

COLLECTION

FOYERS À BOIS



Valecourt



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.



POUR L'AMBIANCE	6
FP1LM - MANOIR	8
FP2S06 FP2D06 - BEAUMONT	10
FP5SBO - WESTMOUNT	12
FP7CB - ANTOINETTE	14
FP11 - FRONTENAC	16
FP16 - ST-LAURENT	18
POUR LA PERFORMANCE	22
FP10R - LAFAYETTE II	24
FP10RS - LAFAYETTE II - CARRÉ	26
FP12R - MUNDO II	28
FP15 - WATERLOO	30
FP15A - WATERLOO - ARQUÉ	32
DONNÉES TECHNIQUES	34
MANUFACTURIERS ET CHEMINÉES APPROUVÉES	46
SYSTÈMES DE DISTRIBUTION DE LA CHALEUR	48
CALCULATEUR DE CHAUFFAGE	50
GARANTIE	52
ACCESSOIRES DE FOYER	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.

Le feu, signé Valcourt.

A person wearing a patterned poncho stands on a wooden railing, looking out over a vast, snow-covered forest. The scene is misty and atmospheric, with snow falling or melting. The railing is covered in snow, and the background is a dense, white forest. The overall mood is serene and wintry.

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

FPILM

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 bénéficierez 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



VAIFE05

Façade –
traditionnelle



VAIFE06

Distribution d'air
par gravité –
traditionnel



AC01375

Distribution d'air
par gravité –
moderne



AC01376



— BEAUMONT

FP2S06
FP2D06

Imaginez-vous, assis sur votre divan ou même vous prélassant dans votre bain en train de siroter votre boisson préférée en regardant le feu danser et crépiter dans votre foyer Beaumont. Quelle agréable façon de vous débarrasser du stress de la journée!

Foyer décoratif par excellence, le Beaumont vous propose deux configurations de portes, soit doubles (FP2S06) ou doubles pliantes (FP2D06), ainsi que 3 options de façades pour compléter la finition de votre foyer.

Cet appareil décoratif est
**exempté
EPA**

Façade –
étroite noire



VA2FE06

Façade –
étroite argent
brossé



VA2FE39

Façade –
large noire



VA2FL06



— WESTMOUNT

FP5SBO

Qu'y a-t-il de mieux que d'avoir un foyer Valcourt dans une pièce? En avoir un ouvert sur deux pièces à la fois! Élégant, ce foyer à bois double face propose 3 options de façades pour encadrer le spectacle des flammes à la perfection. Très romantique entre la chambre des maîtres et la salle de bain. Parfait entre le salon et la salle à manger et, pourquoi pas, entre la salle à manger et la cuisine.

Polyvalent, le foyer Westmount s'adapte à toutes les pièces et saura créer une ambiance des plus douillette où que vous le souhaitiez.

Cet appareil décoratif est
exempté
EPA

Façade –
étroite noire



VA2FE06

Façade –
étroite argent
brossé



VA2FE39

Façade –
large noire



VA2FL06



— ANTOINETTE

FP7CB

Véritable coup de cœur pour les amoureux des lignes pures avec sa grande surface vitrée et sa façade épurée, le foyer Antoinette saura rehausser tous les décors en tout respect du style de votre pièce. L'authentique porte à guillotine, développée par Valcourt, coulisse facilement pour vous permettre d'alimenter le feu aisément, tout comme son pare-étincelles également muni d'un mécanisme à guillotine.

Le Antoinette se qualifie pour la phase II du programme volontaire de l'EPA qui vise à réduire les émissions des foyers à bois décoratifs faisant de lui un modèle jusqu'à 70% plus propre que ceux non qualifiés!

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

Contour de finition
pour maçonnerie



VA7TR

Façade –
étroite noire



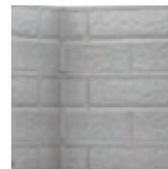
VA7FE06

Panneaux moulés
en pierre –
contemporain



VA7071M

Panneaux moulés
en pierre –
classique



VA7071BR



FRONTENAC

FP11

Osez imaginer le plus majestueux foyer, respectueux de l'environnement ! De taille exceptionnelle, le Frontenac n'est pas seulement un hôtel noble situé au cœur de la ville de Québec; c'est aussi le foyer le plus imposant de la ligne Valcourt. Ce somptueux modèle possède une porte vitrée de même qu'un pare-étincelles à guillotine qui disparaissent simplement sous l'âtre, pour alimenter le feu aisément et profiter d'une vue maximale des flammes .

Utilisant une technologie avancée en matière de réduction des émissions de particules, le FP11 se qualifie pour la phase II du programme volontaire de l'EPA; 70% plus propre que les foyers à bois décoratifs non-qualifiés, le Frontenac apportera une élégance certaine, sans compromis sur la qualité de l'air.

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

Contour de finition
pour maçonnerie –
arqué



VA11TA

Contour de finition
pour maçonnerie –
droit



VA11TR

Façade étroite –
arquée



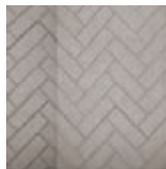
VA11FA06

Façade étroite –
droite



VA11FE06

Panneaux moulés
en vermiculite –
Herringbone



VA11071H

Panneaux moulés
en pierre –
contemporain



VA11071M

Panneaux moulés
en pierre –
classique



VA11071BR



— ST-LAURENT

FP16

Ce foyer à bois aux proportions remarquables deviendra la pièce maîtresse de votre maison. Son rectangle parfait lui donne une allure sobre et moderne et sa forme allongée produit un effet d'envoûtement chaleureux dans la pièce. Épuré et large, il laisse toute la place à la beauté des flammes.

Sa porte à guillotine en verre se lève facilement et procure tout l'espace nécessaire au chargement du bois. Le pare-étincelles, également muni d'un mécanisme à guillotine, vous fait profiter de la chaleur d'un feu ouvert et d'un effet naturel en toute sécurité.

Cet appareil décoratif est
exempté
EPA

Contour de finition
pour maçonnerie



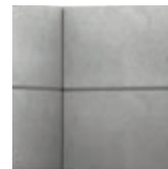
VA16TR

Façade –
étroite noire



VA16FE06

Panneaux moulés
en pierre –
contemporaine



VA1607IM





PAR DES CANADIENS, POUR DES CANADIENS.

Fièremment 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.

A photograph of a snowy forest. The trees are evergreens, heavily laden with snow. The ground is covered in a thick layer of snow. In the lower right corner, a person wearing a dark jacket and a hat is partially visible, standing in the snow. The overall atmosphere is quiet and serene.

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 louveres 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



VA10FA06

Louvre de façade –
crown



VA10L05

Louvre de façade –
classique



VA10L01

Louvre de façade –
arabesque



VA10L02

Louvre de façade –
urbain



VA10L03

Louvre de façade –
mission



VA10L04



LAFAYETTE II CARRÉ

FPIORS

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 louveres 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.

EPA

Revêtement
de porte –
noir



VA10RES07

Revêtement
de porte –
argent brossé



VA10RES40

Façade carrée
noire



VA10FS06

Louvre de façade –
crown



VA10LS05

Louvre de façade –
classique



VA10LS01

Louvre de façade –
arabesque



VA10LS02

Louvre de façade –
urbain



VA10LS03

Louvre de façade –
mission



VA10LS04



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 écologiques, 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

Distribution d'air
par gravité –
traditionnel



AC01375K

Distribution d'air
par gravité –
moderne



AC01389K

BREVETÉ



— WATERLOO

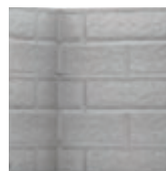
FP15

Ce foyer au bois d'une taille saisissante est une option logique et écologique pour tout propriétaire qui cherche à allier style et haute-efficacité. Sa façade couronnée en fera le roi de votre résidence!

Derrière ses larges portes vitrées, la chambre à combustion peut contenir une impressionnante quantité de bûches pour chauffer de vastes espaces et brûler durant des heures, et ce dans le plus grand respect des normes environnementales.

EPA

Panneaux
moulés en pierre
classique



AC02360

Façade -
crown



VA15FL06

BREVETÉ



Foyers haute-efficacité

— WATERLOO ARQUÉ

FP15A

Ce foyer au bois d'une taille saisissante est une option logique et écologique pour tout propriétaire qui cherche à allier style et haute-efficacité. Sa façade arquée en fera le roi de votre résidence!

Derrière ses larges portes vitrées en forme d'arche, la chambre à combustion peut contenir une impressionnante quantité de bûches pour chauffer de vastes espaces et brûler durant des heures, et ce dans le plus grand respect des normes environnementales.

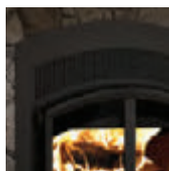
EPA

Panneaux
moulés en pierre
classique



AC02360

Louvre de façade –
urbain



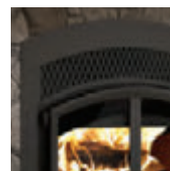
VA15L03

Louvre de façade –
mission



VA15L04

Louvre de façade –
classique



VA15L01

Louvre de façade –
arabesque



VA15L02

BREVETÉ



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.

COULEUR
TECHNOLOGIE DE COMBUSTION
VOLUME DE LA CHAMBRE À COMBUSTION (EXCLUANT LES CHENETS OU LES ANDIRONS)
TYPE DE PORTE
TYPE DE VITRE
LONGUEUR MAXIMALE DES BÛCHES
POSITIONNEMENT DES BÛCHES
HAUTEUR MINIMALE DE LA CHEMINÉE (DE LA BASE DU FOYER)
ADAPTATEUR D'ENTRÉE D'AIR FRAIS (DIAMÈTRE)
NORME DE SÉCURITÉ
NORME D'ÉMISSIONS
ÉMISSIONS SELON NORME VOLONTAIRE EPA (ASTM 2515 / ASTM 2558)
DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES
TABLETTE COMBUSTIBLE (DE LA BASE DU FOYER)
PAREMENT LATÉRAL (1)
MUR LATÉRAL (2)
POIDS
GARANTIE
ARTICLES REQUIS

OPTIONS**FP1LM**

Noir
Non catalytique
4.25 p ³
Double coulissantes, avec cadre en acier
Verre céramique
20"
Est / Ouest
15'
Oui (4")
ULC-S610 / UL127
ASTM 2515 / ASTM 2558
2,9 g/kg

48"
8"
24"
236 kg (520 lb)

Garantie à vie limitée

①

Façade –
Traditionnelle
Moderne

②

③

**Ensemble de
distribution d'air
par gravité –**
Traditionnel | Moderne

**Ensemble de distribution
par air forcé**

**FP2S06
FP2D06**

Noir
Non catalytique
3 p ³
Double, avec cadre en acier
Verre céramique
16"
Est / Ouest
15'
Oui (4")
ULC-S610 / UL127
Exempté EPA
S. O.

46"
0"
24"
191 kg (421 lb)

Garantie à vie limitée

Façade –
Étroite noire
Étroite argent brossé
Large noire

**Ensemble de
distribution d'air
par gravité –**
Traditionnel

**Ensemble de distribution
par air forcé**

FP5SBO

Noir

Non catalytique

3.5 p³Double, avec
cadre en acier

Verre céramique

18"

Est / Ouest

15'

Oui (4")

ULC-S610 / UL127

Exempté EPA

S. O.

FP7CB

Noir

Non catalytique

5.3 p³Guillotine, avec
cadre en acier

Verre céramique

18"

Est / Ouest

15'

Oui (4")

ULC-S610 / UL127

ASTM 2515 / ASTM 2558

4,2 g/kg

FP11

Noir

Non catalytique

9.4 p³Guillotine, avec
cadre en acier

Verre céramique

30"

Est / Ouest

18'

Oui (4")

ULC-S610 / UL127

ASTM 2515 / ASTM 2558

4,2 g/kg

FP16

Noir

Non catalytique

6.4 p³Guillotine, avec
cadre en acier

Verre céramique

30"

Est / Ouest

15'

Oui (4")

ULC-S610 / UL127

Exempté EPA

S. O.

46"

0"

24"

232 kg (511 lb)

Garantie à vie limitée

Façade –

Étroite noire

Étroite argent brossé

Large noire

46"

8"

20"

238 kg (523 lb)

Garantie à vie limitée

Façade –

Étroite noire

Contour de finition pour maçonnerie

Panneaux moulés en pierre –

Contemporain

Classique

52"

8"

20"

417 kg (920 lb)*

Garantie à vie limitée

Façade –

Étroite droite

Arquée

Contour de finition pour maçonnerie –

Droit

Arqué

Panneaux moulés en pierre –

Contemporain

Classique

Panneaux moulés en vermiculite –

Herringbone

48"

8 1/2"

24"

347 kg (765 lb)

Garantie à vie limitée

Façade –

Étroite noire

Contour de finition pour maçonnerie

Panneaux moulés en pierre –

Contemporaine

Ventilateur à vitesse variable

⁽¹⁾ Sujet à une avancée maximale – consultez le manuel d'instructions.

⁽²⁾ 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.

COULEUR	Noir
TECHNOLOGIE DE COMBUSTION	Non catalytique
SURFACE RECOMMANDÉE	750 – 2200 p ²
PUISSANCE THERMIQUE GLOBALE (MIN.À MAX.)	12 700 à 60 700 BTU/h
PUISSANCE THERMIQUE MAXIMALE (BÛCHES DE BOIS SEC)	80 000 BTU/h
TEMPS DE COMBUSTION MAXIMAL ⁽¹⁾	8 heures
TAUX MOYEN D'ÉMISSION DE PARTICULES	1,2 g/h
EFFICACITÉ OPTIMUM	70 %
VOLUME DE LA CHAMBRE À COMBUSTION (EXCLUANT LES CHENETS OU LES ANDIRONS)	2,5 p ³
TYPE DE PORTE	Simple, avec cadre en acier
TYPE DE VITRE	Verre céramique
LONGUEUR MAXIMALE DES BÛCHES	20"
LONGUEUR DE BÛCHE RECOMMANDÉE	16"
POSITIONNEMENT DES BÛCHES	Est / Ouest
HAUTEUR MINIMALE DE LA CHEMINÉE (DU SOL)	15'
ADAPTATEUR D'ENTRÉE D'AIR FRAIS (DIAMÈTRE)	Oui (4")
NORME DE SÉCURITÉ	ULC-S610 / UL127
NORME D'ÉMISSIONS	EPA
DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
TABLETTE COMBUSTIBLE (DE LA BASE DU FOYER)	58"
PAREMENT LATÉRAL ⁽²⁾	8"
MUR LATÉRAL ⁽³⁾	13"
POIDS	225 kg (495 lb)
GARANTIE	Garantie à vie limitée
ARTICLES REQUIS	<p>Façade arquée noire</p> <p>Louvre de façade –</p> <p>Crown</p> <p>① Classique</p> <p>Arabesque</p> <p>Urbain</p> <p>Mission</p> <p>② Revêtement de porte –</p> <p>Noir</p> <p>Argent brossé</p> <p>③</p> <p>④</p>
OPTIONS	<p>Porte pare-étincelles</p> <p>Ensemble de distribution d'air par gravité –</p> <p>Traditionnel Moderne</p> <p>Ensemble de distribution par air forcé</p>

FP10RS

Noir
 Non catalytique
 750 – 2 200 p²
 12 700 à 60 700 BTU/h
 80 000 BTU/h
 8 heures
 1,2 g/h
 70 %
 2,5 p³
 Simple,
 avec cadre en acier
 Verre céramique
 20”
 16”
 Est / Ouest
 15’
 Oui (4”)
 ULC-S610 / UL127
 EPA

FP12R

Noir
 Non catalytique
 750 – 2 200 p²
 12 700 à 60 700 BTU/h
 80 000 BTU/h
 8 heures
 1,2 g/h
 70 %
 2,5 p³
 Simple,
 avec cadre en acier
 Verre céramique
 20”
 16”
 Est / Ouest
 15’
 Oui (4”)
 ULC-S610 / UL127
 EPA

FP15

Noir
 Non catalytique
 1 000 – 2 800 p²
 16 900 à 43 000 BTU/h
 95 000 BTU/h
 11 heures
 1,6 g/h
 70 %
 4,28 p³
 Double,
 avec cadre en fonte
 Verre céramique
 25”
 16”
 Est / Ouest
 15’
 Oui (5”)
 ULC-S610 / UL127
 EPA

FP15A

Noir
 Non catalytique
 1 000 – 2 800 p²
 16 900 à 43 000 BTU/h
 95 000 BTU/h
 11 heures
 1,6 g/h
 70 %
 4,28 p³
 Double,
 avec cadre en fonte
 Verre céramique
 25”
 16”
 Est / Ouest
 15’
 Oui (5”)
 ULC-S610 / UL127
 EPA

58”
 8”
 13”
 225 kg (495 lb)
 Garantie à vie limitée

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

Revêtement de porte –
 Noir
 Argent brossé

48”
 8”
 13”
 194 kg (427 lb)
 Garantie à vie limitée

Façade –
 Crown

**Ensemble de distribution
 d’air par gravité –**
 Traditionnel
 Moderne

Porte pare-étincelles
**Ensemble de
 distribution d’air par gravité –**
 Traditionnel | Moderne
**Ensemble de distribution
 par air forcé**

Porte pare-étincelles
**Ensemble de distribution
 par air forcé**
Contour de finition

S.O.
 8”
 24”
 247 kg (545 lb)
 Garantie à vie limitée

Façade –
 Crown

**Panneaux moulés
 en pierre classique**

**Ensemble de distribution
 par air forcé**
**Grille de circulation
 d’air chaud –**
 Moderne

S.O.
 8”
 24”
 247 kg (545 lb)
 Garantie à vie limitée

Façade arquée noire
Louvre de façade –
 Classique
 Arabesque
 Urbain
 Mission

**Panneaux moulés
 en pierre classique**

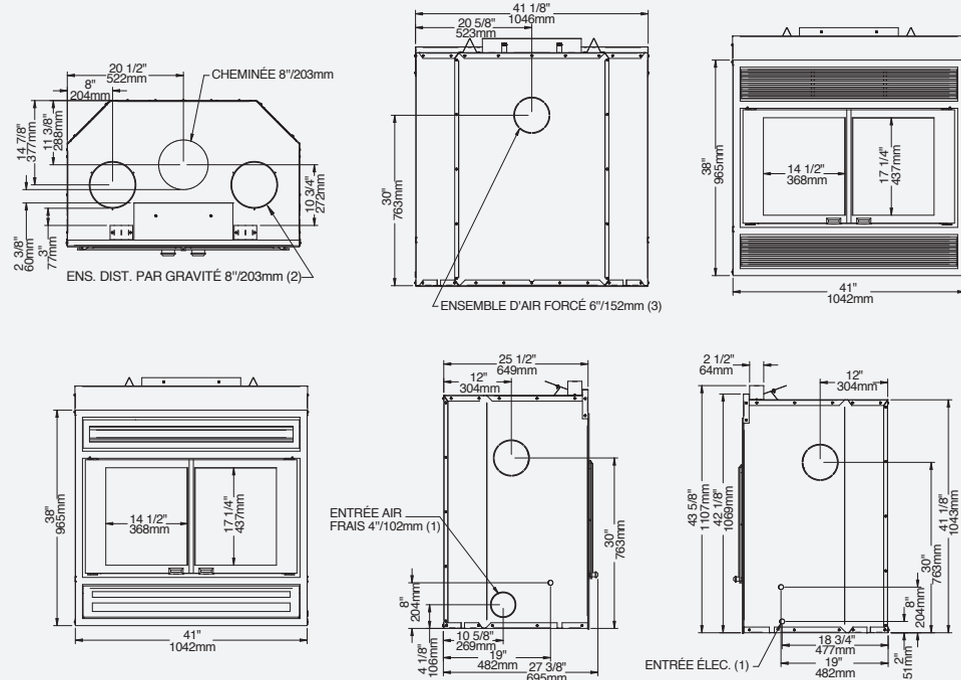
**Ensemble de distribution
 par air forcé**
**Grille de circulation
 d’air chaud –**
 Moderne

⁽¹⁾ 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.

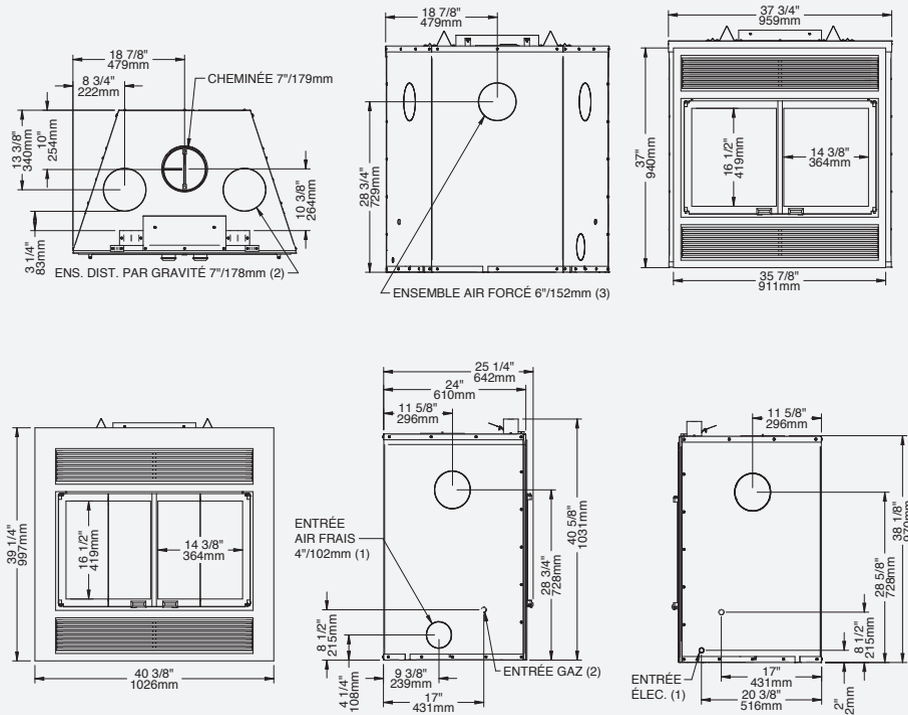
⁽²⁾ Sujet à une avancée maximale – consultez le manuel d'instructions. ⁽³⁾ À partir de l'ouverture de la porte.

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.

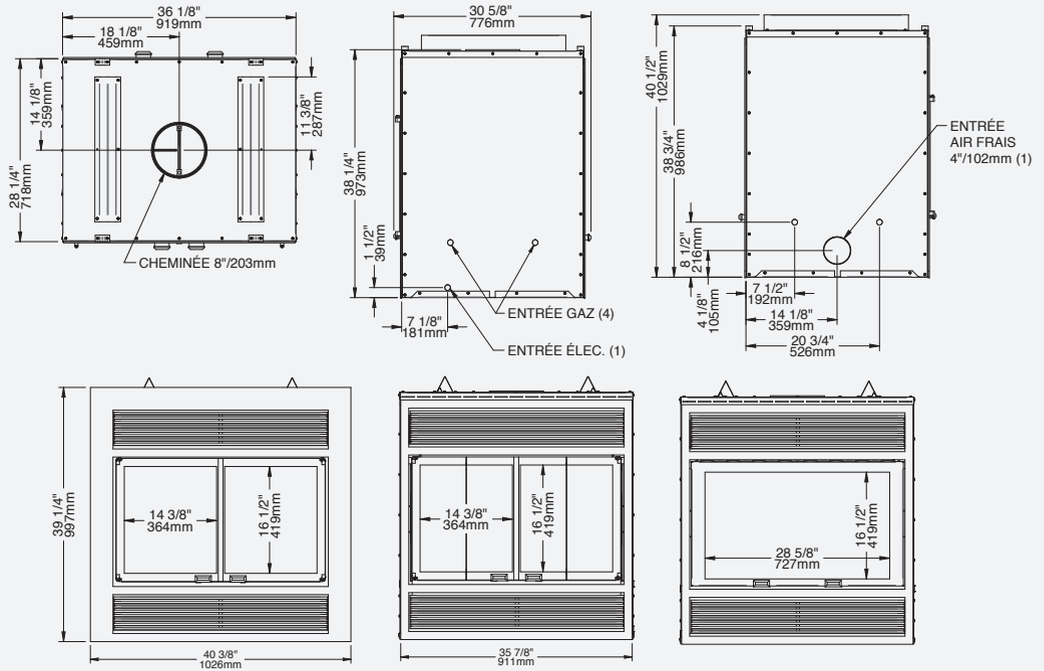
FP1LM – MANOIR



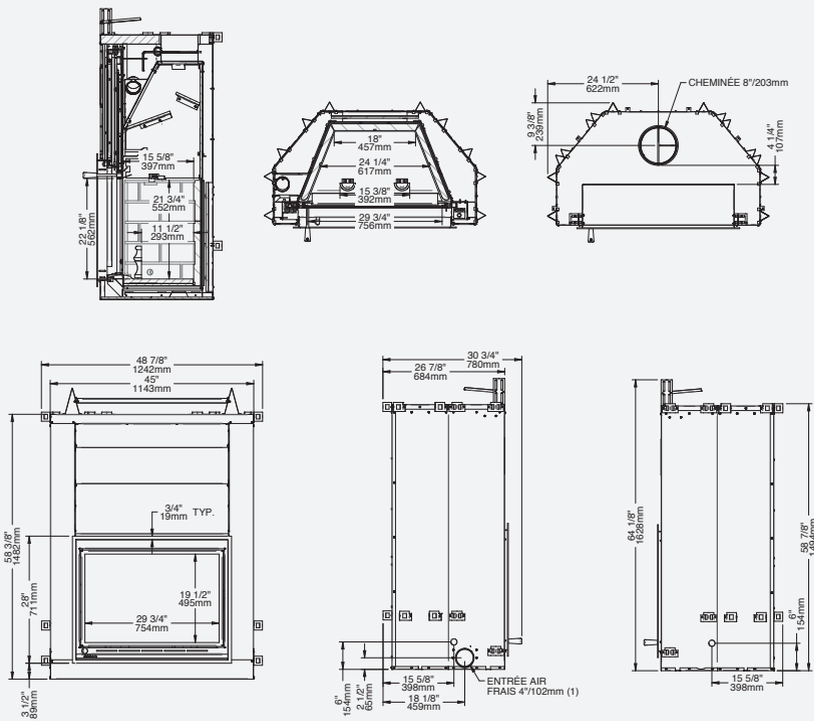
FP2S06 | FP2D06 – BEAUMONT



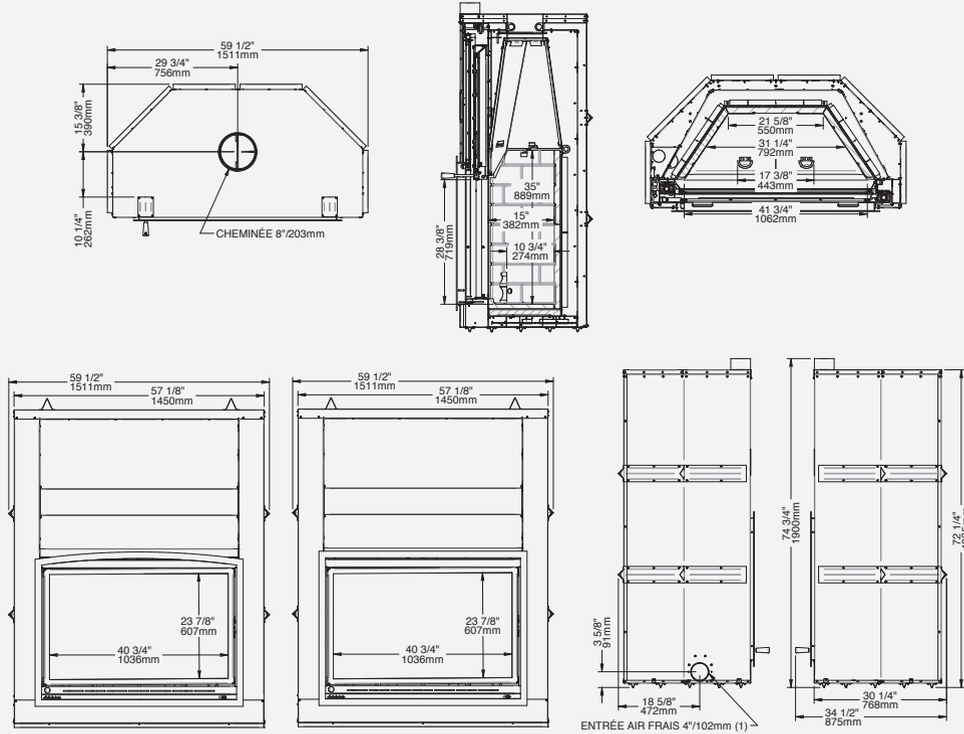
FP5SBO – WESTMOUNT



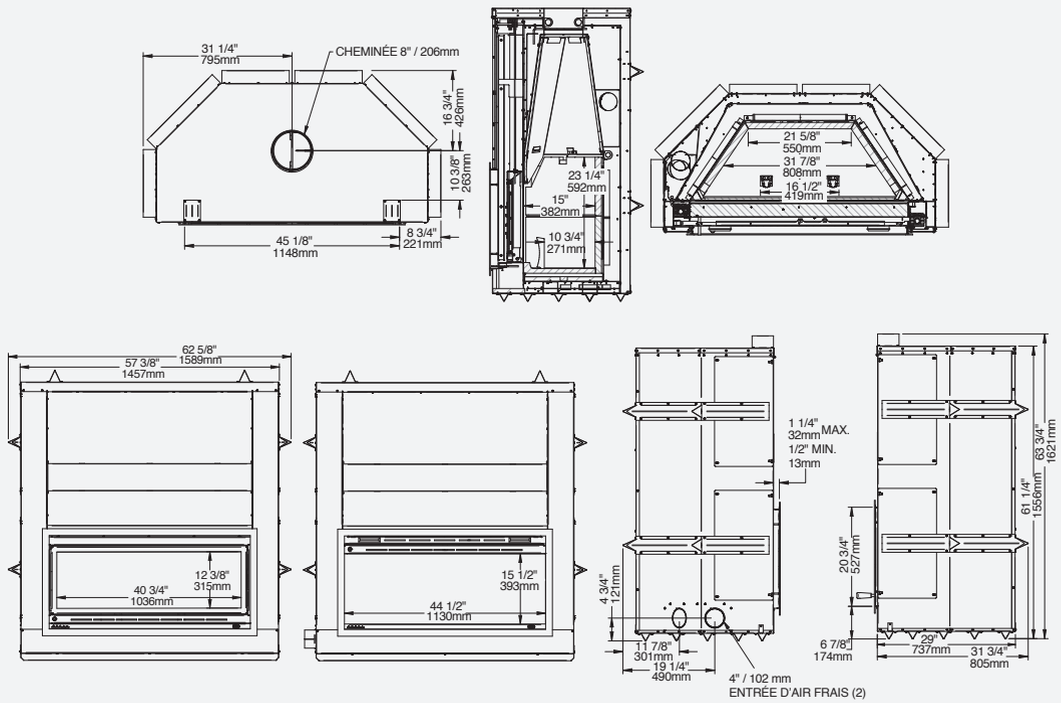
FP7CB – ANTOINETTE



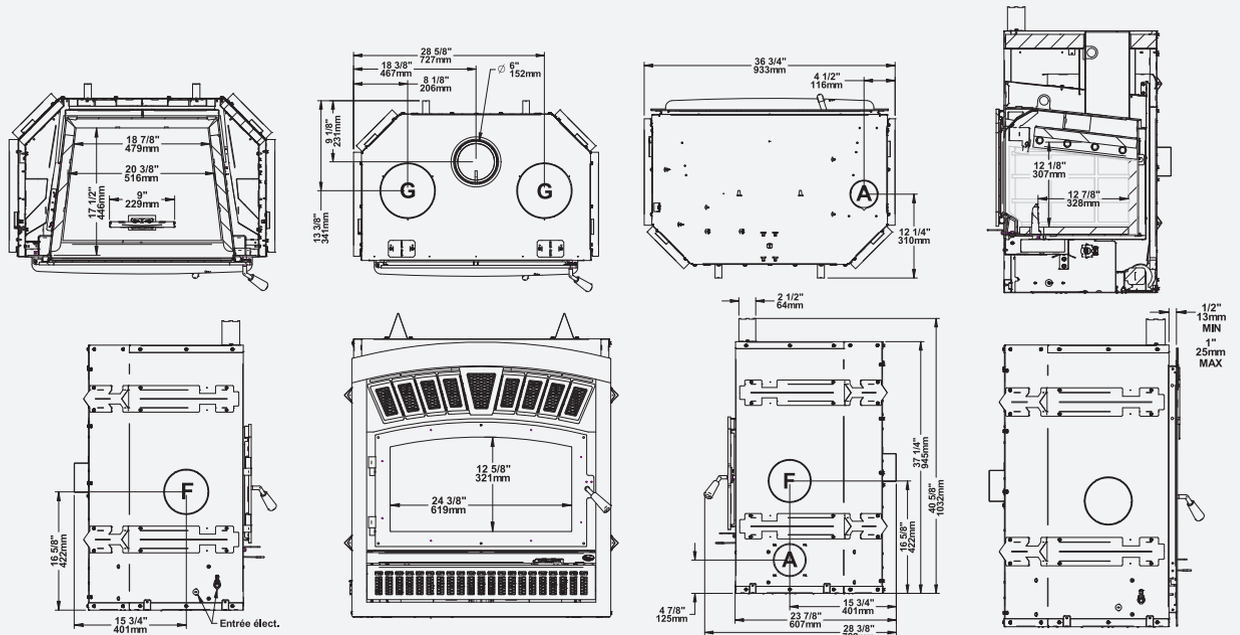
FP11 – FRONTENAC



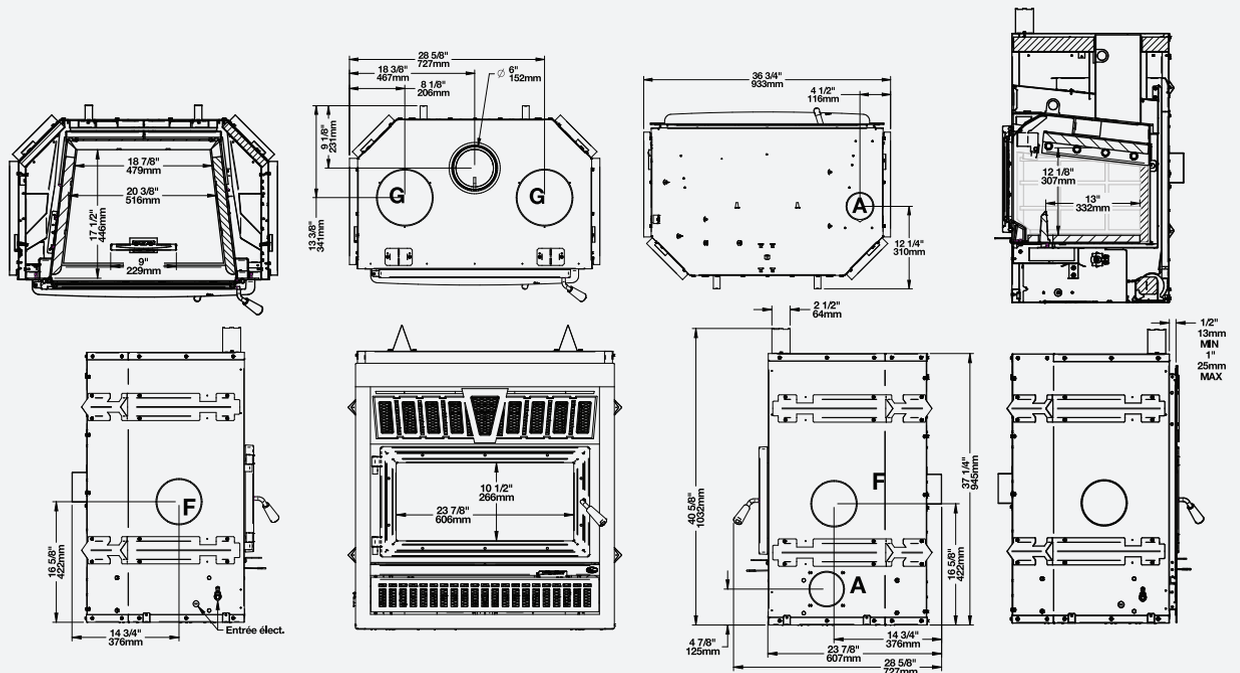
FP16 – ST-LAURENT



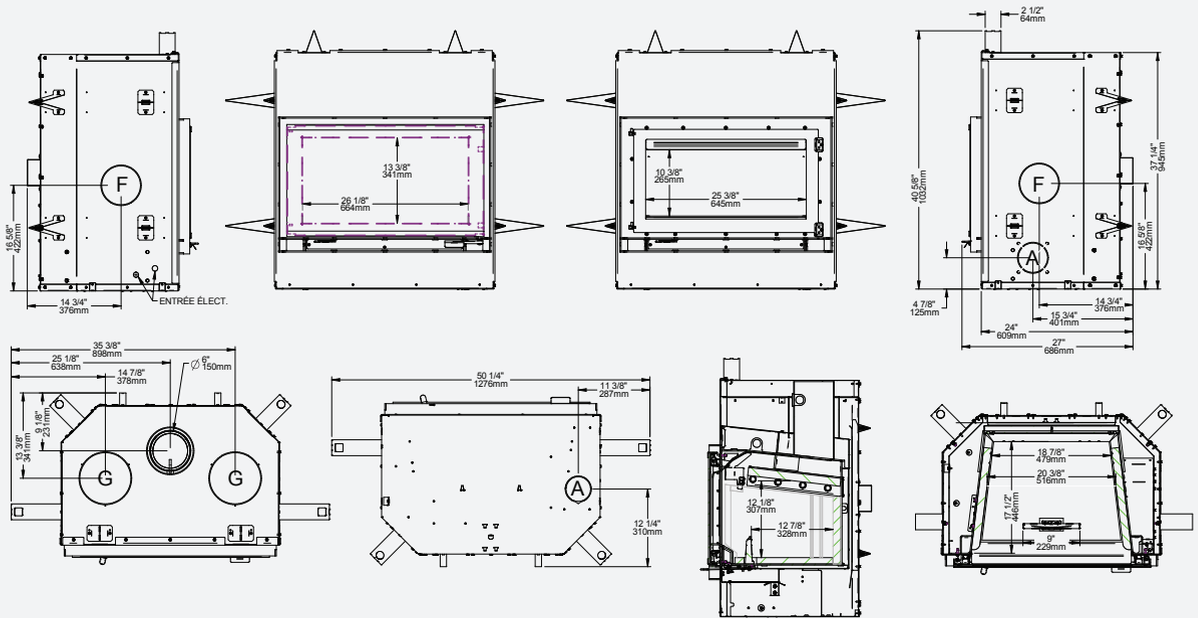
FPIOR – LAFAYETTE II



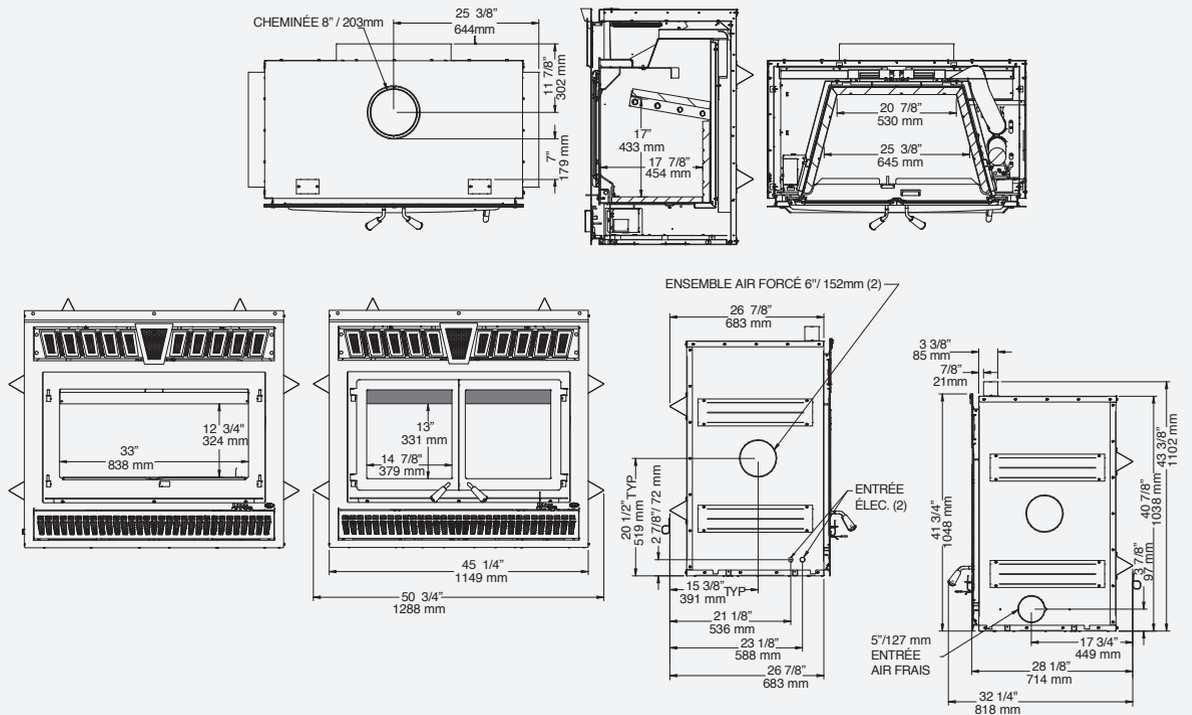
FPIORS – LAFAYETTE II – CARRÉ



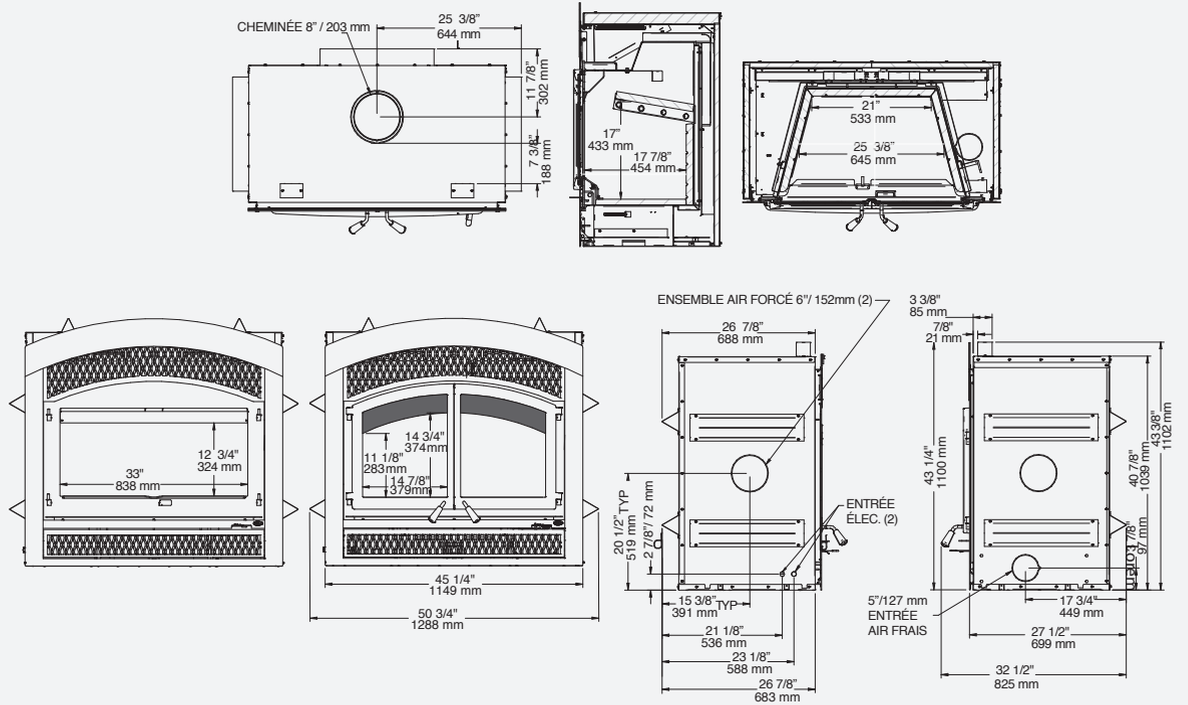
FP12R – MUNDO II



FP15 – WATERLOO



FP15A – WATERLOO – ARQUÉ



MANUFACTURIERS ET CHEMINÉES APPROUVÉES

MANUFACTURIERS*	MARQUES	TYPE	FP1LM	FP2S06 FP2D06	FP5SBO
Olympia Chimney / SBI Venting Division	Ventis	1" Solid Pack	●	●	●
SBI Venting Division	Nexvent	1" Solid Pack	●	●	●
Olympia Chimney	Champion Chimney System	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	UltimateOne	1" 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	●	●	●

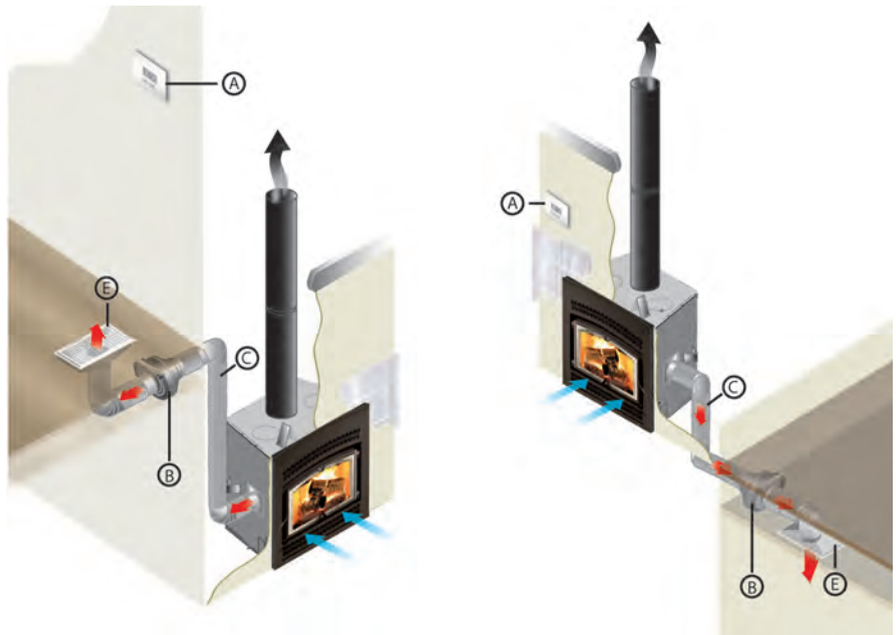
FP7CB	FP11	FP16	FP10R	FP10RS	FP12R	FP15	FP15A
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•						
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•						
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•						
•	•						
•	•						
•	•						
•	•						
•	•						
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

*Certains composants spécifiques peuvent être requis en fonction du manufacturier de cheminée.
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.

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.

Les foyers à bois EPA génèrent beaucoup de chaleur; souvent trop pour la pièce où ils sont situés. Les systèmes de distribution de la chaleur conçus par Valcourt vous permettent de rediriger cette chaleur vers d'autres pièces de votre maison.

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.

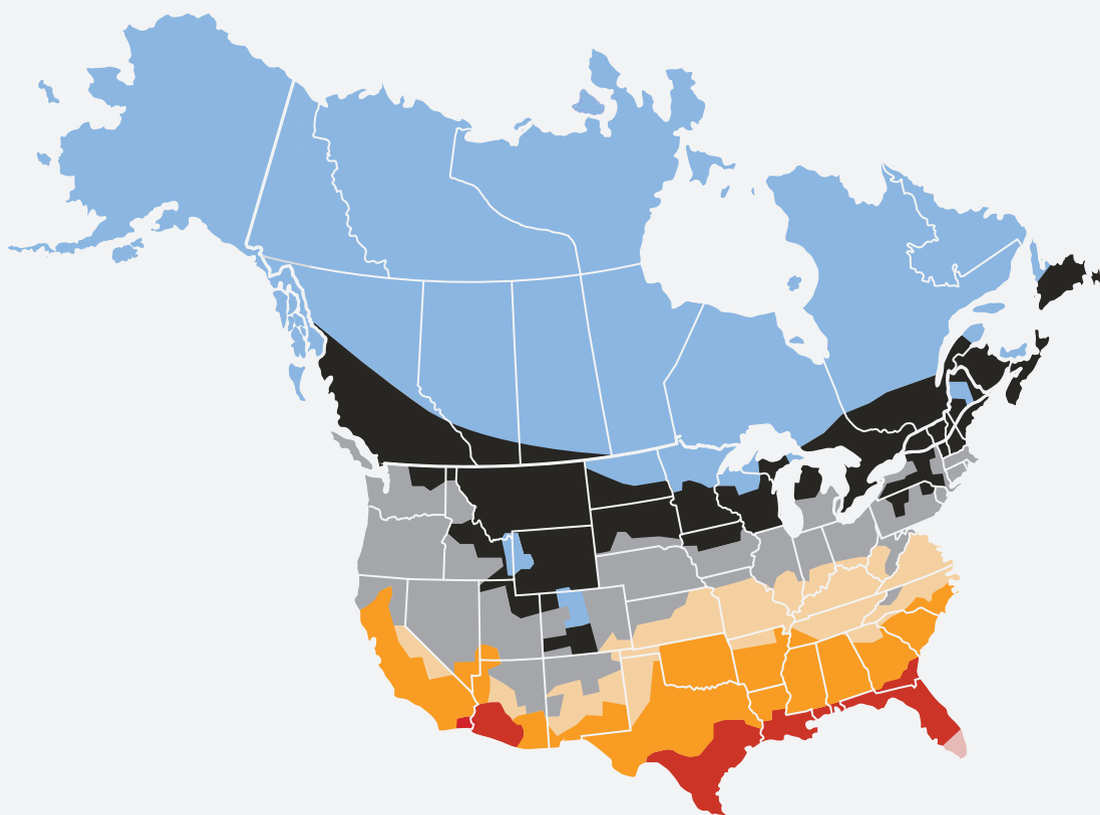


Ensemble de distribution d'air par gravité

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.

CALCULATEUR DE CHAUFFAGE



**Zone
climatique**

- 7-8 
- 6 
- 5 
- 4 
- 3 
- 2 
- 1 

Superficie de chauffage
recommandée en pieds carrés
selon la zone climatique

	FP10R LAFAYETTE II	FP10RS LAFAYETTE II - CARRÉ	FP12R MUNDO II	FP15 WATERLOO	FP15A WATERLOO - ARQUÉ
ZONE 1-2	3000	3000	3000	3600	3600
ZONE 3	2800	2800	2800	3400	3400
ZONE 4	2600	2600	2600	3200	3200
ZONE 5	2400	2400	2400	3000	3000
ZONE 6	2200	2200	2200	2800	2800
ZONE 7-8	1800	1800	1800	2400	2400



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

ACCESSOIRES

DUPLIX



AC02620

INEO



AC02621

PAPYRUS



AC02622

NORDIK



AC02628

PETALE



AC02629

SPEKTRA



AC02631

FUSIO



AC02627

**TABLETTE NON COMBUSTIBLE –
CÈDRE DÉLAVÉ**



AC02780 60"

AC02781 72"

Hauteur: 8"
Profondeur: 8"

**TABLETTE NON COMBUSTIBLE –
BRUN TAVERNE**



AC02782 60"

AC02783 72"

Hauteur: 8"
Profondeur: 8"

RANGEMENT À BOIS STOWOOD



AC02351

AC02353*

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

* tiroir en option, avec pelle et tisonnier

PROTECTION DE PLANCHER



AC02703 54" x 46 1/2"

AC02704 44" x 36"

AC02760 50" x 18"

AC02761 70" x 20"

Épaisseur: 10 mm



PUB066



04-2022
Imprimé au Canada

WWW.VALCOURTINC.COM

