

# 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



**AFUE JUSQU'À 88,6 %**

**STYLE EUROPÉEN EFFICACE**

**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**

**GARANTIE À VIE LIMITÉE**

UNITÉS DISPONIBLES AVEC :



MONTRÉES AVEC BRÛLEUR RIELLO.  
AUSSI DISPONIBLES AVEC BECKETT NX.



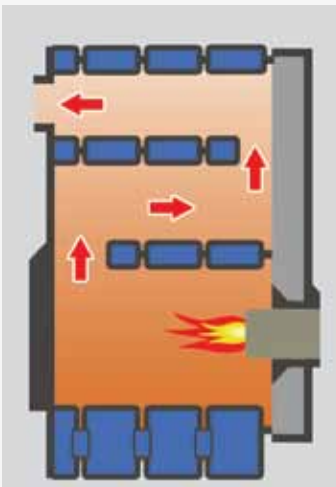
\*Certification ENERGY STAR avec brûleur Riello.

\*\*Consulter les autorités locales compétentes pour approbation.



### EFFICACITÉ MAXIMALE

Les chaudières Conforto de Granby sont en fonte coulée suivant les standards 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 permettant de réchauffer une surface plus vaste et de réduire la perte de chaleur par la cheminée, ce qui vous fait économiser.



### Des systèmes de chauffage qui rencontrent les 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 la température intelligent, assurent une efficacité maximale en ajustant continuellement la température de l'eau en fonction des conditions qui prévalent à l'intérieur de la maison. Les fluctuations de température se trouvent réduites et les économies d'énergie augmentent, vous procurant du même coup un confort fiable et durable.



## Économique, confortable et sûr

Le choix d'un nouveau système de chauffage se fonde sur un certain équilibre entre son coût initial et les économies d'énergie qu'il promet. Plus efficaces que jamais, les systèmes actuels sont substantiellement plus économiques que les systèmes installés il y a à peine dix ans. Souvent, cependant, les économies sont en quelque sorte annulées par un coût initial trop élevé. La combinaison entre efficacité énergétique et prix concurrentiel place les chaudières Granby 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 température de la chaudière pour assurer la capacité de chauffe nécessaire à la résidence. Le système de compensation de température extérieure peut permettre des économies de mazout pouvant atteindre 15 %\*, soit assez pour se rembourser 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 de sorte que tous les besoins soient rencontrés.

### Flexibilité

L'évacuation de la Conforto peut se faire par cheminée standard ou par ventilation murale. 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 74 000 à 193 000 btuh, les chaudières Conforto de Granby peuvent pratiquement s'adapter à tout système.



- Haute efficacité, **AFUE jusqu'à 88,6 %**
- **Couvercles 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**
- **Évacuation directe ou par cheminée**
- **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 TOUT INDIQUÉ

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 74 000 à 193 000 btuh, la gamme Conforto de Granby peut rencontrer les besoins de tout propriétaire.

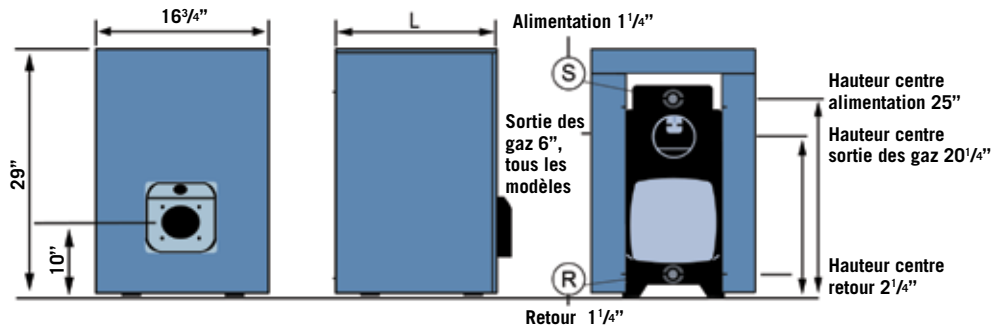


### ENTRETIEN MINIMAL

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.



| Modèle         | Brûleur IBR<br>Capacité<br>d'alimentation<br>en huile |        | Capacité de<br>chauffage DOE<br>M.B.H. | IBR nette eau<br>M.B.H. | Estimation basée<br>sur le % de CO <sub>2</sub> | % AFUE | Cheminée min.<br>ou format tuyau,<br>diamètre x longueur | Masse d'eau<br>gal. US | Résistance<br>hydraulique<br>C.E. @ 65° | Poids lb |
|----------------|---|--------|--|-------------------------|---|--------|--|------------------------|---|----------|
|                | G.P.H.  | M.B.H. |  |                         |   |        |  |                        |   |          |
| BGC-3 sections | 0,70  | 98     | 83                                     | 74                      | 13  | 88,2   | 5"X18'   | 5,5                    | 1,6                                     | 370      |
| BGC-4 sections | 1,00  | 140    | 121                                    | 106                     | 13  | 88,3   | 6"X18'   | 6,9                    | 2,6                                     | 437      |
| BGC-5 sections | 1,25  | 175    | 151                                    | 131                     | 13  | 88,4   | 6"X18'   | 8,2                    | 3,4                                     | 503      |
| BGC-6 sections | 1,39  | 194    | 167                                    | 148                     | 13  | 88,4   | 7"X18'   | 9,5                    | 7,2                                     | 569      |
| BGC-7 sections | 1,60  | 224    | 195                                    | 171                     | 13  | 88,5   | 7"X18'   | 10,8                   | 8,4                                     | 639      |
| BGC-8 sections | 1,80  | 250    | 222                                    | 193                     | 13  | 88,6   | 7"X18'   | 12,2                   | 9,6                                     | 705      |



La longueur varie selon le nombre de sections :

3 sections 18 7/8" 4 sections 22 1/2" 5 sections 26 1/4" 6 sections 31 1/8" 7 sections 35 1/2" 8 sections 39 1/4"



POUR PLUS D'INFORMATION,  
S.V.P. COMMUNIQUEZ  
AVEC LE BUREAU CHEF

**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

