

# Série LX



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



## PERFORMANCE EN CHAUFFAGE À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES

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



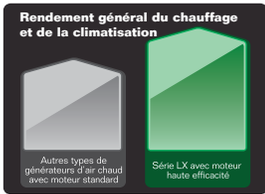
# LA PERFORMANCE AU-DELÀ DES ATTENTES

## 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 Coleman®, 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



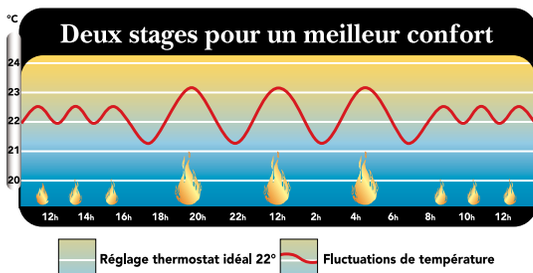
Les générateurs sont équipés d'un ventilateur à haute efficacité et particulièrement silencieux, dont le moteur fonctionne sur un mode beaucoup plus économique que celui des moteurs conventionnels. En outre, ce moteur a l'avantage d'améliorer le rendement de l'ensemble de votre installation de chauffage-climatisation Coleman®, 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 Coleman® 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

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



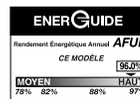
Les générateurs d'air chaud à gaz deux stages répondent instantanément à votre besoin de confort. Leur fonctionnement passe du 1<sup>er</sup> au 2<sup>e</sup> stage en fonction de la demande.

## 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..

## AUGMENTEZ VOTRE CONFORT... ET VOS ÉCONOMIES

Le meilleur moyen de maximiser l'efficacité énergétique de votre système Coleman® est d'y ajouter d'autres appareils Coleman®. 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 Coleman®.



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.

Détaillant autorisé



COLTM9VFRES0214

