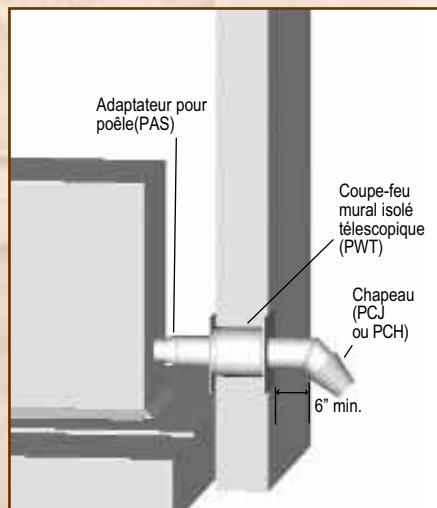
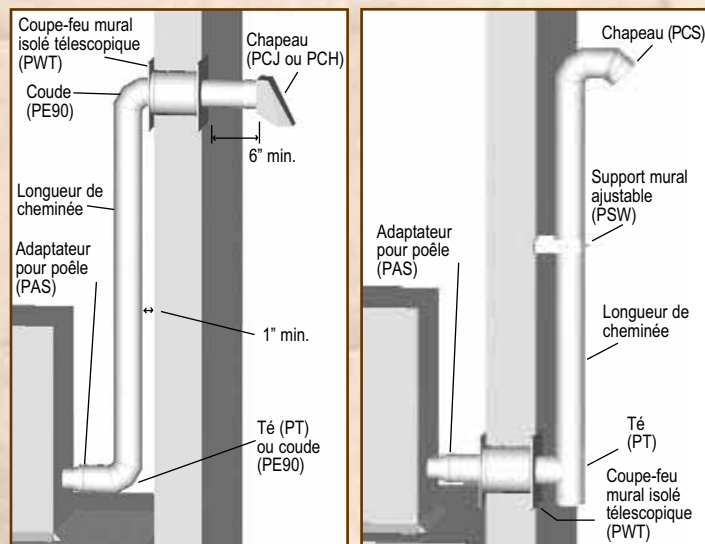


Dimensions brutes de l'ouverture :

Diamètre intérieur	3"	4"
Diamètre extérieur	3 3/4"	4 3/4"
Poids / pied (lb/pi)	1,3	1,6
Supports (PSA, PSF)	5 3/4" x 5 3/4"	6 3/4" x 6 3/4"
Supports (PSS)	6 3/4" x 6 3/4"	6 3/4" x 6 3/4"
Coupe-feu mural isolé télescopique (PWT)	6 1/2" x 6 1/2" ou 6 1/2" rond	7 1/2" x 7 1/2" ou 7 1/2" rond

INSTALLATIONS TYPIQUES



CONSTRUCTION

Paroi intérieure:

Acier inoxydable, .016" d'épaisseur soudé au laser

Paroi extérieure:

Acier galvanume, .019" d'épaisseur soudé au laser

Peinture :

"Stove Bright" noir mat de Forrest

Homologation :

Testé et homologué selon les normes UL 641, CAN/ULC S609 et ULC/ORD-C441-1992. Certifié par INTERTEK.

Dégagement des matériaux combustibles : 1"

PRINCIPES CONCEPTUELS :

Nous vous recommandons d'installer votre système d'évent à granulés avec une montée verticale. Bien qu'il ne s'agisse pas d'une exigence, une telle installation facilitera l'évacuation des produits de combustion en cas de panne d'électricité.

En gardant la course horizontale et le nombre de coudes au minimum, vous réduirez considérablement le coût de votre installation et optimiserez la performance.

Bien que ce ne soit pas exigé, nous vous recommandons d'installer les points de d'évacuation à 12" du mur afin de réduire les risques de taches de fumée sur les murs extérieurs.

N'installez pas de conduit dont le diamètre est plus petit que celui de la sortie du conduit du poêle.

La notice d'installation du système de cheminée **EXCELPellet** (disponible chez votre détaillant ou sur notre site Web) contient des illustrations d'installations typiques et les informations détaillées d'installation.

EXCELPellet est fabriqué en utilisant de la machinerie spécialisée qui permet de maintenir une tolérance rigoureuse entre les composantes. Cette précision nous permet d'installer en usine un joint de silicone qui élimine complètement l'application de scellant lors de l'installation.

Ce joint de silicone installé en usine élimine deux problèmes importants reliés à l'évent à granulés.

- Le joint scelle parfaitement, éliminant le besoin d'appliquer du scellant une fois sur les lieux d'installation. Cela accélère le processus d'installation, simplifie le nettoyage, facilite l'application de peinture et élimine les rappels.

- En plus de s'assembler aisément, les composantes peuvent être désassemblées et réassemblées aussi facilement, ce qui simplifie les entretiens périodiques.

La finition extérieure de l'**EXCELPellet** est en acier galvanume lisse et esthétique. Le galvanume résiste à la corrosion et requiert très peu de préparation pour l'application de la peinture.

EXCELPellet est assorti d'une garantie à vie limitée. Pour plus de détails, consultez les instructions d'installation du EXCELPellet.



EXCELPellet a été testé et homologué selon les normes UL 641, CAN/ULC S609 et ULC/ORD-C441-1992 par INTERTEK.



400, boul. J-F. Kennedy
St-Jérôme (Québec)
Canada J7Y 4B7
Tél. : (450) 565-6336
Fax : (450) 565-6519
Courriel : info@icc-rsf.com
Internet : www.icc-rsf.com

VOICI LE NOUVEAU

EXCELPellet



Assure un nouveau standard pour cheminée d'appareils à granulés :

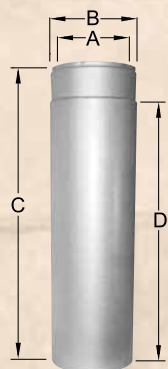
- Performance
- Apparence
- Facilité d'installation

EXCELPellet

DESCRIPTION DES PRODUITS

LONGUEURS (PL6, PLA6, PLA16, PL1, PL2, PL3, PL4)

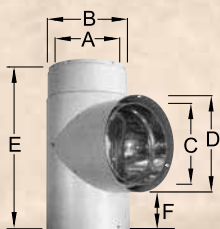
48", 36", 24", 12", 6" et 6", 16" télescopiques



Dimensions des longueurs				
	3"		4"	
A	3	4		
B	3 3/4	4 3/4		
C	6	12	24	36
D	4 1/4	10 1/4	22 1/4	34 1/4
	46 1/4			
Dimensions des longueurs télescopiques 6" et 16"				
	3"		4"	
A	2 7/8	3 7/8		
B	3 7/8	4 7/8		
	6"	16"	6"	16"
C	7 3/4	15 3/4	7 3/4	15 3/4
D	6	14	6	14

TÉS (PT, 3PT4, PCOT)

Le couvercle du té est doté d'un joint de silicone, ce qui le rend facile à enlever pour effectuer le nettoyage.



Dimensions des tés			
	3"	4"	3" à 4"
A	3	4	4
B	3 3/4	4 3/4	4 3/4
C	3	4	3
D	3 3/4	4 3/4	3 3/4
E	8 3/4	9 3/4	8 3/4
F	2	2	2

Dimensions des tés de nettoyage		
	3"	4"
A	3	4
B	3 3/4	4 3/4
C	3	4
D	3 3/4	4 3/4
E	8 3/4	9 3/4
F	2	2

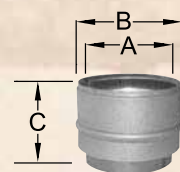
COUDES (PE45, PE90)

Faible rayon pour faciliter les installations dans les espaces restreints. Disponibles en 45° et 90°.

Dimensions		
	A	B
3PE45	2 7/8	2 7/8
4PE45	3	3
3PE90	4 11/16	4 11/16
4PE90	5 1/4	5 1/4

ADAPTATEUR POUR POÊLE (PAS)

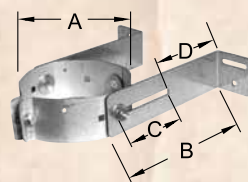
S'adapte tant aux petits collets qu'aux larges (ex. Harman). L'adaptateur se fixe en permanence au poêle mais peut être facilement déconnecté du reste des conduits pour faciliter le nettoyage.



Dimensions		
	3"	4"
A	3	4
B	3 5/8	4 5/8
C	3 3/8	

SUPPORT MURAL AJUSTABLE (PSW)

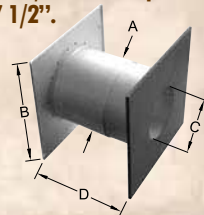
Calibré pour supporter jusqu'à 21" (3") ou 17" (4") de conduits. S'adapte aux diamètres de 3" et 4". S'ajuste facilement pour fournir un dégagement de 1" à 5" du mur.



Dimensions		
	3"	4"
A	3 3/4	4 3/4
B	7 1/2	7 1/2
C	4 1/4	4 1/4
D	2 3/4	2 3/4

COUPE-FEU MURAL ISOLÉ TÉLESCOPIQUE (PWT)

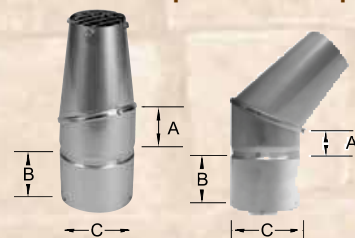
S'agrandit pour s'adapter à des épaisseurs de mur variant de 5" à 10". Entièrement isolé pour une capacité d'isolation soutenue et une étanchéité qui prévient les fuites d'air. Le diamètre de 3" requiert une ouverture de 6 1/2" X 6 1/2" tandis que le diamètre de 4" requiert une ouverture de 7 1/2" X 7 1/2".



Dimensions		
	3"	4"
A	6 3/8	7 3/8
B	11 1/4	11 1/4
C	3 7/8	4 7/8
D	min. 5	max. 10

CÔNE DE TIRAGE AJUSTABLE (PCJ)

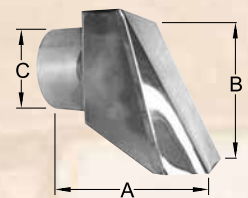
Pivote pour diriger les gaz d'échappement brûlants loin des buissons ou de tout autre objet se trouvant à proximité de l'échappement.



Dimensions		
	3"	4"
A	3	4
B	3 3/4	4 3/4
C	9 3/8	9 3/8

CHAPEAU HORIZONTAL (PCH)

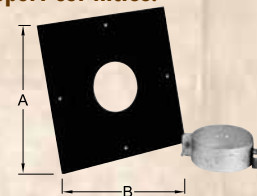
Dirige rapidement les gaz d'échappement loin de la maison, ce qui réduit la possibilité de "l'effet moustache" due à l'accumulation de fumée.



Dimensions		
	3"	4"
A	7	8 1/8
B	6 1/4	7 5/8
C	3	4

SUPPORT POUR PLAFOND / COUPE-FEU (PSF)

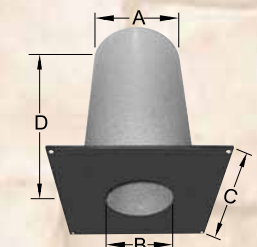
Calibré pour supporter jusqu'à 30" (3") ou 25" (4") de conduits qui passent à travers un plancher ou un plafond non isolé. Un collet de support est inclus.



Dimensions		
	3"	4"
A	5 3/4	6 3/4
B	3 7/8	4 7/8
C	9 1/4	9 1/4
D	7 3/4	7 3/4

SUPPORT POUR PLAFOND / COUPE-FEU RADIANT (PSA)

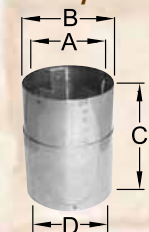
Calibré pour supporter jusqu'à 30" (3") ou 25" (4") de conduits qui passent à travers un plafond isolé. S'agrandit de 12" à 23" pour garder l'isolation et les débris loin du conduit.



Dimensions		
	3"	4"
A	5 3/4	6 3/4
B	3 7/8	4 7/8
C	9 1/4	9 1/4
D	min. 12	max. 23

ADAPTATEUR DE CONDUIT FLEXIBLE FEMELLE (PAF)

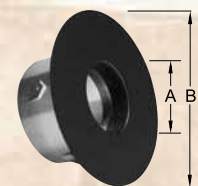
Offre un raccordement étanche là où un conduit flexible est utilisé au-dessus d'un système de cheminée EXCELPellet.



Dimensions		
	3"	4"
A	3	4
B	3 3/4	3 3/4
C	3 5/8	4 5/8
D	5	5

ADAPTATEUR POUR MAÇONNERIE (PAM)

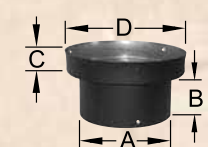
Offre un raccordement étanche à une cheminée de maçonnerie.



Dimensions		
	3"	4"
A	3 15/16	4 15/16
B	9 1/2	9 1/2
C	5 7/8	5 7/8
D	3 3/4	3 3/4

ADAPTATEUR DE CHEMINÉE TYPE A (PAA6, PAA7, PAA8)

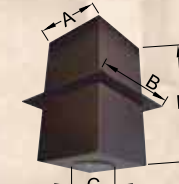
Procure un raccordement scellé entre les longueurs EXCELPellet de 3" et 4" de diamètre et une cheminée de type A de 6", 7", ou 8" de diamètre.



Dimensions		
	3"	4"
A	3 3/4	4 3/4
B	2 1/4	2 1/4
C	1	1
D	6 - 7 - 8	

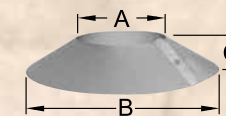
SUPPORT CARRÉ / COUPE-FEU RADIANT (PSS)

Calibré pour supporter jusqu'à 37" (3") ou 30" (4") de conduits qui passent à travers un plafond isolé ou non isolé. Idéal pour les plafonds cathédrale ou suspendu.



Dimensions		
	3"	4"
A	6 5/8	6 5/8
B	11	11
C	3 7/8	4 7/8
D	16	16

COLLET DE SOLIN (PSC)



Dimensions		
	3"	4"
A	3 3/4	4 3/4
B	12 1/2	12 1/2
C	2	2

ADAPTATEUR CONIQUE 3" - 4" POUR POÊLE (3PI4)



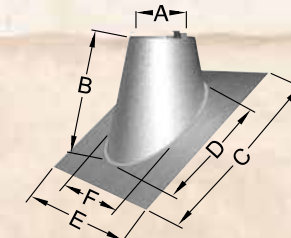
Dimensions		
	3"	4"
A	4	4
B	4 3/4	4 3/4
C	3	3
D	3 5/8	3 5/8
E	6	6

CHAPEAU VERTICAL (PCR)



Dimensions		
	3"	4"
A	3	4
B	8	9
C	3 5/8	3 5/8

SOLINS (PF, PFA, PFB)



Dimensions du solin 1/12 - 7/12		
	3"	4"
A	4	5
B	9 3/4	10
C	18	18
D	9 5/16	10 7/16
E	15 15/16	15 15/16
F	9	10 1/16

Dimensions du solin plat		
	3"	4"
A	4	5
B	8 1/16	8 1/16
C	15 7/8	15 7/8
D	10 3/8	10 3/8
E	15 7/8	15 7/8
F	10 3/8	10 3/8

Dimensions du solin 8/12 - 12/12		
	3"	4"
A	4	5
B	14 1/2	15 5/8
C	22 1/2	24
D	12 5/8	14 1/4
E	18	18
F	9 7/8	11 1/8