

NAPOLEON

FOURNAISES AU GAZ SÉRIE 9700



FOURNAISES AU GAZ SÉRIE 9700
napoleon.com



CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR VOTRE MAISON. AVEC NAPOLÉON, C'EST SIMPLE.

Alliant parfaitement l'esthétisme et la fonctionnalité, la fournaise au gaz Ultimate 9700 de Napoléon franchit une nouvelle étape en matière de style et de performance. Grâce à son puissant système à deux stages, la série Ultimate 9700 vous assure des températures confortables comme vous le souhaitez, quand vous le souhaitez. Pour un confort idéal et une efficacité optimale, la fournaise fonctionne principalement à feu bas, au premier stage, réduisant considérablement votre consommation d'électricité. Lors des jours plus froids, elle passe au deuxième stage, à feu élevé, pour produire une vague de chaleur agréable et maintenir votre niveau de confort.

Le fonctionnement silencieux du moteur assure des démarrages et des arrêts en douceur, augmentant et diminuant graduellement la vitesse, réduisant ainsi les poussées d'air et les bruits. Le cabinet entièrement isolé permet d'atténuer encore plus le transfert du son. Et grâce à la conception modulaire et à l'éclairage DEL à l'intérieur du cabinet qui s'allume automatiquement, l'entretien et le service n'ont jamais été aussi faciles. Avec la chaleur fiable et le confort qu'offre la fournaise au gaz Ultimate 9700 de Napoléon, vous ne vous souciez plus du temps qu'il fait à l'extérieur.

OPTEZ POUR LE CONFORT EN TOUTE SAISON. OPTEZ POUR NAPOLÉON.



FOURNAISES AU GAZ SÉRIE 9700

AMÉLIOREZ VOTRE QUALITÉ DE VIE INTÉRIEURE AVEC NAPOLÉON.

Les systèmes CVC ne se limitent pas uniquement au chauffage et à la climatisation. Les produits CVC de Napoléon font passer votre confort à un niveau supérieur. Créez un environnement plus frais, plus sain et plus confortable pour toute la famille.



**FONCTIONNEMENT
SILENCIEUX**
SEMBLABLE À UN MURMURE



AVEC MODULE WI-FI
CONTRÔLEZ LE CONFORT OÙ
QUE VOUS SOYEZ

Flexfit

OPTIONS D'INSTALLATION MULTIPLES



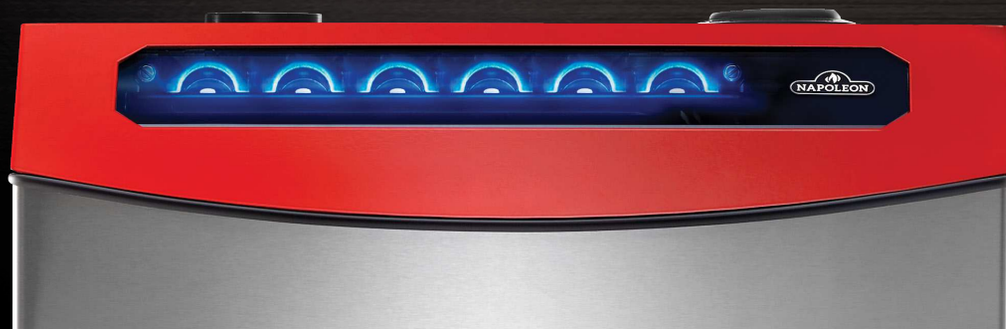
RENDEMENT AFUE DE 97 %
BAISSE IMPORTANTE DES
COÛTS ÉNERGÉTIQUES



**TECHNOLOGIE
À VITESSE VARIABLE**

CARACTÉRISTIQUES

- Rendement AFUE jusqu'à 97 %
- Fonctionnement silencieux
- Options d'installation flexibles - circulation ascendante, à gauche et à droite
- La seule fournaise munie d'un purificateur d'air UV
- Vitre brevetée SureView™
- Moteur à vitesse variable
- Technologie Vortex™ brevetée
- Modèle au gaz naturel
- Ensemble de conversion au propane disponible



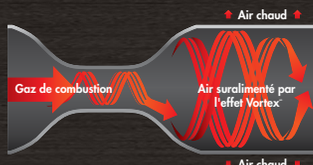
VITRE SUREVIEW™

Une première dans l'industrie. Observez le fonctionnement de votre fournaise grâce à la vitre brevetée SureView qui vous permet de jeter un coup d'œil aux flammes en mouvement.

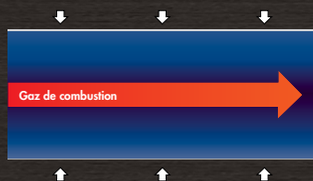
TECHNOLOGIE VORTEX^{MD} BREVETÉE

Le système de turbulence Vortex^{MD} 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.

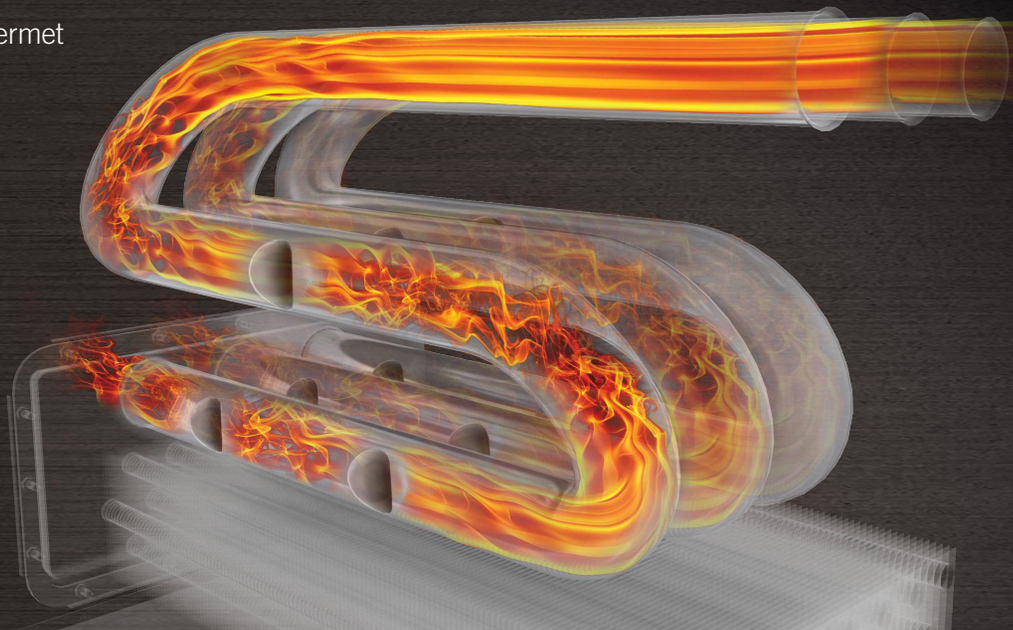
SYSTEME DE TURBULENCE
vortex



Échangeur de chaleur avec technologie Vortex^{MD} brevetée
Air chaud irradiant à 800°



Échangeur de chaleur traditionnel
Air chaud irradiant à 700°



PENSEZ DIFFÉRENT. PENSEZ NAPOLÉON.



CONÇUS POUR DURER

FOURNAISES AU GAZ SÉRIE 9700

Les systèmes CVC ne se limitent pas uniquement au chauffage et à la climatisation. Les produits CVC de Napoléon font passer votre confort à un niveau supérieur. Créez un environnement plus frais, plus sain et plus confortable pour toute la famille.



GARANTIE LIMITÉE SUR
L'ÉCHANGEUR
DE CHALEUR



GARANTIE LIMITÉE SUR
L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR
REPLACEMENT
DE L'UNITÉ



GARANTIE LIMITÉE SUR
LES PIÈCES

LES DÉTAILS SONT CE QUI NOUS DIFFÉRENCIE.

- Échangeur de chaleur tubulaire à triple passe en acier inoxydable de qualité commerciale
- Serpentin récupérateur de chaleur en acier inoxydable
- Brûleurs aluminisés à orifices multiples et allumage simultané
- Soupape de gaz à deux stages
- Cabinet durable isolé pour réduire le bruit
- Allumeur Kyocera de qualité supérieure
- Lumières DEL sur le panneau pour une meilleure visibilité
- Contrôle de fournaise intégré à autodiagnostic
- Gaz naturel (ensemble de conversion au propane disponible)
- Testée en usine



SA DIFFÉRENCE EST ÉVIDENTE.

Dans un secteur qui serait autrement stagnant, une seule marque de fournaise innove dans le monde du CVC. La série Ultimate 9700 de Napoléon paraît différente, parce qu'elle est différente.



DORMEZ TRANQUILLE

TECHNOLOGIE DE PURIFICATION DE L'AIR PURIFICATEUR D'AIR À UVC



La série Ultimate 9700 de Napoléon est dotée d'un système de purification d'air par UVC qui fait appel à la technologie Philips UVC pour maintenir l'air de votre maison à son meilleur en éliminant les contaminants en suspension dans l'air comme les virus, les bactéries et les moisissures. La technologie UVC est un autre moyen de défense contre les infections telles que les coronavirus, les rhumes et la grippe.



ÉCOÉNERGÉTIQUE TECHNOLOGIE À DEUX STAGES

Une fournaise à deux stages fonctionne plus longtemps à feu bas (70 % versus 100 %). Le système fonctionne au premier stage à 70 % de la capacité maximale durant la majorité l'année. Cela réduit la consommation électrique du moteur de la soufflerie ainsi que la consommation de gaz, ce qui vous permet de réaliser des économies sur vos factures de services publics.

LA TECHNOLOGIE À DEUX STAGES GÉNÈRE UNE CHALEUR UNIFORME ET CONSTANTE

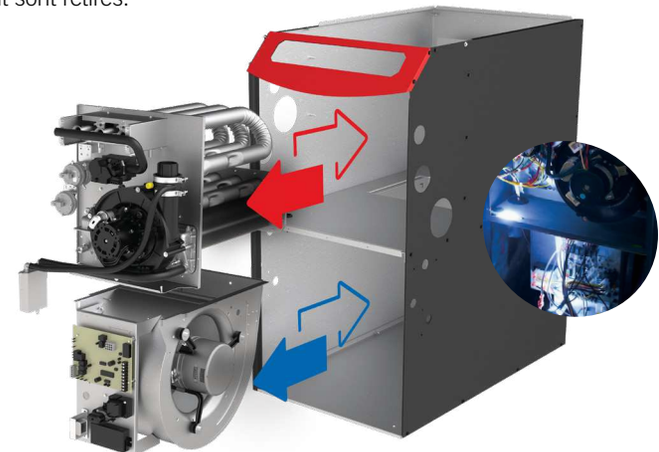
72°F
71°F
70°F
69°F
68°F



— Fournaise traditionnelle
— Fournaise 9700 à deux stages

CONCEPTION MODULAIRE AVEC LUMIÈRES INTÉRIEURES DE CABINET

La conception modulaire innovatrice de Napoléon facilite la manipulation et le nettoyage. Grâce à un échangeur de chaleur et une soufflerie amovibles, Napoléon vous offre une toute nouvelle expérience en matière d'entretien, avec des lumières DEL à l'intérieur du cabinet qui s'allument automatiquement lorsque les panneaux avant sont retirés.



SÉRIE 9700 FOURNAISES AU GAZ

COMPARAISON DES MODÈLES

Série	Rendement (AFUE)	Un stage	Deux stages	Vitre SureView	Moteur à vitesse multiple	Moteur à vitesse variable	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 %		•	•		•		•		Optionnel		•
9600Q	96 %		•	Optionnelle	•			•				•
9500	95 %	•			•			•				•

SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE 9700

CAPACITÉS DE CHAUFFAGE	WUV035T2AA-N	WUV050T3AA-N	WUV070T3AA-N	WUV070T4BA-N	WUV090T5BA-N	WUV105T5BA-N
Rendement (AFUE)	97 %	97 %	97 %	97 %	97 %	97 %
DÉBIT (FEU ÉLEVÉ) BTU/H	35 000	53 000	70 000	70 000	88 000	105 000
DÉBIT (FEU BAS) BTU/H	24 000	37 000	49 000	49 000	61 000	73 000
DIMENSIONS DU CABINET (PO) ET POIDS	WUV035T2AA-N	WUV050T3AA-N	WUV070T3AA-N	WUV070T4BA-N	WUV090T5BA-N	WUV105T5BA-N
Hauteur (po)	34	34	34	34	34	34
Profondeur (po)	31	31	31	31	31	31
Largeur (po)	17,5	17,5	17,5	22,5	22,5	22,5
POIDS NET DE L'UNITÉ (LB)	135	142	149	174	180	187
CAPACITÉ DE LA FOURNAISE	WUV035T2AA-N	WUV050T3AA-N	WUV070T3AA-N	WUV070T4BA-N	WUV090T5BA-N	WUV105T5BA-N
PCM FEU ÉLEVÉ*	517	732	1167	972	1206	1526
PCM FEU BAS*	395	576	905	748	914	1156
RETOUR D'AIR (PO)	14 X 23					
DÉBIT D'AIR ET REFROIDISSEMENT	WUV035T2AA-N	WUV050T3AA-N	WUV070T3AA-N	WUV070T4BA-N	WUV090T5BA-N	WUV105T5BA-N
Puissance du moteur	1/3 hp	1/2 hp	1/2 hp	3/4 hp	1 hp	1 hp

* Certifié pour installation avec un tuyau simple ou à deux tuyaux (évacuation directe)

NAPOLÉON

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



napoleon.com

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

Tél. : 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. Napoleon® est une marque de commerce déposée du Groupe Wolf Steel inc.

Imprimé au Canada
ADBRN3-H9700 - 04/2022