

# NAPOLEON

FOURNAISES AU GAZ SÉRIE 9600Q



FOURNAISES AU GAZ SÉRIE 9600Q  
napoleon.com

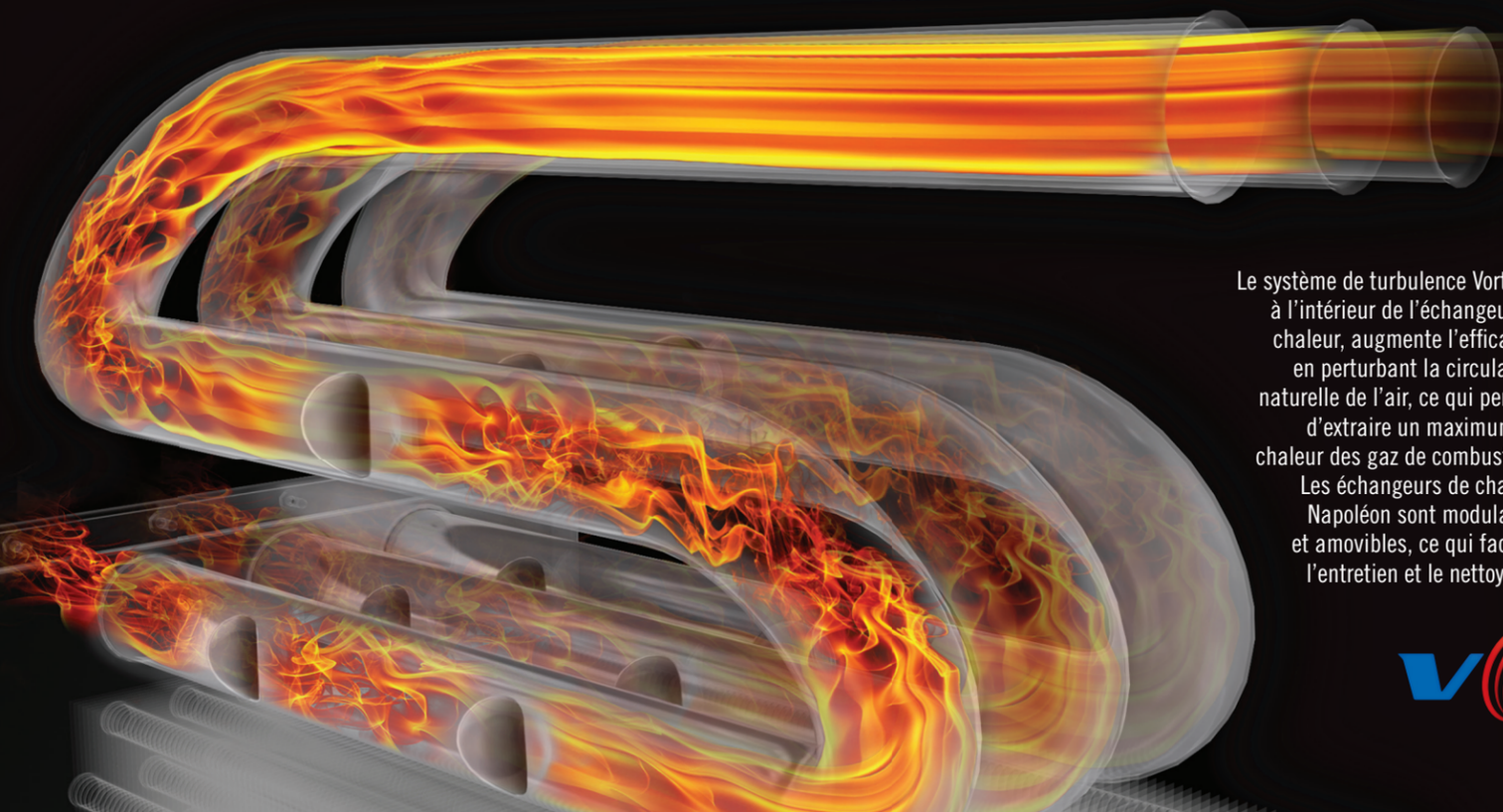


# PENSEZ DIFFÉRENT. PENSEZ NAPOLÉON.

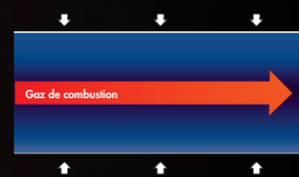
Les fournaies de la série 9600Q de Napoléon sont les fournaies les plus efficaces et élégantes offertes sur le marché. Napoléon est heureux de présenter la série de fournaies au gaz 9600Q. Répondant aux nouvelles normes FER, et offrant des options d'installation flexibles et un rendement AFUE de 96 %, elle est le choix idéal pour les nouveaux projets de construction résidentielle.

Elles fonctionnent principalement à feu bas, au premier stage, pour une meilleure efficacité durant la saison de chauffage. Lors des jours plus froids, elles passent automatiquement au deuxième stage, à feu élevé, pour produire plus de chaleur dans votre demeure. Ce système efficace à deux stages équivaut à avoir deux fournaies en une. La conception et la fabrication supérieures de Napoléon vous garantissent une température intérieure uniforme et confortable pour les nombreux hivers à venir. Avec votre fournaie de la série 9600Q, vous oublierez que c'est l'hiver.

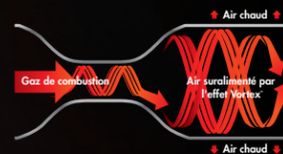
**C'est ça, la différence Napoléon.**



**Échangeur de chaleur traditionnel**  
Air chaud irradiant à 700°



**Échangeur de chaleur avec technologie VortexMD brevetée**  
Air chaud irradiant à 800°



Le système de turbulence Vortex<sup>MD</sup> à l'intérieur de l'échangeur de chaleur, augmente l'efficacité en perturbant la circulation naturelle de l'air, ce qui permet d'extraire un maximum de chaleur des gaz de combustion. Les échangeurs de chaleur Napoléon sont modulaires et amovibles, ce qui facilite l'entretien et le nettoyage.



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

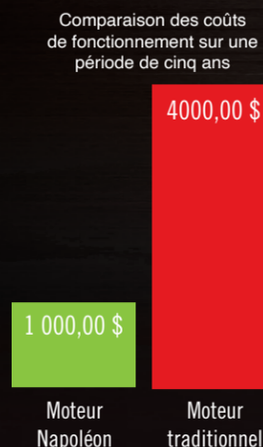
- Modèles de 40 000 à 80 000 BTU disponibles
- Rendement AFUE de 96 %
- Fonctionnement silencieux
- Composants modulaires
- Moteur de soufflerie ECM à vitesse multiple
- Technologie Vortex brevetée
- Chauffage à deux stages
- Homologuée Energy Star
- Options d'installation flexibles - circulation ascendante et circulation vers la droite
- Vitre SureView<sup>MD</sup> - optionnelle
- Modèle au gaz naturel (Ensemble de conversion au propane disponible)

## ÉCONOMIES ET CONFORT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (AFUE)

L'AFUE ressemble un peu au ratio kilomètres/litre d'une voiture. Plus le ratio est élevé, plus les coûts énergétiques sont bas. Un rendement énergétique annuel plus élevé signifie plus de confort pour chaque dollar dépensé. Les fournaies de 25 ans ou plus présentent généralement un rendement AFUE de seulement 55 à 65 %.



**UN RENDEMENT AFUE DE 96 % + SE TRADUIT PAR UNE BAISSÉ IMPORTANTE DES COÛTS ÉNERGÉTIQUES**



## SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE 9600Q

CAPACITÉS DE CHAUFFAGE	WSX040T2AB-N	WSX060T3AB-N	WSX080T3AB-N
Rendement (AFUE)	96 %	96 %	96 %
Débit (feu élevé) BTU/h	40 000	60 000	80 000
Débit (feu bas) BTU/h	28 000	42 000	56 000
DIMENSIONS DU CABINET (POUCES)			
Hauteur (po)	34	34	34
Profondeur (po)	29,5	29,5	29,5
Largeur (po)	17,5	17,5	17,5
POIDS NET DE L'UNITÉ (LB)	127	131	141
PCM FEU ÉLEVÉ*	557	922	1087
PCM FEU BAS*	341	638	669
RETOUR D'AIR (PO)	14 X 23	14 X 23	14 X 23
DÉBIT D'AIR ET REFROIDISSEMENT			
Puissance du moteur	1/3 hp	1/2 hp	1/2 hp

\* Débit d'air moyen. La page couverture illustre la fournaie au gaz Napoléon 9600Q avec la vitre SureView<sup>MD</sup> en option.

## INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Le produit comprend une garantie de base :



GARANTIE LIMITÉE SUR LES PIÈCES ET LE REMPLACEMENT DE L'UNITÉ



GARANTIE LIMITÉE SUR L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR



\* Consultez la garantie pour connaître les détails

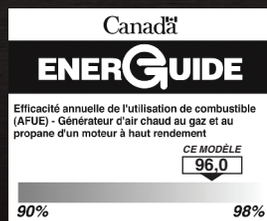
# NAPOLÉON

CÉLÈBRE PLUS DE 40 ANS D'EXISTENCE CONSACRÉS À LA  
CONCEPTION DE PRODUITS DE CONFORT AU FOYER



24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8  
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030  
7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3

Tél. : 1 888 721-7253  
hvac@napoleon.com



Détaillant autorisé

Toutes les spécifications et les conceptions sont sujettes à modifications sans préavis en raison des améliorations constantes apportées aux produits. Les produits peuvent différer légèrement des illustrations. Consultez le manuel d'instructions pour obtenir des informations à jour. Consultez les codes du bâtiment locaux et nationaux en plus de la réglementation sur le gaz. Napoléon® est une marque de commerce déposée du Groupe Wolf Steel inc.

Imprimé au Canada  
ADBRN3-9600Q-FR 03/15/2022