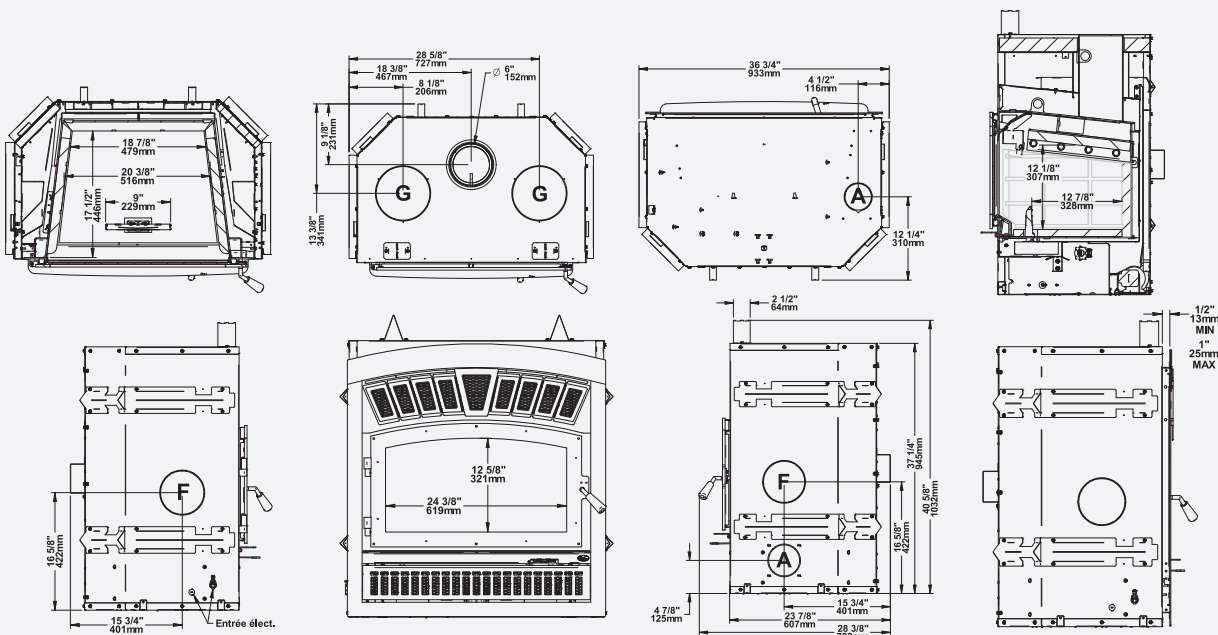


## FP16D – ST-LAURENT

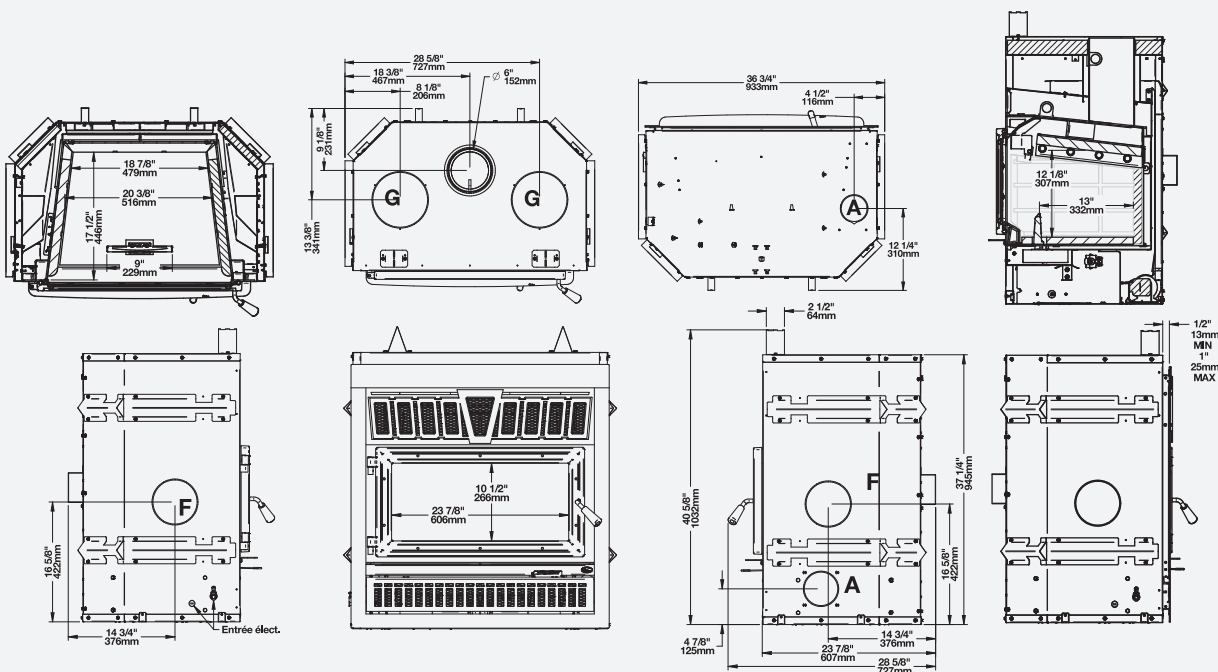


# FP10R – LAFAYETTE II

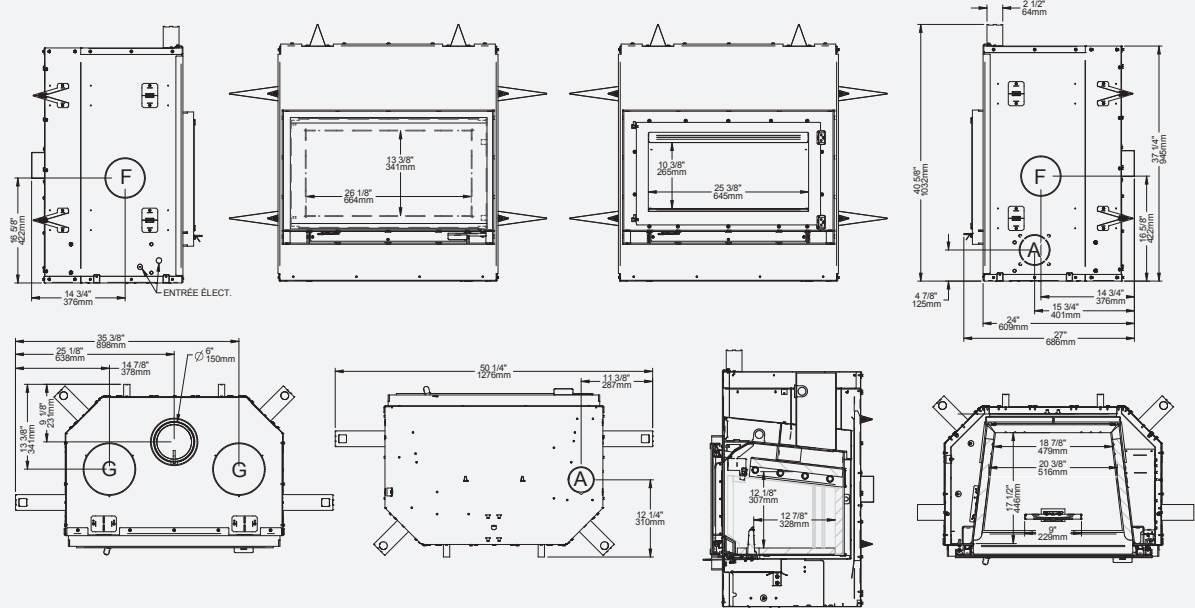
42



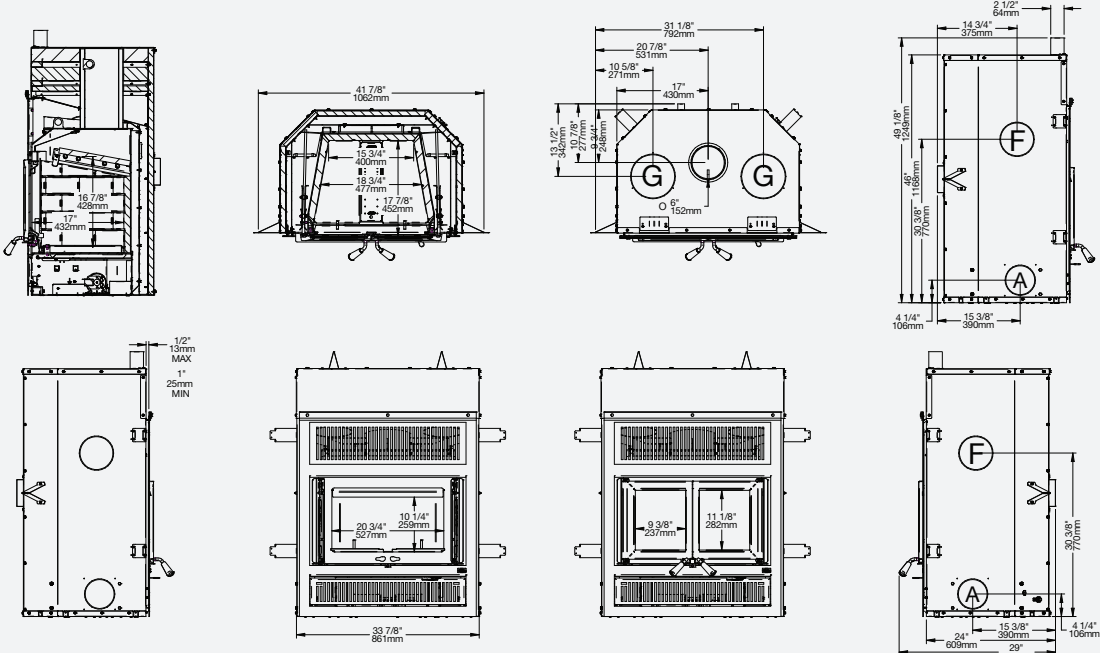
# FP10RS – LAFAYETTE II – CARRÉ



## FP12R – MUNDO II

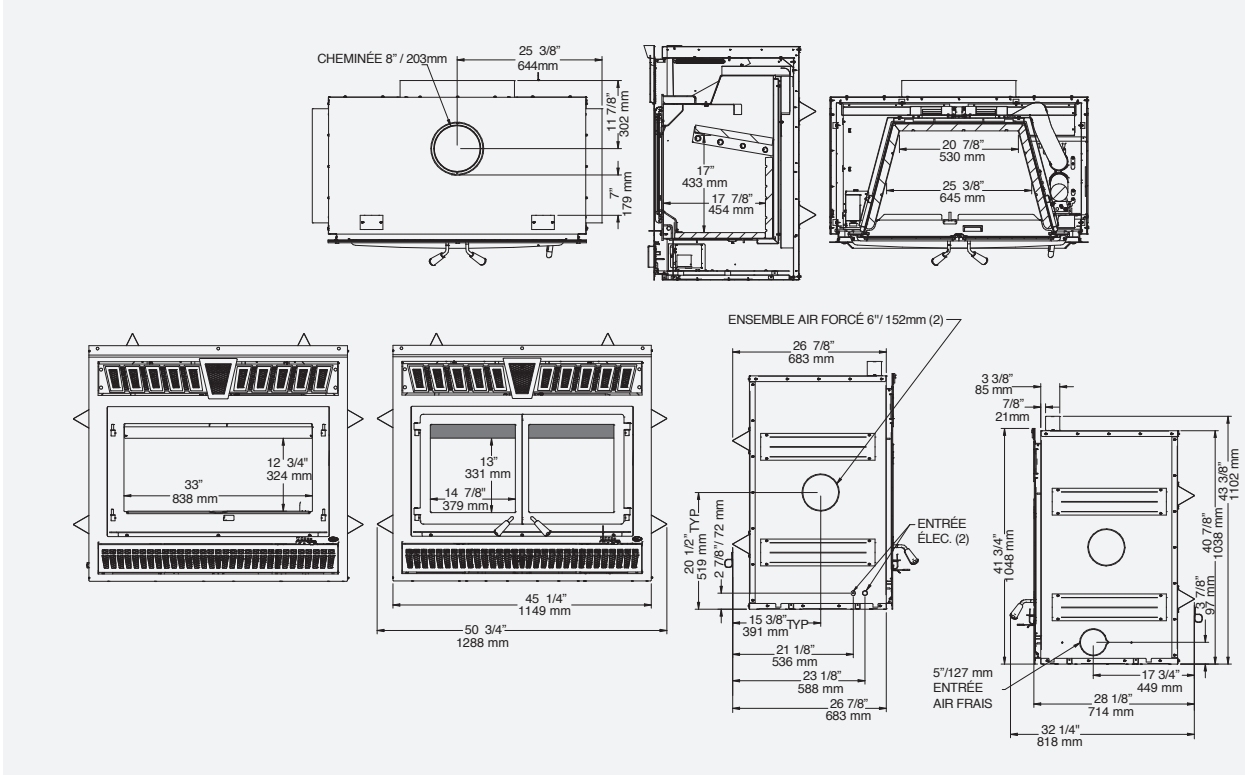


## FP18R – DALLAIRE II

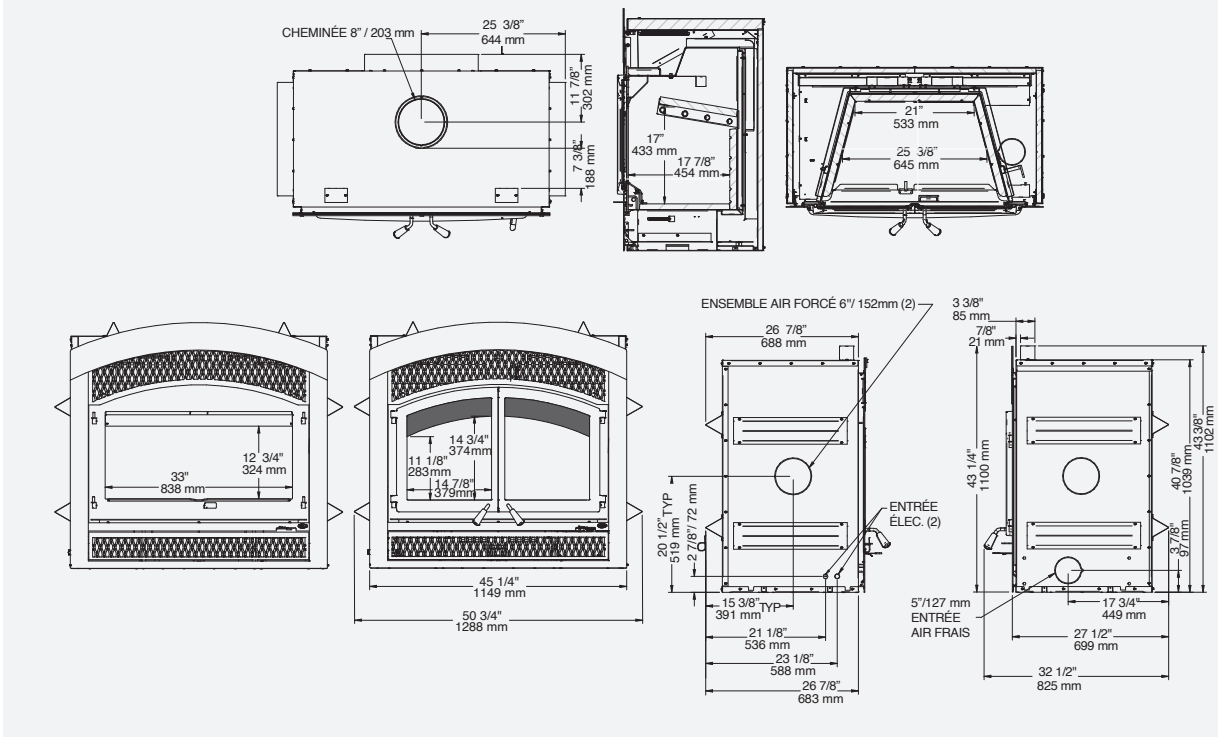


# FP15 – WATERLOO

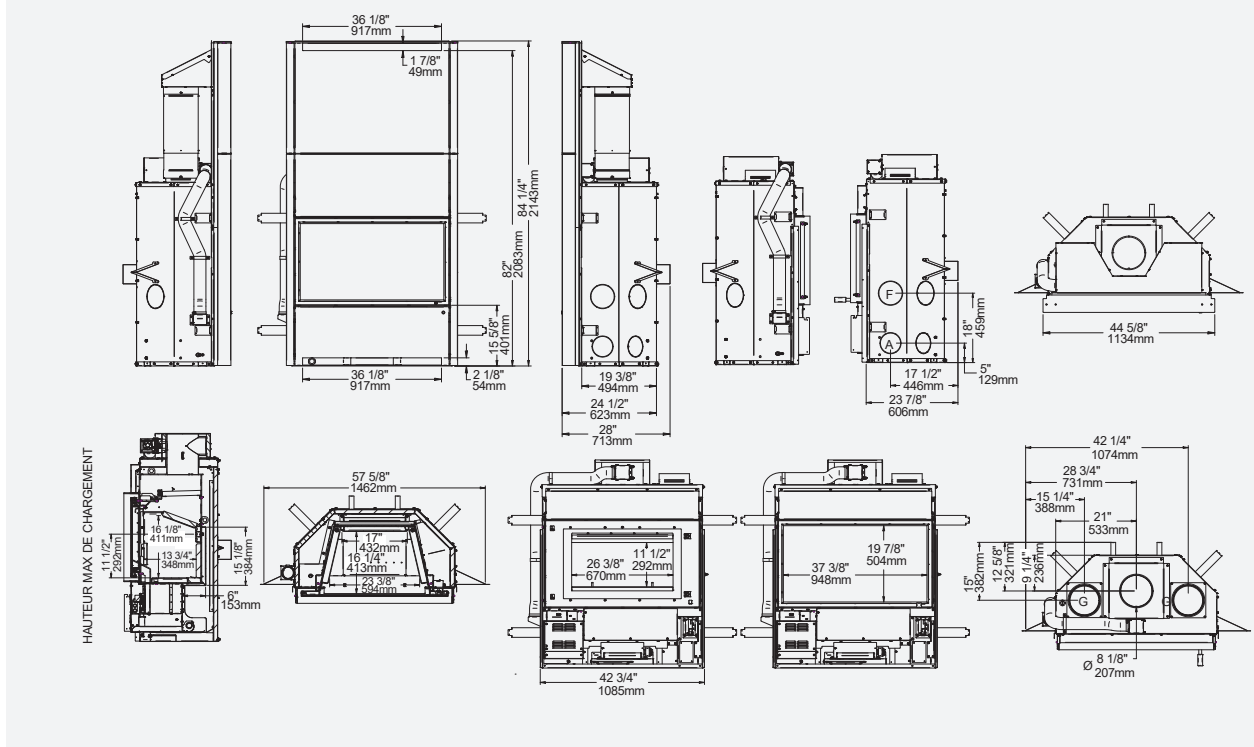
44



# FP15A – WATERLOO – ARQUÉ



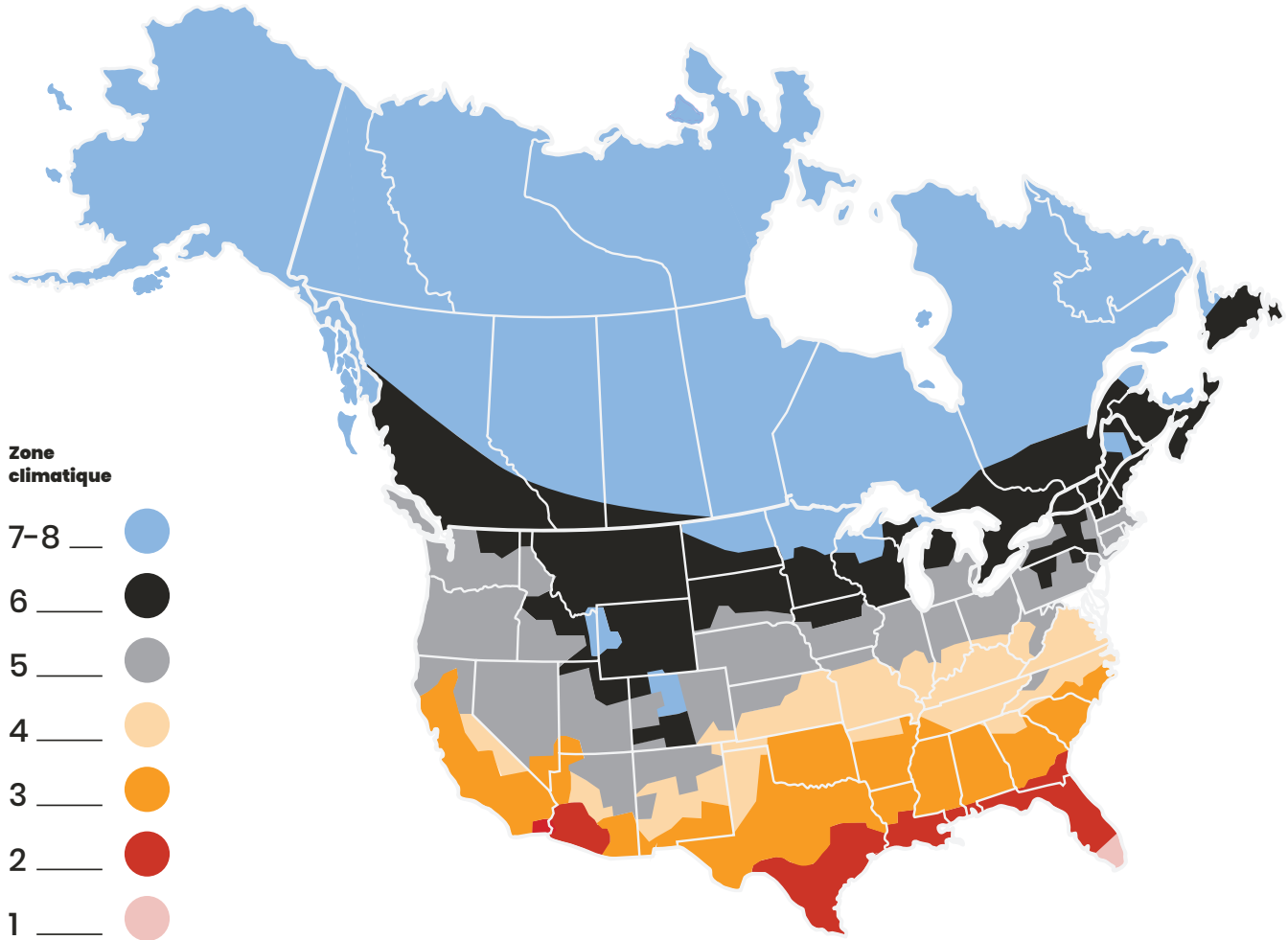
# FP19 – ST-LOUIS



# CALCULATEUR DE CHAUFFAGE

---

Superficie de chauffage recommandée  
en pieds carrés selon la zone climatique



	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
<b>FP10R - Lafayette II</b>	3 000	2 800	2 600	2 400	2 200	1 800
<b>FP10RS - Lafayette II - carré</b>	3 000	2 800	2 600	2 400	2 200	1 800
<b>FP12R - Mundo II</b>	3 000	2 800	2 600	2 400	2 200	1 800
<b>FP15 - Waterloo</b>	3 600	3 400	3 200	3 000	2 800	2 400
<b>FP15 - Waterloo</b>	3 600	3 400	3 200	3 000	2 800	2 400
<b>FP15A Waterloo - arqué</b>	3 600	3 400	3 200	3 000	2 800	2 400
<b>FP18R - Dallaire II</b>	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 100
<b>FP19 - St-Louis</b>	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 100

# MANUFACTURIERS ET CHEMINÉES APPROUVÉES

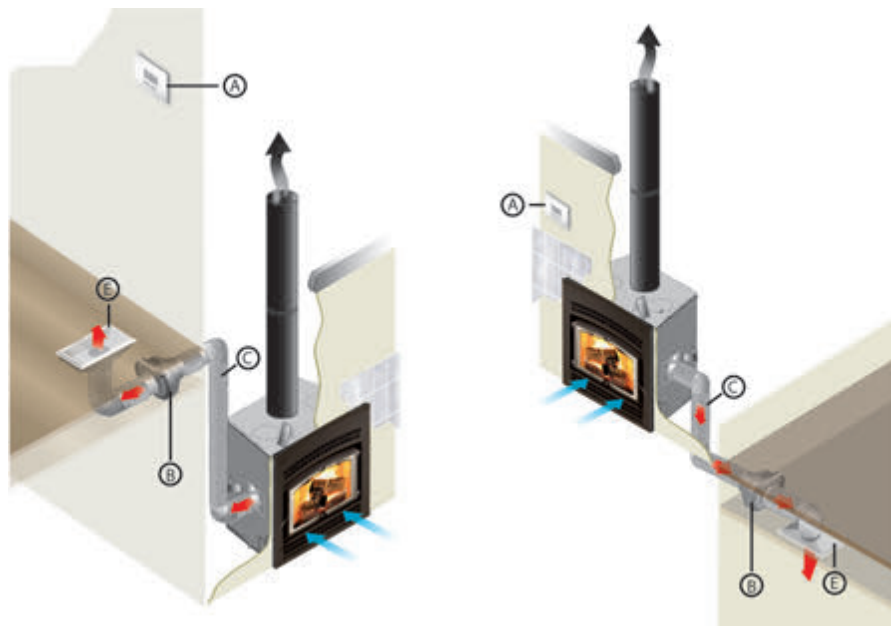
MANUFACTURIERS*	MARQUES	TYPE	FP1LM	FP7D	FP11D
Olympia Chimney / SBI Venting Division	Ventis	1" Solid Pack	●	●	●
SBI Venting Division	Nexvent	1" Solid Pack	●	●	●
Olympia Chimney	Champion Chimney System	1" Solid Pack	●	●	●
Olympia Chimney	Rockford Chimney Systems	1" Solid Pack			
American Metal	HSS	AC Triple Wall	●	●	●
American Metal	HS	AC Triple Wall	●	●	●
ICC	Excel 2100	1" Solid Pack	●	●	●
DuraVent	DuraTech	1" Solid Pack	●	●	●
DuraVent	DuraTech Canada (DTC)	1" Solid Pack	●	●	●
DuraVent	DuraPlus HTC	2" Solid Pack	●	●	●
DuraVent	DuraPlus	AC Triple Wall	●	●	●
DuraVent	DuraTech Premium	2" Solid Pack	●	●	●
Metal Fab	Temp Guard	1" Solid Pack	●	●	●
Security Chimney	ASHT+	1" Solid Pack	●	●	●
Security Chimney	S-2100+	2" Solid Pack	●	●	●
Selkirk	Ultra-Temp (UT)	1" Solid Pack		●	●
Selkirk	Super Pro (SPR)	1" Solid Pack		●	●
Selkirk	Super Vent (JSC)	1" Solid Pack		●	●
Selkirk	Hart & Cooley (TLC)	1" Solid Pack		●	●
Selkirk	Sure-Temp (ST)	1" Solid Pack		●	●
Selkirk	Super Vent 2100 (JM)	2" Solid Pack	●	●	●
Selkirk	CF Sentinel (CF)	2" Solid Pack	●	●	●
Selkirk	Super Pro 2100 (ALT)	2" Solid Pack	●	●	●



# SYSTÈMES DE DISTRIBUTION DE LA CHALEUR

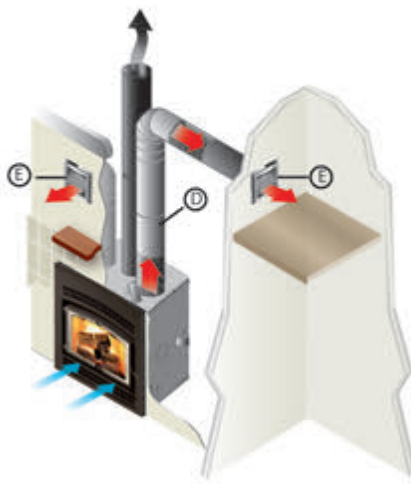
## Ensemble de distribution par air forcé

Le système vous permet de gérer la distribution de chaleur automatiquement. À l'aide d'un thermostat mural, vous pouvez sélectionner la température que vous souhaitez conserver dans la pièce où le foyer est situé. Une fois que le thermostat a atteint la température désirée, l'excédent de chaleur est redirigé vers une autre pièce jusqu'à 50 pieds (15m) du foyer grâce à un ventilateur de 300 PCM. De cette façon, vous pouvez profiter d'un bon feu dans votre salon sans l'inconfort de la chaleur excédentaire générée par votre foyer Valcourt.



Le système peut aussi être utilisé comme chauffage d'appoint dans une pièce éloignée du foyer. Pour ce type d'application, il suffit de positionner le thermostat dans la pièce à chauffer et sélectionner la température devant être maintenue. Le système sera alors en mode « chauffage » et son puissant ventilateur sera actionné tant que la pièce éloignée n'aura pas atteint la température voulue et que le foyer sera suffisamment chaud pour distribuer sa chaleur.

Valcourt vous propose également une autre façon de répartir l'excès de chaleur dans votre maison grâce à un ensemble de distribution d'air par gravité.



## Ensemble de distribution d'air par gravité

Cet ensemble vous permet d'amener l'air chaud soit dans la même pièce que le foyer, soit dans des pièces adjacentes ou situées à l'étage. Le système peut parcourir une distance maximale de 10' (3 m). La hauteur minimale du conduit d'air chaud à respecter est de 68" (1,7 m) mesurée à partir de la base du foyer jusqu'au haut des sorties.

Installation suggérée: A) Thermostat mural B) Ventilateur de 300 PCM C) Conduit d'air chaud flexible D) Conduit d'air chaud rigide E) Grille de sortie d'air. Les informations contenues dans cette page sont à titre indicatif seulement. Pour une liste de pièces détaillée du contenu des ensembles ou pour plus d'options d'installation ou de détails **sur l'ensemble de distribution par air forcé** ou **sur l'ensemble de distribution d'air par gravité**, veuillez consulter les manuels d'utilisation.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

# ACCESOIRES

OUTILS DE FOYER DUPLEX



AC02620

OUTILS DE FOYER INEO



AC02621

RANGEMENT À BOIS FUSIO



AC02627

RANGEMENT À BOIS STOWOOD



AC02351

AC02353\*

Hauteur : 16"  
 Largeur : 48"  
 Profondeur : 18"

\*tiroir en option, avec pelle et tisonnier

PROTECTION DE PLANCHER



AC02760 50" x 18"

AC02761 70" x 20"

Épaisseur: 10 mm

# ROBAX® NightFlame

## Fascinant.

## Même sans feu.



**SCHOTT**  
**R O B A X®**

Un foyer ne se limite pas à être un objet de design élégant pour notre maison. Sa chaleur enveloppante stimule nos sens et instaure une ambiance de bien-être. Les cœurs palpitent au son des crépitements du feu. Mais cette magie romantique peut s'estomper lorsque seuls des cendres et de la suie restent visibles après l'extinction des flammes.

Avec les panneaux vitrocéramique ROBAX® NightFlame, bénéficiez d'une esthétique parfaite et d'une ambiance chaleureuse en toutes circonstances. Grâce à une technologie innovante, la vitre se transforme lorsque le feu s'éteint, conservant ainsi l'élégance de votre intérieur. Le verre semi-transparent vous permet de profiter d'un feu ardent avec une intensité et des couleurs de flammes presque intactes. Une fois le feu éteint, le panneau préserve l'esthétique du foyer en réduisant la visibilité des résidus et des cendres dans la chambre de combustion.

**Valcourt propose les panneaux de verre céramique ROBAX® NightFlame de SCHOTT en option sur les foyers à bois Mundo II, Waterloo, Waterloo - Façade arquée, et Dallaire II.**



**Lorsque le feu est allumé,**  
ROBAX® NightFlame garantit une expérience de feu familière et pourtant incomparable, par rapport aux panneaux de visualisation de feu ROBAX® transparents.



**Lorsque le feu est éteint,**  
ROBAX® NightFlame réduit la vue dans la chambre de combustion et masque discrètement les résidus de combustion et la saleté.

Pour plus d'information, rendez vous sur:  
[www.valcourtinc.com/fr/robax-nightflame](http://www.valcourtinc.com/fr/robax-nightflame)

# GARANTIE

Valcourt ne fait aucun compromis quant à l'excellence de fabrication de ses produits, assurée par une main-d'œuvre hautement qualifiée et des équipements à la fine pointe de la technologie. Cette tradition d'excellence nous permet d'offrir à notre clientèle la paix d'esprit, à travers l'une des meilleures garanties de l'industrie.

## LIMITÉE À VIE

Soudures de la chambre à combustion

Verre céramique

Pièces en fonte (sauf chenet ou andirons)

Placage

Pour tous les détails, consultez notre site Web au  
[www.valcourtinc.com/fr/garantie](http://www.valcourtinc.com/fr/garantie)



## CONTACTEZ-NOUS

### Service à la clientèle

Téléphone : 1 888 539-0864

achateventuel@sbi-international.com

Du lundi au vendredi : 8h à 12h – 13h à 17h

### Soutien technique

Téléphone : 1 877 356-6663

tech@sbi-international.com

Du lundi au vendredi : 8h à 12h – 13h à 17h

PUB066



10-2025 Imprimé au Canada

