

	Focus 320 SBR	Delta Fusion	Opel 2 & 3 Plus	Opel Keystone	Pearl	Focus 250	Focus 320	Focus ST	Opel 2 & 3
Dimensions externes (L x H x P)	45" x 44 1/4" x 24"	47 1/8" x 44 3/8" x 25 1/4"	37" x 52 1/4" x 24"	37" x 52 1/4" x 24"	36 5/8" x 38 5/8" x 24 1/8"	37" x 41" x 24"	45" x 44 1/4" x 24"	37 1/4" x 45 1/4" x 21 3/4"	37" x 49 1/2" x 24"
Poids d'expédition	562 lb	647 lb	553 lb	605 lb	430 lb	354 lb	562 lb	600 lb	525 lb
Longueur des bûches	22"	24"	18"	18"	16"	18"	22"	20"	18"
Dimension de la boîte ¹	2,6 pieds cubes	4,4 pieds cubes	3,6 pieds cubes	3,6 pieds cubes	2,1 pieds cubes	2,1 pieds cubes	2,6 pieds cubes	4,1 pieds cubes	3,6 pieds cubes
Plage de BTU à la sortie ²	10 000 à 50 000	40 000 à 95 000	10 000 à 70 000	10 000 à 70 000	11 000 à 50 000	11 000 à 50 000	10 000 à 50 000	50 000	10 000 à 70 000
Capacité de chauffage ³	1 000 à 2 000 pi ²	3 000 pi ²	1 500 à 3 000 pi ²	1 500 à 3 000 pi ²	800 à 1 500 pi ²	800 à 1 500 pi ²	1 000 à 2 000 pi ²	1 000 pi ²	1 500 à 3 000 pi ²
Certification EPA	1.4 g/hr	1.3 g/hr	0.7 g/hr	0.7 g/hr	4 g/hr	4 g/hr	4.5 g/hr	EPA non applicable ¹⁰	note ⁴
Efficacité optimale ⁵	75% (PCI)	69% (PCI)	80% (PCI)	80% (PCI)	76% (PCI)	76% (PCI)	77% (PCI)	S.O.	S.O.
Cheminée	Excel 7"	Excel 8"	Excel 7"	Excel 7"	Excel 7"	Excel 7"	Excel 7"	Excel 8"	Excel 7"
Finition de la porte	Noire métallique	Noire métallique	Noire métallique	Noire métallique	Noire métallique	Noire métallique	Noire métallique	Noire métallique	Noire métallique
Garnitures décoratives	S.O.	S.O.	Opel2 : S.O. Opel3 : PDTB, PDTG, PDTT	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Opel2 : S.O. Opel3 : PDTB, PDTG, PDTT
Tiroir à cendres	S.O.	S.O.	FO-AP ⁸	FO-AP ⁸	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	FO-AP ⁸
Trousse d'évent par gravité	FO-V2	FO-V2	FO-V2	FO-V2	FO-V2	FO-V2	FO-V2	FO-V2	FO-V2
Trousse d'évent par gravité rectangulaire	FO-V3	FO-V3	FO-V3	FO-V3	FO-V3	FO-V3	FO-V3	FO-V3	FO-V3
Registre d'évent par gravité	S.O.	S.O.	FO-D ⁹	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	FO-D ⁹
Grille contemporaine	FO-VGC	FO-VGC	FO-VGC	FO-VGC	FO-VGC	FO-VGC	FO-VGC	FO-VGC	FO-VGC
Sortie d'air chaud complémentaire	FO-HD	S.O.	FO-HD	FO-HD	FO-HD ⁹	FO-HD	FO-HD	S.O.	FO-HD
Ventilateur interne	FO-FDHB5-N ⁸	FO-FDHB5-N ⁸	FO-FDHB5-N ⁸	FO-FDHB5-N ⁸	FO-FDHB8 ⁹	S.O. – Voir Ventilateur axial	FO-FDHB5-N ⁸	S.O.	FO-FDHB5-N ⁸
Ventilateur pour chauffage central 635 pi ² /min	FO-FDHB6-1	FO-FDHB6-1	FO-FDHB6-1	FO-FDHB6-1	S.O.	S.O.	FO-FDHB6-1	S.O.	FO-FDHB6-1
Commande de chauffage central	FO-FDHC6	FO-FDHC6	FO-FDHC6	FO-FDHC6	S.O.	S.O.	FO-FDHC6	S.O.	FO-FDHC6
Té pour option de chauffage central	FO-T	FO-T	FO-T	FO-T	S.O.	S.O.	FO-T	S.O.	FO-T
Option de chauffage par zone	FO-FDHCZ1 et FO-FDHCZ2	FO-FDHCZ1 et FO-FDHCZ2	FO-FDHCZ1 et FO-FDHCZ2	FO-FDHCZ1	S.O.	S.O.	FO-FDHCZ1 et FO-FDHCZ2	S.O.	FO-FDHCZ1 et FO-FDHCZ2
Thermostat électrique	S.O.	S.O.	FO-FDHC4	FO-FDHC4	S.O.	S.O.	FO-FDHC4	S.O.	FO-FDHC4
Trousse de retenue	FO-KN	FO-KDF	FO-KP3	FO-KK	S.O.	S.O.	FO-KN	FO-KR	FO-KP3
Façade neutre	FO-F2 + FO-V2/V3 (2X)	S.O.	FO-F3 + FO-V2/V3 (2X)	S.O.	S.O.	S.O.	FO-F2 + FO-V2/V3 (2X)	S.O.	FO-F2 + FO-V2/V3 (2X)
Ventilateur axial	FO-CIF	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	FO-CIF et FO-CID	FO-CIF	S.O.	FO-CIF
Provision de bûche à gaz ⁶	S.O.	S.O.	OUI	OUI	S.O.	S.O.	S.O.	OUI	OUI
Option pour cheminée de maçonnerie	FO-FDM7	FO-FDM8	FO-FDM7	FO-FDM7	FO-FDM7	FO-FDM7	FO-FDM7	FO-FDM8	FO-FDM7
Pare-étincelles	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	FO-FDFS
Air extérieur ⁷	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000	4", rencontre la norme R2000
Approuvé pour maison mobile	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	OUI	NON	NON
Options pour grilles ou persiennes	Persiennes noires incluses	Façade décorative noire incluse	Persiennes ou grilles décoratives noires, étain ou plaquées or ⁸	Persienne supérieure pour modèle Keystone - FO-OPLK	Façade décorative noire incluse	Persiennes noires incluses	Persiennes noires incluses	Persiennes noires incluses	Persiennes ou grilles décoratives noires, étain ou plaquées or ⁸

note 1 : Basée sur la dimension d'une boîte à feu standard, la dimension d'une boîte à feu EPA officielle est plus petite.
note 2 : Le rendement réel en BTU est lié à plusieurs facteurs, mais principalement à la qualité du bois.
note 3 : Dépend principalement de la qualité du bois, de la température de l'air ambiant et des pertes de chaleur du bâtiment.
note 4 : Le foyer Opel non catalytique est offert uniquement au Canada et est certifié comme appareil exempt de la norme CSA B415.1 avec un taux de 2,8 grammes/heure. Grâce au système de combustion catalytique (FO-FDCCO), l'Opel est certifié EPA comme conforme aux normes d'émissions de particules 2015 jusqu'en 2020 avec un taux de 3,7 grammes/heure.
note 5 : Pouvoir calorifique inférieur (PCI), en utilisant des données générées dans les meilleures circonstances et en utilisant les calculs de la norme CSA B415.1-10

note 6 : Ces foyers peuvent être troués afin de permettre l'installation d'un ensemble préfabriqué de bûches à gaz. Vous ne pouvez pas installer un allume-feu au gaz dans le foyer RSF parce que la très haute température de la boîte à feu le fera brûler rapidement.
note 7 : Un conduit d'air de 4" peut être raccordé à tous les modèles RSF, un conduit de 5" peut aussi être employé. Tous les modèles peuvent aussi être installés et s'alimenter en air comburant de la pièce.
note 8 : N/D sur les foyers à façade neutre.
note 9 : Annule la certification EPA portant sur les modèles Opel catalytiques.
note 10 : Le foyer Focus ST peut être vendu au Canada et aux États-Unis sous le règlement AAA de la norme EPA 2015 *Standards of Performance for New Residential Wood Heaters* Vol. 80, n° 50.

Note : Toutes les informations et dimensions publiées dans cette brochure sont fournies à titre d'information générale seulement. Vous devez suivre les instructions d'installation qui accompagnent chaque foyer afin de vous assurer que votre installation particulière soit sécuritaire et correcte. Ces dimensions sont modifiées de temps à autre : nous vous prions donc de consulter les instructions d'installation en vigueur avant d'entreprendre la construction.