

# Fours à convection au gaz

## ECOMAX – SÉRIE FGC100

**ecomax**<sup>MD</sup>



### CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Revêtement frontal et supérieur en inox
- Jambes porteuses à pieds réglables
- Portes en inox à double vitrage
- Dimensions (Largeur, profondeur, hauteur) : 38 x 43 x 58 po ( 965 x 1092 x 1473 mm)
- Brûleur de 55 000 BTU/h par four
- Moteur à 2 vitesses de 1/2 HP (375 watts) d'une tension de 120/60/1 avec cordon de 6 pi (1829 mm) et fiche
- Commandes transistorisées réglables de 150 à 550°F (65 à 290°C)
- Intérieur du four : 28,7 x 25,6 x 19,7 po (729 x 650 x 500 mm)
- Minuterie de 60 minutes avec alarme sonore
- Interrupteur pour refroidir rapidement le four
- Intérieur en émail vitrifié sur acier
- Trois grilles par four
- Raccordement de gaz arrière de 3/4 po (19 mm)
- Tension : 120/60/1 VCA
- Consommation de GN : 1,55 m3/h
- Consommation de GPL : 1,22 kg/h
- Garantie limitée d'un an, pièces et main d'œuvre

### MODÈLES

- ▶ **FGC100** - Four à convection simple au gaz

**REMARQUE :** KIT DE SUPERPOSITION LIVRABLE POUR POSER DEUX FOURS L'UN SUR L'AUTRE

### OPTIONS

- Garantie limitée, pièces et main-d'œuvre, prolongée d'un an
- Kit de superposition avec roues

### ACCESSOIRES

- Grilles de four supplémentaires
- Tuyau de gaz flexible avec raccord à déconnexion rapide & dispositif de retenue
- Déviateur de courant d'air descendant pour raccordement direct de la ventilation

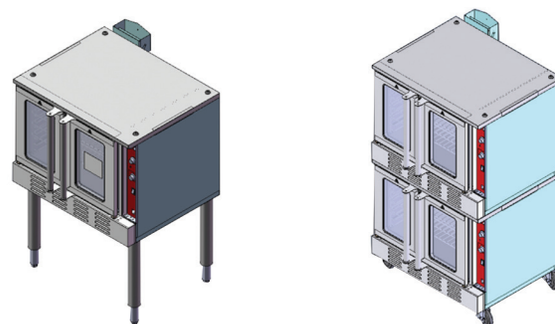
### CLASSEMENT ET CERTIFICATION



Conforme à la norme ANSI 283,11-2016  
Certifié selon la norme ACNOR 1,8-2016



Conforme à la norme NSF/ANSI n° 4



No d'article \_\_\_\_\_

Quantité \_\_\_\_\_

Section C.S.I. 11400

FOURS À CONVECTION AU GAZ ECOMAX – SÉRIE FGC100

# Fours à convection au gaz

## ECOMAX – SÉRIE FGC100



### RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Un régulateur de gaz multi fonctions et un système à électrovalve sont livrés avec cet appareil. Le gaz naturel est à 4,0 po de CE (10 mb), et le gaz propane est à 10,0 po CE (24,9 mb).

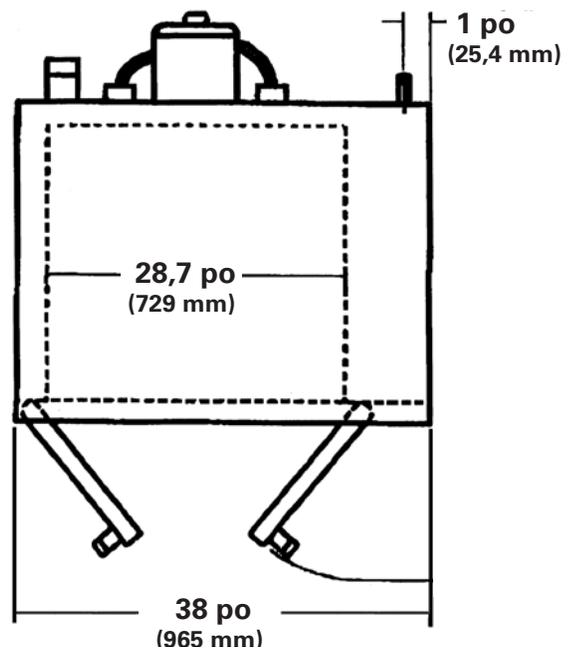
L'équipement de cuisson commercial doit être ventilé adéquatement. On peut obtenir de l'information sur le sujet en écrivant à l'Association américaine de protection contre les incendies, Parc Batterymarch, Quincy, MA 02289. Faire référence à la norme NFPA no 96.

Ces appareils ont été fabriqués pour être installés en conformité avec le Code national sur les gaz combustibles ANSZ223,1A (édition la plus récente). On peut en obtenir copie auprès de l'Association américaine du gaz, 1515 Boulevard Wilson, Arlington, VA 22209.

| DÉGAGEMENT  | COMBUSTIBLE   | NON COMBUSTIBLE |
|-------------|---------------|-----------------|
| Arrière     | 6 po (152 mm) | 0 po (0 mm)     |
| Côté droit  | 6 po (152 mm) | 0 po (0 mm)     |
| Côté gauche | 6 po (152 mm) | 0 po (0 mm)     |

Cet appareil a été fabriqué pour être utilisé commercialement et n'est pas destiné à un usage domestique.

**PRÉCISER LE TYPE DE GAZ À LA COMMANDE. SI À PLUS DE 2 000 PI (610 M), PRÉCISER L'ALTITUDE.**



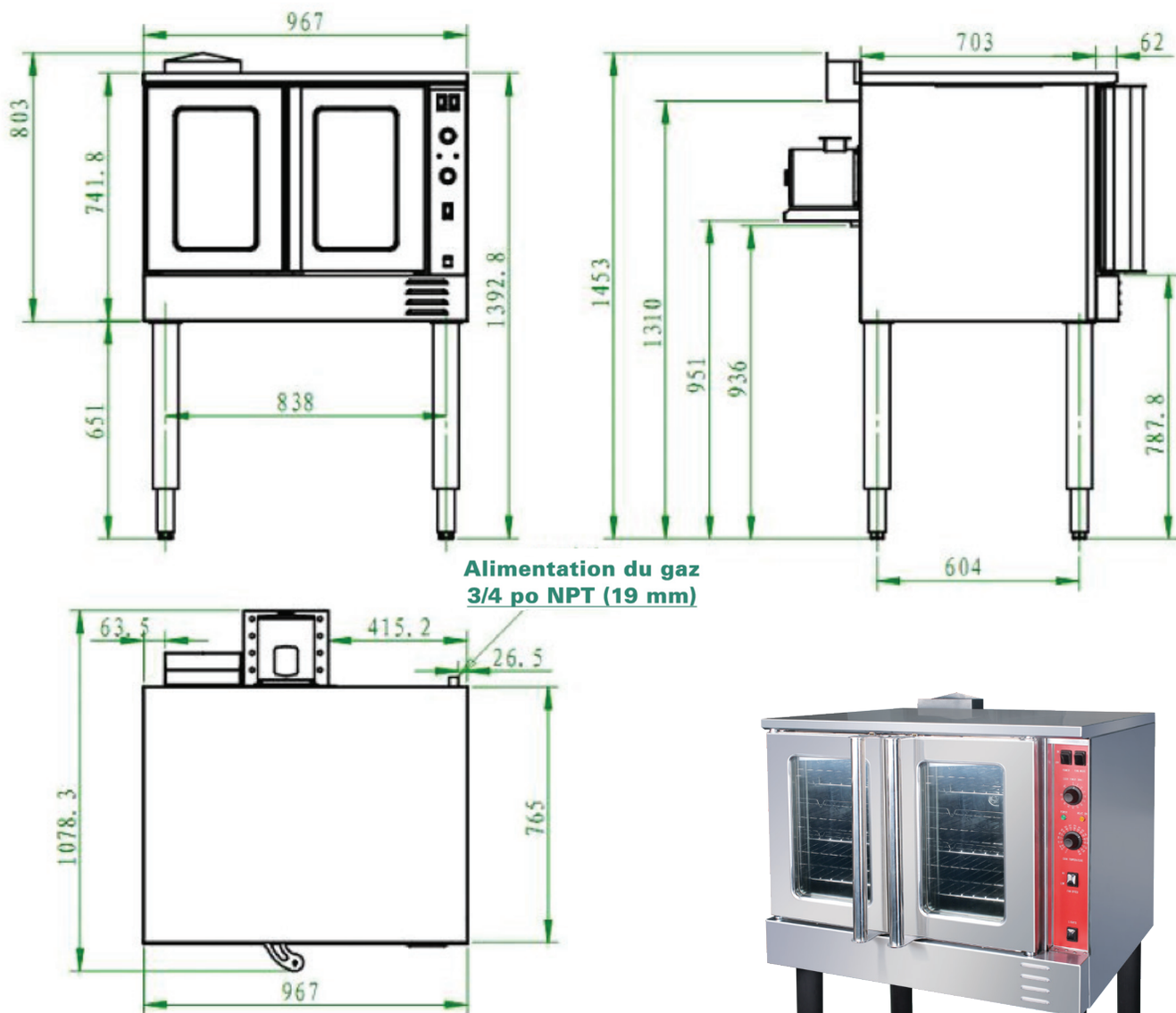
### RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITION

| N° DE MODÈLE | LARGEUR           | PROFONDEUR        | HAUTEUR          | POIDS AVEC PATIN ET EMBALLAGE                |
|--------------|-------------------|-------------------|------------------|--|
| FGC100       | 46.46 po (1180mm) | 42.13 po (1070mm) | 38.58 po (980mm) | (PN) 403 lb (183 kg)<br>(PB) 590 lb (268 kg) |

# Fours à convection au gaz ECOMAX – SÉRIE FGC100



## DIMENSIONS (mm)



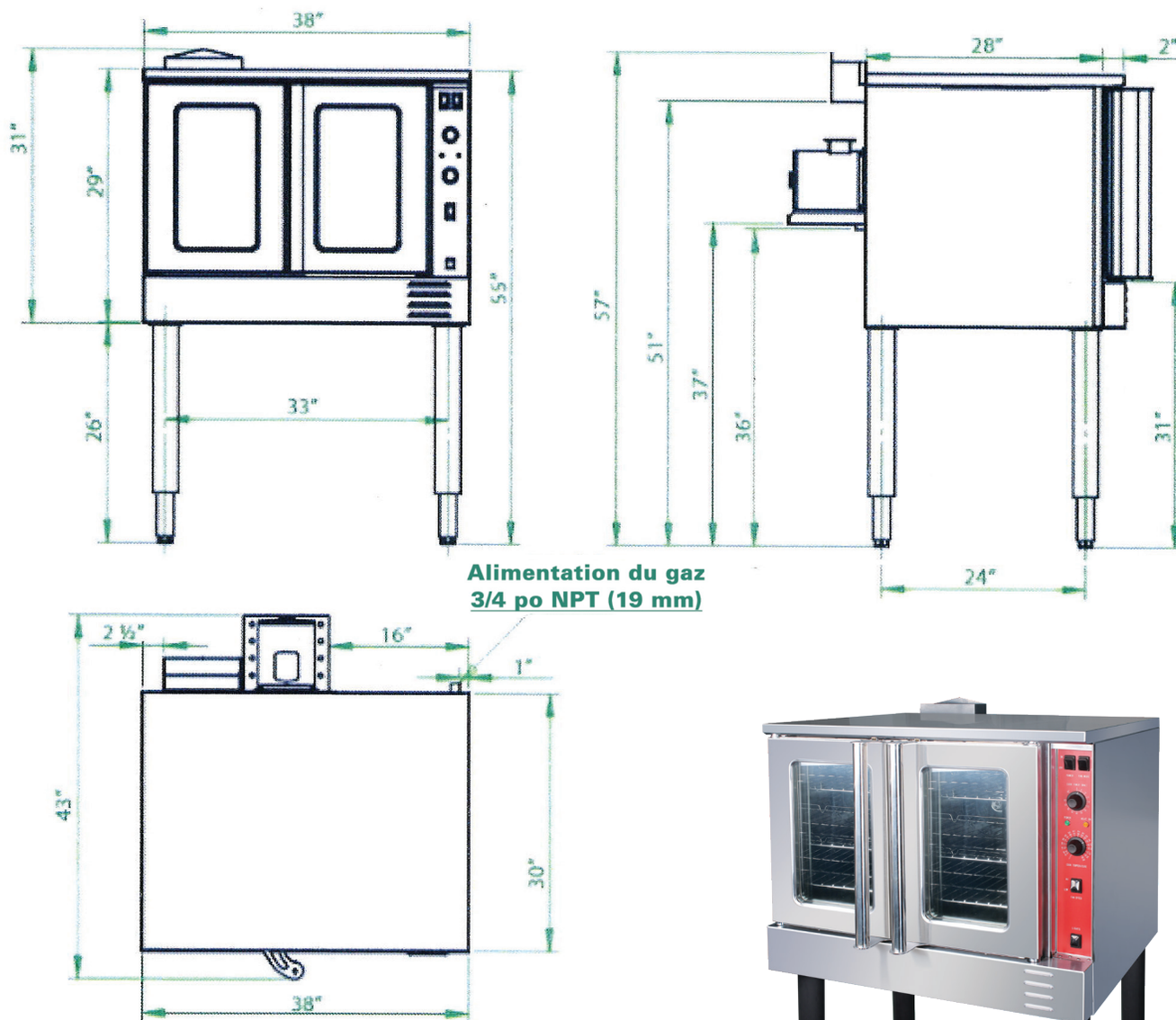
Pressions de gaz recommandées : GN, 6 po CE (14,9 mb), GPL 12 po CE (29,9 mb). Le régulateur de pression interne est réglé en usine pour un fonctionnement correct à une pression de 4 po CE (10 mb) pour le GN, et de 10 po CE (24,9 mb) pour le gaz GPL. La pression opérationnelle devrait être vérifiée et contrôlée lors de l'installation.

**DÉGAGEMENT MINIMAL REQUIS À PARTIR DU MUR ARRIÈRE POUR LE MOTEUR : DEUX POUÇES (51 mm).  
DÉGAGEMENTS DE 6 po (152 mm) NÉCESSAIRES DES DEUX CÔTÉS SI LES MURS SONT COMBUSTIBLES.**

# Fours à convection au gaz ECOMAX – SÉRIE FGC100



## DIMENSIONS (pouces)



Pressions de gaz recommandées : GN, 6 po CE (14,9 mb), GPL 12 po CE (29,9 mb). Le régulateur de pression interne est réglé en usine pour un fonctionnement correct à une pression de 4 po CE (10 mb) pour le GN, et de 10 po CE (24,9 mb) pour le gaz GPL. La pression opérationnelle devrait être vérifiée et contrôlée lors de l'installation.

**DÉGAGEMENT MINIMAL REQUIS À PARTIR DU MUR ARRIÈRE POUR LE MOTEUR : DEUX POUCES (51 mm).  
DÉGAGEMENTS DE 6 po (152 mm) NÉCESSAIRES DES DEUX CÔTÉS SI LES MURS SONT COMBUSTIBLES.**

# Fours à convection au gaz

## ECOMAX – SÉRIE FGC100



### SPÉCIFICATIONS

---

#### Description générale :

Four à convection au gaz. Le four de base est monté sur des pieds réglables, et un kit de superposition peut être commandé pour poser deux fours l'un sur l'autre. Le four de base FGC100 est posé sur des jambes porteuses d'une hauteur de 23 ¾ po (603 mm) à pieds réglables. Des jambes de 26 po (660 mm) peuvent s'ajuster pour ajouter 1 po (25 mm) à la hauteur.

#### Construction :

Revêtements avant, latéraux et supérieur en acier inox. Jambes porteuses peintes. Intérieur en émail vitrifié sur acier. Portes en inox ouvrant simultanément et fenêtres à double vitrage et une ampoule d'éclairage intérieur par four.

Dimensions intérieures du fourneau : largeur de 28,7 po, profondeur de 25,6 po, hauteur de 19,7 po (729 x 650 x 500 mm). trois grilles de 28 ¼ x 20½ po (716 x 521 mm) par four..

#### Commandes :

Les commandes de température sont réglables de 150 à 550°F (66,5 @ 287,8°C). Minuterie de 55 minutes avec alarme sonore. Interrupteur pour le refroidissement rapide du four.

#### Gaz :

Un brûleur de 55 000 BTU/h par four. Allumage par étincelle électronique.

## IMPORTANT

### LORS DE LA COMMANDE

Il faut préciser ce qui suit :

**LE TYPE DE GAZ  
&**

**L'ALTITUDE**

SI AU-DESSUS DE 2000 pi (610 M)

La politique de Hobart étant l'amélioration continue de ses produits, les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.