

SÉRIE LX

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ 2 STAGES TM9V HAUTE EFFICACITÉ

Quand il fait froid dehors, tout le monde veut trouver réconfort dans une maison chaleureuse et accueillante. Nous avons conçu les générateurs d'air chaud Série LX afin de vous offrir la paix d'esprit lorsqu'il s'agit de ce qui vous importe le plus de la part d'un système de chauffage intérieur: confort, performance, fiabilité, efficacité énergétique et économies d'opération. Et puisqu'ils sont construits par York – chef de file de l'industrie en matière de design innovateur – vous êtes assurés qu'ils n'arrêteront pas de fonctionner lorsque vient le temps de vous détendre.



SI PETITS, MAIS TELLEMENT PUISSANTS!

LE CONFORT RAISONNÉ

Aujourd'hui, tout le monde est attentif à la protection de l'environnement et aux coûts de l'énergie. Les appareils de la série LX de York®, aboutissement logique dans la conception des générateurs d'air chaud à gaz haute efficacité, peuvent réduire les coûts d'énergie de près de 40% comparativement aux appareils conçus il y a 20 ans. Grâce à leur rendement énergétique pouvant atteindre 96% AFUE (efficacité annuelle d'utilisation de combustible), nos modèles haute efficacité ont droit au label ENERGY STAR® et comptent parmi les plus économiques existant sur le marché.

ÉCONOMISEZ EN RÉDUISANT VOTRE INVESTISSEMENT

Les générateurs sont équipés d'un ventilateur à haute efficacité et particulièrement silencieux, dont le moteur fonctionne sur un mode beaucoup plus économique que celui des moteurs conventionnels. En outre, ce moteur a l'avantage d'améliorer le rendement de l'ensemble de votre installation de chauffage-climatisation York®, vous permettant de réaliser encore plus d'économies, et cela pour un investissement réduit au minimum!

LES COÛTS DIMINUENT À VUE D'OEIL

La technologie avancée des générateurs d'air chaud à gaz LX de York® offre un rendement bien supérieur à celui des anciens modèles. Ajoutez à cela leur fiabilité exceptionnelle, ainsi que leur faible coût d'entretien, et vous constaterez que votre générateur d'air chaud LX se remboursera rapidement par lui-même.

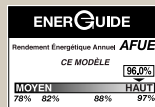
LE CONFORT ADAPTÉ **ClimaTraK^{MD}**

Que vous viviez sous un climat aride, tempéré ou humide, vous pourrez désormais jouir d'un niveau de confort idéal en tout temps. Ceci parce que les modèles à deux stages équipés du moteur MCE à vitesse variable offrent la technologie ClimaTraK™ qui permet à votre installateur de régler les cycles de chauffage en fonction de votre climat.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ HAUTE EFFICACITÉ 2 STAGES, AFUE JUSQU'À 96%

MODÈLE	PCM NOMINAL	BTU	LARGEUR* (PO)
TM9V040A08MP11C	1 000	40 000	14 ½
TM9V060B12MP11C	1 200	60 000	17 ½
TM9V080B12MP11C	1 200	80 000	17 ½
TM9V100C16MP11C	1 600	100 000	21
TM9V100C20MP11C	2 000	100 000	21
TM9V120D20MP11C	2 000	120 000	24 ½

*Tous les appareils mesurent 33 po de hauteur et 29 ½ po de profondeur.

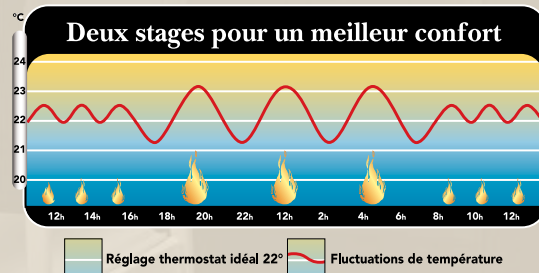


AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Les modèles deux stages sont équipés d'un ventilateur haute efficacité, super-silencieux, dont le moteur à vitesse variable par commutation électronique permet de faire circuler l'air sur de plus longues périodes à une fraction du coût d'opération. Ces périodes de ventilation prolongées permettent d'éliminer l'accumulation d'air chaud ou d'air froid dans certains points de votre habitation. La ventilation de longue durée augmente également la durée de filtration de l'air, améliorant ainsi la qualité de votre environnement. Enfin, la diminution du nombre d'arrêts et démarrages rend les modèles à vitesse variable 24 fois plus silencieux que les générateurs d'air chaud conventionnels.

LA GARANTIE YORK

Lorsque nous construisons un produit d'une telle qualité, nous n'hésitons pas à en assumer la protection. C'est pourquoi chacun de nos générateurs d'air chaud LX^{MD} est accompagné d'une garantie limitée exceptionnelle sur l'échangeur thermique et d'une garantie limitée de 10 ans sur les pièces pour toutes les autres composantes. Afin d'être valide, l'enregistrement du produit doit être effectué en ligne à www.upgproductregistration.com dans les 90 jours suivant la date d'installation.



Détaillant autorisé



YORKTM9VFRES0214