

LA MEILLEURE VALEUR EN MATIÈRE DE CHAUFFAGE

CHAQUE MODÈLE EST CERTIFIÉ
ENERGY STAR À TOUTES
LES ALLURES DE CHAUFFE*



ÉCONOMIES DE MAZOUT ADDITIONNELLES LORSQUE
INSTALLÉ AVEC LE MODULE OPTIONNEL DE
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

Maintenant
approuvé pour
opérations au
mazout et au gaz



- AFUE JUSQU'À 87 %
- CONCEPTION À TRIPLE PASSAGE DES GAZ POUR UNE EFFICACITÉ ACCRUE
- POUR APPAREILS À L'HUILE, AU PROPANE OU AU GAZ NATUREL
- ÉVACUATION DIRECTE OU PAR CHEMINÉE
- DÉMARRAGE À FROID
- GARANTIE À VIE LIMITÉE

*Certification ENERGY STAR V 3.0 avec brûleur au mazout Riello seulement.

UNITÉS DISPONIBLES AVEC:



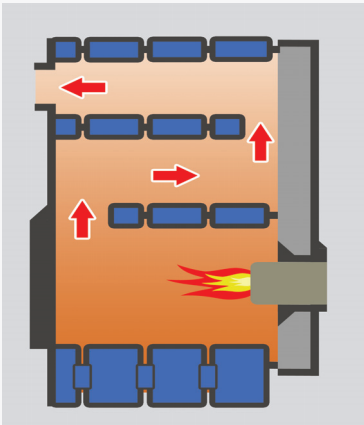
BRÛLEUR AU MAZOUT
ET AU GAZ



EFFICACITÉ MAXIMALE

Les chaudières Conforto de Granby sont en fonte coulée selon les standards Européens GG20, ce qui leur permet de supporter des changements brusques de température.

Elles se distinguent par leur capacité de soutirer le maximum de chaleur des gaz de combustion pour ensuite transférer celle-ci à l'eau, réduisant la perte de chaleur et maximisant l'efficacité.



ÉCONOMIES À COUP SÛR

La conception à triple passage des gaz de la chaudière Conforto assure une efficacité accrue en faisant passer les gaz de combustion par un chemin plus long.

Ces gaz de combustion, qui réchaufferont une plus grande surface, réduiront ainsi la perte de chaleur par la cheminée et vous permettront, du même coup, de réaliser des économies.



Des systèmes de chauffage qui répondent aux besoins des propriétaires

La chaudière Conforto représente une puissante source de chaleur pour tout type de chauffage dont les plinthes, planchers radiants et radiateurs muraux et autoporteurs. La conception à triple passage des gaz de la Conforto de Granby, jumelée à notre contrôleur de température intelligent, assurent une efficacité maximale en ajustant continuellement la température de l'eau en fonction des conditions à l'intérieur de la maison. Les fluctuations de température sont ainsi réduites, augmentant les économies d'énergie et vous procurant du même coup un confort absolu et durable.

Radiateurs muraux

Planchers radiants

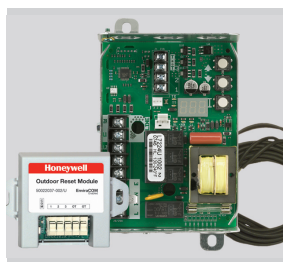


Autoporteurs

Plinthes

Économique, confortable et sûr

Pour le choix judicieux d'un nouveau système de chauffage, il faut trouver le juste milieu entre les coûts initiaux de l'appareil et les économies escomptées. Étant plus performants que jamais, les systèmes actuels sont considérablement plus économiques que les systèmes installés il y a à peine dix ans. Dans certains cas, ces économies risquent d'être annulées par un coût d'investissement trop élevé. Granby a la solution qu'il vous faut pour parer à cela. Avec sa combinaison d'appareils à haute efficacité énergétique et ses prix concurrentiels, les chaudières Granby sont parmi les mieux cotées de l'industrie.



Contrôle électronique de la chaudière

Le contrôle électronique inclus avec la chaudière Conforto de Granby permet une commande électronique qui assure une régulation de la température grâce à sa sonde bi-thermique. Le contrôle commande le circulateur, le brûleur de la chaudière et la température de cette dernière. Le contrôle électronique, fourni en équipement standard avec la Conforto, est prêt à être raccordé à un système de compensation de température extérieure. Des diagnostics intégrés assurent un fonctionnement adéquat et efficace du système.

Système de compensation de température extérieure optionnel

Lorsque ce système est installé, le réglage de la température de la chaudière décroît automatiquement en fonction de celle qui prévaut à l'extérieur, tout en maintenant la capacité de chauffe requise pour assurer votre niveau de confort.

Le système de compensation de température extérieure peut générer des économies de mazout pouvant aller jusqu'à 15 %*, soit assez pour rentabiliser les coûts de ce système en moins de deux ans. Dans les résidences où la chaudière sert aussi à la production d'eau chaude domestique, le système donnera priorité à la production d'eau chaude et s'assurera de répondre à tous les besoins du propriétaire.

Flexibilité

Un des points forts de la chaudière Conforto de Granby est sa versatilité. Elle peut être alimentée par le mazout, le propane ou encore, le gaz naturel. L'évacuation de la bouilloire peut se faire à travers la cheminée conventionnelle ou par ventilation murale (mazout seulement, pour les modèles 3, 4 et 5 sections). Quand la production d'eau chaude domestique est requise, la chaudière peut être utilisée en tandem avec tout chauffe-eau indirect. Et avec une puissance nette à la sortie allant de 73 000 BTU/h à 222 000 BTU/h, les chaudières Conforto peuvent pratiquement s'adapter à tout système.



- Haute efficacité, AFUE jusqu'à 87 %
- Couvertres à la chaudière et au tuyau d'échappement pour nettoyage facile
- Boulons et stabilisateurs de pattes pour une installation simple
- Enceintes et capot amovibles
- Homologué ENERGY STAR, version 3.0 (avec brûleur au mazout Riello)
- Évacuation directe ou par cheminée (mazout seulement)
- Garantie à vie limitée

*15 % est un taux moyen d'économie d'énergie et ne peut être atteint qu'au moyen de l'installation du système de compensation de température extérieure, de la priorité donnée à l'eau chaude domestique mise en mode arrêt et de l'unité installée tel qu'indiqué.

LE COMPLÉMENT PARFAIT

La chaudière Conforto peut combler vos besoins de chauffage de l'eau chaude domestique moyennant l'ajout de tout chauffe-eau indirect de l'industrie.



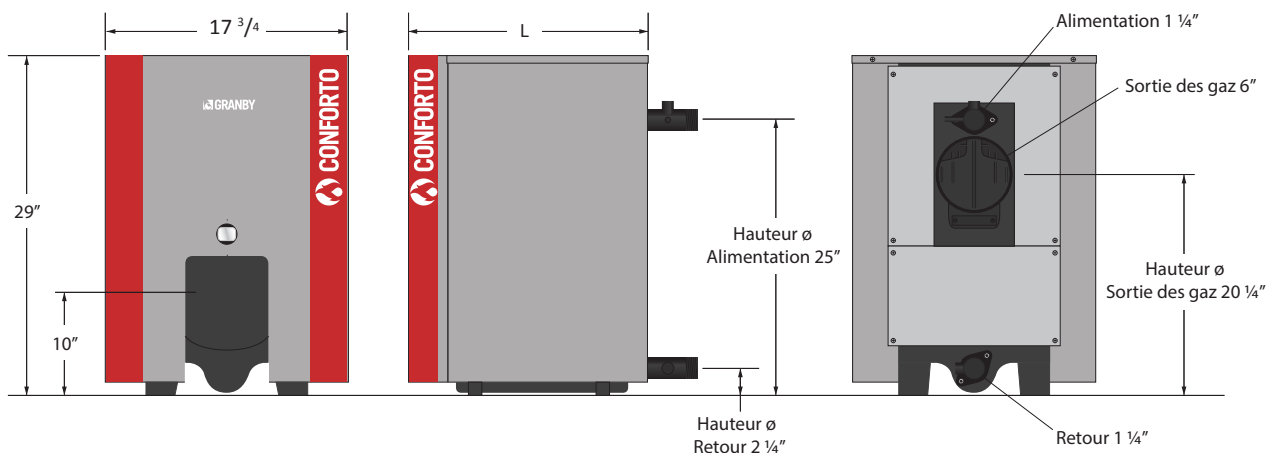
POUR TOUTES LES EXIGENCES

Avec des chaudières d'une puissance s'échelonnant de 73 000 à 222 000 BTU/h (mazout) et de 82,000 à 219,000 BTU/h (gaz), la gamme Conforto de Granby peut répondre à tous les besoins des propriétaires.



ENTRETIEN MINIMAL

Le couvercle réversible, les enceintes amovibles, le conduit d'échappement nettoyable et la conception à triple passage des gaz rendent l'entretien annuel de la ligne Conforto simple et rapide.



La longueur varie selon le nombre de sections :

3 sections 20" 4 sections 23 3/8" 5 sections 27 3/8" 6 sections 32 1/4" 7 sections 36 5/8" 8 sections 40 3/8"



	Combustible	Capacité d'alimentation en combustible		Capacité de chauffage DOE M.B.H.	Performance en AFUE mesuré au taux de CO ₂ %	% AFUE	Volume d'eau Gal. US	Résistance de circulation d'eau PI - Eau	Poids du corps de chauffe lb	Poids à l'expédition lb
		G.P.H.	M.B.H.							
BGC-3 sections	MAZOUT	0.60	84	73	13	87,4	5.5	0.13	260	370
BGC-3 sections	GAZ	N/A	98	82	10.1	83,2				
BGC-4 sections	MAZOUT	0.80	112	98	13	87,4	6.9	0.22	322	437
BGC-4 sections	GAZ	N/A	140	119	10.1	84,1				
BGC-5 sections	MAZOUT	1.25	175	152	13	87,3	8.2	0.28	386	503
BGC-5 sections	GAZ	N/A	175	147	10.1	83,5				
BGC-6 sections	MAZOUT	1.39	194	167	13	87,1	9.5	0.60	451	569
BGC-6 sections	GAZ	N/A	194	164	10.1	84,5				
BGC-7 sections	MAZOUT	1.60	224	194	13	87,4	10.8	0.70	505	639
BGC-7 sections	GAZ	N/A	224	190	10.1	84,3				
BGC-8 sections	MAZOUT	1.80	252	222	13	87,5	12.2	0.79	570	705
BGC-8 sections	GAZ	N/A	252	219	10.1	86,4				



POUR PLUS D'INFORMATION, S.V.P. COMMUNIQUEZ AVEC LE SIÈGE SOCIAL

Granby Furnaces Inc.
12118 Hwy 209, P.O.Box 637
Parrsboro, NS B0M 1S0 Canada
902-254-2543
1-800-477-4328
1-800-839-2070 (Québec)
ventes@granbyindustries.com



CRN

