

SÉRIE LX

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ SIMPLE STAGE TG9S 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.

LA PERFORMANCE AU-DELÀ DES ATTENTES

FAITES DES ÉCONOMIES BIEN AU CHAUD

Avec un générateur d'air chaud à gaz d'un rendement énergétique annuel de 95,5%, vous pouvez aisément réduire vos coûts de chauffage de 31% comparativement à la plupart des appareils âgés de 20 ans. Tout d'abord, notre système d'allumage par surface chaude ne gaspille pas de combustible comme c'est le cas avec les veilleuses permanentes. D'autre part, le brûleur autonettoyant à flamme horizontale dose avec précision la consommation de gaz pour assurer un fonctionnement efficace, silencieux et propre. De plus, votre sécurité est assurée grâce à un robinet d'alimentation de gaz à fermeture intégrale.

S'INSTALLE PRESQUE N'IMPORTE OÙ

Entièrement conçu pour allier économie et efficacité sous un format compact, le générateur d'air chaud tient dans un boîtier de 33 pouces de hauteur. Il peut donc être installé sans problème dans un placard, un grenier, un garage ou dans tout autre endroit restreint.

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Vous pouvez dormir tranquille, nos appareils sont dotés de nombreuses caractéristiques de sécurité. Et pour plus de sûreté, un système de contrôle automatisé surveille en permanence chaque fonction.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ HAUTE EFFICACITÉ AFUE 95,5%			
MODÈLE	PCM NOMINAL	BTU	LARGEUR* (PO)
TG9S040A08MP11	800	40 000	14 ½
TG9S060A10MP11	1 000	60 000	14 ½
TG9S060B12MP11	1 200	60 000	17 ½
TG9S080B12MP11	1 200	80 000	17 ½
TG9S080C16MP11	1 600	80 000	21
TG9S080C22MP11	2 200	80 000	21
TG9S100C16MP11	1 600	100 000	21
TG9S100C20MP11	2 000	100 000	21
TG9S120D16MP11	1 600	120 000	24 ½
TG9S120D20MP11	2 000	120 000	24 ½
TG9S130D20MP11	2 000	130 000	24 ½

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

MOINS DE BRUIT, PLUS DE CONFORT

Pour rendre les générateurs d'air chaud LX encore plus silencieux, nous avons fait appel aux plus récentes technologies. Par exemple, l'isolation du compartiment de ventilateur, en plus de réduire au minimum les pertes de chaleur, permet d'atténuer considérablement le niveau de bruit.

LA QUALITÉ DANS LES MOINDRES DÉTAILS

La qualité des matériaux et le soin apporté à la fabrication confèrent à l'ensemble du système une grande durabilité. Le système d'allumage par surface chaude ne demande pratiquement aucun entretien. De plus, nos échangeurs thermiques tubulaires en acier aluminé sont conçus pour résister à la corrosion et aux fissures qui menacent habituellement les échangeurs matricés. Le tout est protégé par un boîtier robuste en acier pré-peint, rehaussé d'une finition de type électroménager, résistant à la corrosion et à la décoloration.

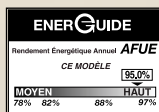
LA GARANTIE YORK

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.

- De solides panneaux de façade et des arêtes en métal profilé augmentent la durabilité
- Un échangeur thermique perfectionné facilite le flux de gaz et allège le nombre de pièces
- Un détecteur de flamme assure la fermeture automatique du système en cas de fonctionnement anormal
- Entretien économique grâce à l'utilisation de pièces d'usage courant



Détaillant autorisé



YORKTG9SFRES0213