

NAPOLEON

FOURNAISES AU GAZ SÉRIE 9500
chauffageetclimatisationnapoleon.com



FIÈREMENT CONÇUES ET FABRIQUÉES AU CANADA POUR LES HIVERS NORD-AMÉRICAINS

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET CONFORT

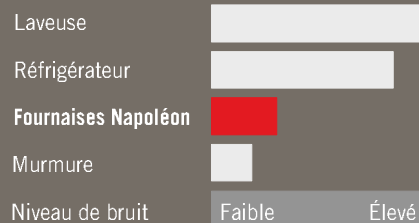
Les fournaies au gaz de la série 9500 sont le complément parfait à toute demeure. Leur conception et leur fabrication supérieures en font les fournaies au gaz les plus fiables du marché. Elles sont offertes en deux modèles munis d'un moteur ECM Endura Pro ou d'un moteur PSC, qui offrent tous les deux un excellent rendement énergétique et un fonctionnement silencieux. Les diverses options d'installation de la série 9500 permettent aux fournaies de convenir à toutes les demeures. Votre fournaie au gaz de la série 9500 de Napoléon vous procurera des températures chaudes et agréables tout au long de l'hiver.

CARACTÉRISTIQUES DU FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Les clients ont déclaré que le niveau de bruit de la fournaie est un facteur important lié à leur satisfaction. Par conséquent, les fournaies Napoléon ont été conçues pour être « ultra silencieuses ».

- Isolation thermique du cabinet
- Compartiment de brûleur étanche
- Soufflerie à équilibrage dynamique

Bruits courants dans une maison



INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILES

- Fournaie testée et allumée en usine pour des démarrages sans problème
- Contrôle de fournaie à autodiagnostic intégré, installé entre les rails de la soufflerie pour un accès facile
- Possibilités multiples pour l'installation de la prise d'air/évacuation, le raccordement électrique et les tuyaux de gaz
- L'une des plus petites fournaies sur le marché dans la catégorie 95 % + AFUE, mesurant 32 7/8 po de haut et dont le cabinet est offert en deux largeurs, soit 17 1/2 po et 22 1/2 po
- Fournaie multiposition (circulation ascendante, descendante et horizontale) qui offre une plus grande polyvalence pour l'installation, sans aucun ensemble additionnel requis
- Dégagement zéro dans toutes les positions, ce qui permet une installation simple dans les placards et les alcôves
- Certifiée comme système à évacuation directe (deux tuyaux) ou comme système à évacuation simple (un tuyau) avec un ensemble optionnel d'évents concentriques
- Panneau de contrôle intégré qui gère toutes les fonctions opérationnelles et qui permet des branchements pour un humidificateur, un ventilateur-récupérateur de chaleur et un purificateur d'air électronique
- Facilement convertible au propane
- Purgeur de vapeur d'eau intérieur pour un drainage du côté droit ou gauche
- La soufflerie s'enlève facilement pour l'entretien en retirant deux vis et des connecteurs électriques

OPTIONS D'INSTALLATION - *flexfit*



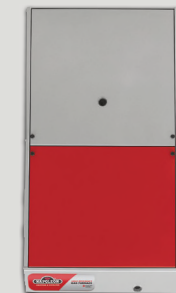
Circulation ascendante



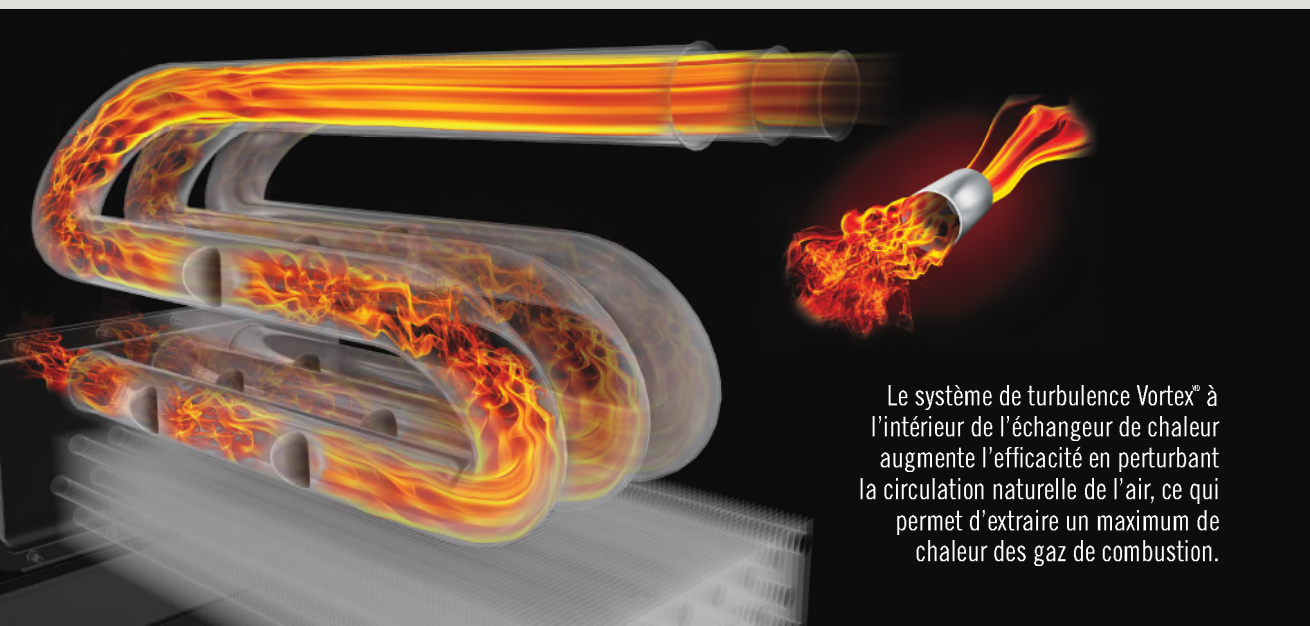
Circulation vers la droite



Circulation vers la gauche



Circulation descendante



Le système de turbulence Vortex® 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.

TECHNOLOGIE PSC À VITESSE MULTIPLE

PSC = Condensateur auxiliaire permanent (Permanent Split Capacitor)

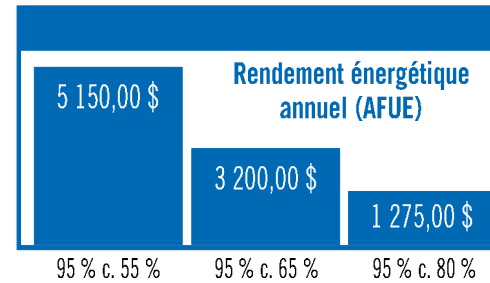
Les modèles NSM de la série 9500 de Napoléon sont dotés d'un efficace moteur PSC à vitesse multiple. Tous les moteurs PSC de Napoléon démarrent rapidement et sont munis d'une soufflerie à équilibrage dynamique pour un fonctionnement silencieux.

TECHNOLOGIE ECM ENDURA PRO

ECM = Moteur à commutation électronique

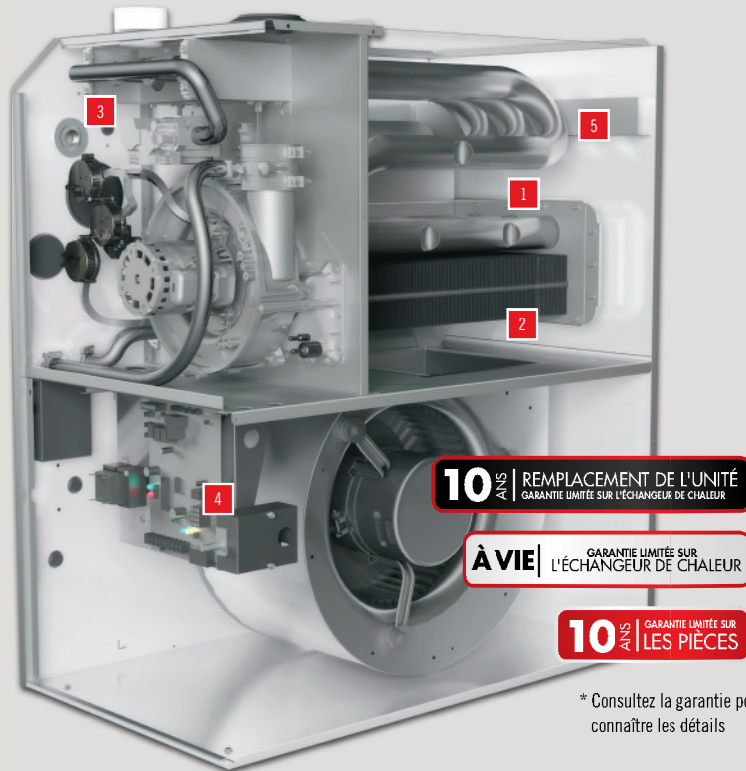
Les modèles NPX de la série 9500 de Napoléon sont dotés d'un moteur à vitesse multiple ECM Endura Pro qui offre une réduction de la consommation d'électricité pouvant atteindre 80 % par rapport à un moteur de soufflerie traditionnel. En mode de fonctionnement continu de la soufflerie, le moteur ECM Endura Pro consomme de 60 à 80 watts, comparativement à une consommation de 400 watts pour les autres moteurs.

Un rendement AFUE de 95 % + se traduit par une baisse importante des coûts énergétiques



Un AFUE plus élevé = plus de confort pour chaque dollar dépensé. Le rendement énergétique annuel (AFUE) mesure la quantité de combustible convertie en chaleur par rapport à la quantité de combustible consommée par la fournaise. Cette valeur est habituellement exprimée en pourcentage. L'AFUE ressemble un peu au ratio kilomètres/litre d'une voiture. Plus le ratio est élevé, plus les coûts énergétiques sont bas.

*Les fournaies de 25 ans ou plus présentent généralement un rendement AFUE de seulement 55 à 65 %.



1. Échangeur de chaleur tubulaire à triple passe en acier aluminisé robuste, résistant à la corrosion

- Grâce aux courbures à plis contrôlés, les tubes de l'échangeur de chaleur ont une épaisseur régulière et aucune zone faible
- La conception tubulaire à triple passe à rendement élevé possède une grande surface afin de maximiser le transfert de chaleur
- Chaque rangée de tubes est décalée pour accroître la turbulence dans la circulation d'air et maximiser le transfert de chaleur

2. Serpentin récupérateur de chaleur en acier inoxydable

- Extrait la chaleur résiduelle des gaz de combustion une fois qu'ils sortent de l'échangeur de chaleur à triple passe
- Accroît l'efficacité en distribuant également la chaleur résiduelle vers les grandes ailettes du serpentin
- Pour votre tranquillité d'esprit, l'échangeur de chaleur est accompagné de la garantie à vie limitée de Napoléon et d'une garantie limitée sur les pièces de rechange*

3. Brûleurs aluminisés à orifices multiples et allumage simultané

- Brûleurs résistants à la corrosion
- Produisent un dard de flamme parfait pour une efficacité énergétique maximale

4. Contrôle de fournaise à autodiagnostic intégré

- Muni d'indicateurs DEL qui facilitent les diagnostics de service
- Surveille constamment tous les dispositifs de sécurité
- Interface avec d'autres systèmes d'énergie et de confort à l'aide de connecteurs préinstallés
- Installé entre les rails de la soufflerie pour un accès facile

5. Compartiment de l'échangeur de chaleur

- Compartiment de l'échangeur de chaleur avec isolant thermique pour un fonctionnement silencieux et un dégagement réduit aux matériaux combustibles

* Consultez la garantie pour connaître les détails

SPÉCIFICATIONS

TABLEAU COMPARATIF

Série	Rendement (AFUE)	Un stage	Deux stages	Vitre SureView	Moteur PSC	Moteur Endura Pro	Moteur ECM EON	Échangeur de chaleur principal en acier inoxydable	Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable	Lumières DEL de cabinet	Purificateur d'air UV intégré	Cabinet isolé sur quatre côtés	Fabriqué au Canada
9700	97 %		•	•			•	•	•	•	•	•	•
9600	96 %		•	•		•	•		•				•
9500	95 %	•			•	•			•				•
9200	92,10 %	•			•	•			•				•

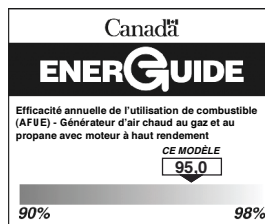
CAPACITÉS DE CHAUFFAGE	NPX030S2B	NPX040S2B	NPX060S3B	NPX080S3B	NPX080S4B	NPX100S5B	NPX120S5B	NSM030S2B	NSM040S2B	NSM060S3B	NSM080S3B	NSM080S4B	NSM100S5B	NSM120S5B
Rendement (AFUE)	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %
Débit (feu élevé) BTU/h 0-4500'	30 000	40 000	60 000	80 000	80 000	100 000	120 000	30 000	40 000	60 000	80 000	80 000	100 000	120 000
Débit (feu bas) BTU/h 0-4500'	28 500	38 000	57 000	76 000	76 000	95 000	114 000	28 500	38 000	57 000	76 000	76 000	95 000	114 000
DIMENSIONS DU CABINET (POUCES)	NPX030S2B	NPX040S2B	NPX060S3B	NPX080S3B	NPX080S4B	NPX100S5B	NPX120S5B	NSM030S2B	NSM040S2B	NSM060S3B	NSM080S3B	NSM080S4B	NSM100S5B	NSM120S5B
Largeur (po)	17 1/2	17 1/2	17 1/2	17 1/2	22 1/2	22 1/2	22 1/2	17 1/2	17 1/2	17 1/2	17 1/2	22 1/2	22 1/2	22 1/2
Profondeur (po)	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2	29 1/2
Hauteur (po)	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8	32 7/8
ÉVACUATION*	NPX030S2B	NPX040S2B	NPX060S3B	NPX080S3B	NPX080S4B	NPX100S5B	NPX120S5B	NSM030S2B	NSM040S2B	NSM060S3B	NSM080S3B	NSM080S4B	NSM100S5B	NSM120S5B
Dégagements aux combustibles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grandeur minimale de l'évent (po)	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	3	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	3
Grandeur maximale de l'évent (po)	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
Longueur minimale de l'évent (pi)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Longueur maximale de l'évent (pi)	75	75	100	100	100	100	100	75	75	100	100	100	100	100
DÉBIT D'AIR ET REFRIGDISSEMENT	NPX030S2B	NPX040S2B	NPX060S3B	NPX080S3B	NPX080S4B	NPX100S5B	NPX120S5B	NSM030S2B	NSM040S2B	NSM060S3B	NSM080S3B	NSM080S4B	NSM100S5B	NSM120S5B
Type de moteur et puissance (ECM)	1/3 hp	1/3 hp	1/2 hp	1/2 hp	3/4 hp	3/4 hp	1 hp	-	-	-	-	-	-	-
Type de moteur et puissance (PSC)	-	-	-	-	-	-	-	1/6 hp	1/6 hp	1/2 hp	1/2 hp	3/4 hp	3/4 hp	3/4 hp
Tonnes - climatisation	1 1/2, 2, 2 1/2	1 1/2, 2, 2 1/2	2, 2 1/2, 3	2, 2 1/2, 3	2, 3, 4	3, 4, 5	3, 4, 5	1 1/2, 2	1 1/2, 2	2, 2 1/2, 3	2, 2 1/2, 3	3, 3 1/2, 4	3 1/2, 4, 5	4, 5

*Consultez le tableau 4 du manuel pour obtenir toutes les configurations d'évacuation.



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

Tél : 1 866 820-8686 Téléc. : 705 725-1150
chauffageetclimatisationnapoleon.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'utilisation pour obtenir des informations à jour. Consultez les codes du bâtiment locaux et nationaux en plus de la réglementation sur le gaz. Napoleon est une marque de commerce déposée de Wolf Steel Itée. © Wolf Steel Itée.

Imprimé au Canada
ADBHVAC95-0815