

SÉRIE LX

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



PERFORMANCE À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES

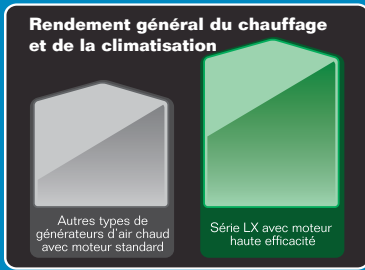
Chaque moment précieux mérite d'être vécu dans le plus grand confort avec Luxaire. Du petit déjeuner, au temps passé en famille jusqu'à l'heure du coucher, le générateur d'air chaud série LX de Luxaire vous permet de vous sentir bien au quotidien.

LUXAIRE®

Économisez en réduisant votre investissement

Les générateurs d'air chaud à gaz de Luxaire 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 Luxaire, vous permettant de réaliser encore plus d'économies, et cela pour un investissement réduit au minimum!

La technologie avancée de ces appareils 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 raisonné

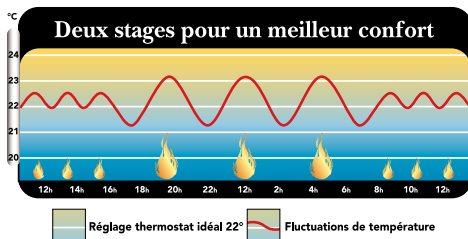
Aujourd'hui, tout le monde est attentif à la protection de l'environnement et aux coûts de l'énergie. Les appareils de la série LX de Luxaire, aboutissement logique dans la conception des générateurs d'air chaud à gaz haute efficacité, peuvent réduire les coûts d'énergie de près de 40% comparativement 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.

Le confort adapté **GeoTrak™**

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 GeoTrak™ qui permet à votre installateur de régler les cycles de chauffage en fonction de votre climat.

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.



Les générateurs d'air chaud à gaz deux stages répondent instantanément à votre besoin de confort. Leur fonctionnement passe du 1^{er} au 2^e stage en fonction de la demande.

Augmentez votre confort... et vos économies

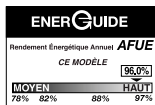
Le meilleur moyen de maximiser l'efficacité énergétique de votre système Luxaire est d'y ajouter d'autres appareils Luxaire. Votre détaillant répondra à toutes vos questions sur les climatiseurs centraux, les thermopompes, les ventilateurs et les systèmes de régulation. Vous serez mieux informé, vous économiserez temps et argent et vous protégerez la santé de vos proches – c'est tout cela le confort selon Luxaire.



Générateurs d'air chaud à gaz haute efficacité 2 stages

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.



LUXAIRE®

Master
CLIMATISATION | RÉFRIGÉRATION
CHAUFFAGE | VENTILATION
Distributeur de confort
master.ca

Détaillant autorisé



LUXTM9VRES0214

