

# NOUVEAU – AÉROTHERME MURAL AU GAZ À ÉVACUATION SUPÉRIEURE TG2030TN DE CARMEL<sup>MC</sup>



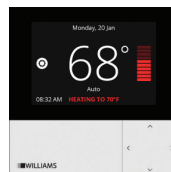
20 000 à 30 000 BTU/h  
(Chauffage de pièces jusqu'à  
1 000 pi. ca.)  
0 à 4 500 pi

L'avenir est arrivé. Voici la nouvelle génération de solutions de chauffage à fournaise murale abordables à haut rendement avec une AFUE de 82 %. La conception révolutionnaire du TG2030TN de CARMEL<sup>MC</sup> permet au gaz naturel d'alimenter tous les composants électriques. Il est autoalimenté : une fois que le thermostat numérique réclame de la chaleur, l'allumeur électronique de surface chaude lance la fournaise, puis l'alimentation thermoélectrique prend le contrôle et convertit la chaleur en énergie électrique pour assurer le fonctionnement continu.

## CARACTÉRISTIQUES

- 82 % d'AFUE pour réduire l'empreinte carbone tout en offrant un confort supérieur
- Compatible avec les mélanges d'hydrogène et conçue pour produire des émissions ultra-faibles de NOx
- Réactivité dynamique pour des économies d'énergie et une température constante et confortable : juste assez de chaleur pour l'environnement que vous souhaitez.
- Aucun brûleur veilleuse : élimine le rallumage saisonnier, économise l'énergie et élimine les émissions de méthane
- Aucune alimentation c.a. n'est requise, aucun nouveau câblage n'est nécessaire pendant l'installation et la chaudière continue de fonctionner en cas de panne de courant.
- Les ventilateurs de circulation silencieux soufflent la chaleur des échangeurs thermiques à tube torsadé uniques pour un confort et une circulation d'air améliorés.
- Facile à installer : se loge dans la même ouverture et utilise la même ventilation que l'aérotherme mural Monterey classique.

Thermostat numérique inclus :



- Facile à utiliser
- Réaction dynamique
- Horaire de chauffage programmable
- Indication d'heure et de date
- Modes manuel et automatique

**WILLIAMS™**

# AÉROTHERME MURAL AU GAZ À ÉVACUATION SUPÉRIEURE TG2030TN DE CARMEL<sup>MC</sup>

| NUMÉRO DU MODÈLE                    | BTU/h ENTRÉE | BTU/h SORTIE | POURCENTAGE D'EFFICIENCE | THERMOSTAT NUMÉRIQUE | PUISSANCE                                  |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------------|--|
|                                     |              |              | AFUE                     |                      |  |
| TG2030TN                            | 30 000       | 24 600       | 82 %                     | INCLUS               | BATTERIE :<br>18650 2S2P<br>7,4 V 6800 MAH |
| DIMENSIONS DU MODÈLE                |              | LARGEUR      | PROFONDEUR               | HAUTEUR              | POIDS (LB)                                 |
| DIMENSIONS DE LA FOURNAISE (POUCES) |              | 16           | 6                        | 65 3/4               | 120  |
| DIMENSIONS DE TRANSPORT (POUCES)    |              | 17 1/2       | 11                       | 71                   | 135  |

Paramètre d'altitude réglable du niveau de la mer (0) jusqu'à 4 500 pi  
Raccord de gaz de 1/2 po

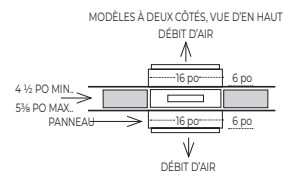
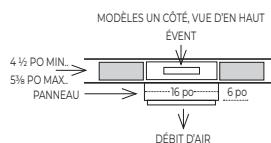
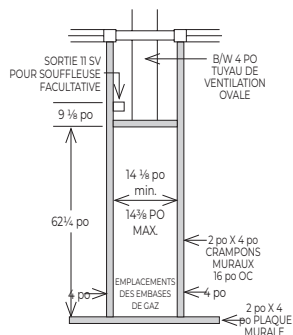
## CARACTÉRISTIQUES

### FINITION CONTEMPORAINE

Finition résistante à la chaleur recouverte de poudre blanc doux pour agrémenter n'importe quel décor.

### DÉGAGEMENTS POUR FOURNAISE INTÉRIEURE

- 1 po d'un mur d'intersection.
- 16 po du haut de l'appareil jusqu'au plafond ou autre obstruction.
- 48 po de la fournaise aux rideaux, aux meubles ou toute autre obstruction ou combustible.
- 2 1/2 po du plancher fini.



### IMPORTANT

- Lire le manuel du propriétaire avant toute utilisation ou installation.
- Les photos sont à titre de représentation uniquement.
- Vérifier les usage permis selon les codes locaux et ordonnances.
- Consulter le manuel d'installation pour connaître les dégagements avant l'installation.
- Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.
- Il est recommandé de faire exécuter l'installation et l'entretien par un personnel d'entretien qualifié.
- Veuillez lire la garantie afin de connaître les clauses de décharge. Toutes les pièces sont accompagnées d'une garantie limitée d'un an.
- La ventilation doit se conformer à la section des « Exigences en matière de ventilation et de cheminées » du manuel d'instruction.

**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont l'épichlorhydrine, reconnue par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, les malformations congénitales et/ou autres anomalies de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, visitez [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)



## ACCESSOIRES

### TROUSSES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (EN OPTION)

**MT19046 – TROUSSE D'ALIMENTATION C.A. ALIMENTATION C.A. INTERNE AVEC CORDON D'ALIMENTATION DE 4 PI**



### TROUSSE D'ALIMENTATION EXTERNE

Si MT19046 n'est pas assez longue pour atteindre une prise, cette trousse peut être utilisée pour câbler à travers le mur et dans l'alimentation électrique de la maison



### TROUSSE DE DÉMARRAGE DE VENTILATION OVALE

Contient deux plaques de retenue, un adaptateur ovale-à-rond, des plaques d'entretoise et deux longueurs de 2 piec de tuyau ovale.

**Modèle 9929 – États-Unis**

**Modèle 9930 – Canada**

Poids de transport : 9 lb



### PANNEAU AVANT DE REMPLACEMENT

Panneau avant revêtu de poudre blanc doux

**4917 – Poids de transport : 30 lb**

### TROUSSE AUTOPORTANTE

Permet de monter les fournaises à un seul côté en surface au lieu de les encastrer. Idéal pour remodeler dans la construction de maçonnerie existante ou lorsque les montants sont inférieurs aux normes (*fournaise et panneau avant non inclus*).

**Modèle 4901**

Poids de transport : 23 lb

