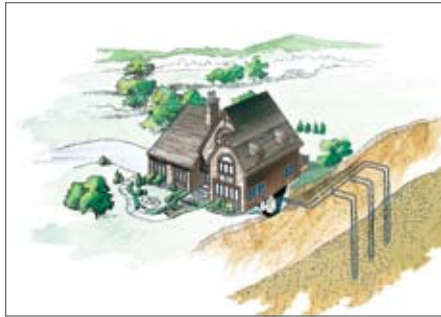


Le chef de file national

NextEnergy a rapidement émergé, après seulement cinq années d'activité, comme le chef de file national en matière de marketing et de distribution de solutions géothermiques de confort. Nos géothermiciens ont cumulé plusieurs années d'expérience dans le développement de la technologie géothermique pour répondre aux besoins du climat canadien. Les thermopompes de NextEnergy sont fabriquées, sur commande, par ClimateMaster, lequel a passé quarante années dans la recherche et le développement de la technologie des pompes à chaleur géothermique. Elles sont installées, partout au Canada, par un réseau de distributeurs qualifiés. NextEnergy s'engage pour l'excellence. En installant le **Genesis^{MC}**, vous êtes sûrs que votre maison disposera d'un système géothermique à faibles coûts qui répondra à vos besoins et vous procurera du confort tout au long de l'année.

Votre système géothermique NextEnergy peut être installé selon l'une des quatre méthodes ci-après:

Boucle verticale



Boucle horizontale



Boucle ouverte



Boucle d'étang




NextEnergy^{MC}
Solutions Géothermiques

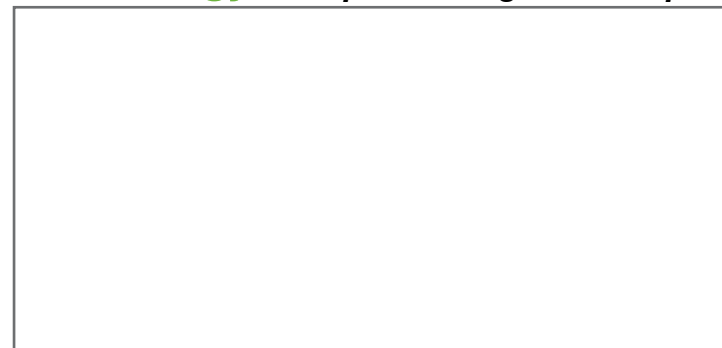
35 Earl Martin Dr., Elmira, ON N3B 3L4

Téléphone sans frais: 1-800-367-9810

Télécopie: 877-684-3112

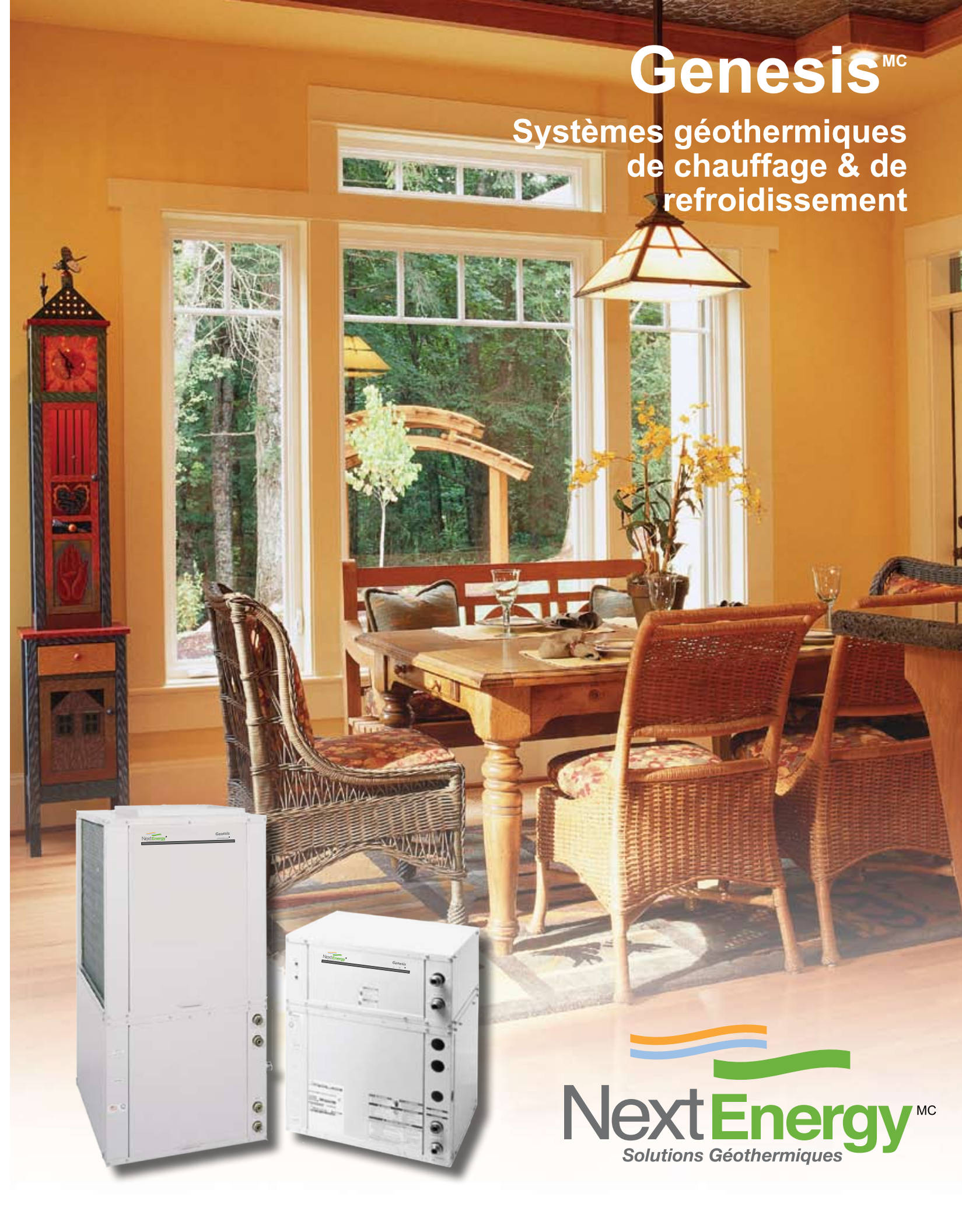
www.nextenergy.ca


NextEnergy^{MC} Le spécialiste géothermique



Genesis^{MC}

Systèmes géothermiques de chauffage & de refroidissement




NextEnergy^{MC}
Solutions Géothermiques

Si vous voulez un système qui combine le maximum de confort, la durée de vie la plus longue, les frais d'entretien et les coûts annuels d'énergie les plus bas, alors vous serez agréablement surpris par nos systèmes de chauffage et de refroidissement géothermiques NextEnergy.

Genesis Eau-Eau^{MC}

La gamme de produits **Genesis^{MC}** offre un rendement élevé avec des frais de fonctionnement très bas. En fait, l'Agence de protection de l'environnement considère le géothermique comme la 'meilleure technologie' et l'a nommée "l'alternative propre".

L'unité **Genesis^{MC} Eau-Eau** est parmi les produits les plus populaires. Elle est spécialement conçue pour les planchers chauffants. Ces planchers sont ce qu'il y a de mieux en matière de confort et de fonctionnalité. Avec le chauffage traditionnel à air pulsé, il y a souvent des points froids près du plancher, ainsi que des chutes de températures soudaines lorsque des portes et des fenêtres sont ouvertes. Avec les planchers chauffants, ces points froids et ces fluctuations de température sont éliminés. Des études ont montré que le plancher chauffant est, de tous les systèmes de chauffage, celui qui a le meilleur rendement.

Une unité **Genesis^{MC} Eau-Eau** peut également servir à chauffer les allées et les passages extérieurs pour qu'ils restent sans verglas ni neige, même en plein hiver. De plus, cette unité est idéale pour chauffer les piscines et les bains à remous.



Genesis^{MC} Eau-Eau

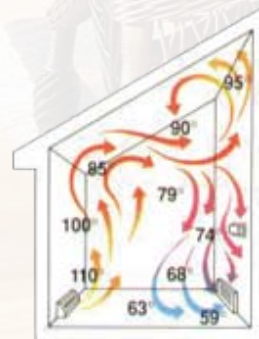


Chauffage au sol

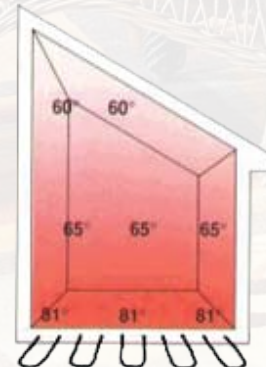


Genesis^{MC} à air pulsé

Une unité **Genesis^{MC} Eau-Eau** peut être couplée avec un système traditionnel à **Air Pulsé Genesis^{MC}**, vous offrant, ainsi, le meilleur système de distribution d'air chaud/froid qui puisse exister sur le marché. Le rendement et les capacités d'un système géothermique augmentent considérablement lorsque les fonctions des deux systèmes sont combinées.



Air Pulsé



Au sol

Avantages

Satisfaction du propriétaire: Des enquêtes indépendantes auprès des consommateurs placent les systèmes géothermiques en tête de tous les systèmes de chauffage et de refroidissement en termes de satisfaction des consommateurs.

Confort: Procurant un excellent confort, les systèmes géothermiques **Genesis^{MC}** assurent un conditionnement uniforme de l'espace tout au long de l'année et une déshumidification accrue durant ces journées chaudes de l'été.

Sécuritaire et propre: Les systèmes géothermiques de chauffage et de refroidissement ne dégagent ni flammes, ni odeurs, n'utilisent pas de carneau et ne présentent aucun risque d'incendie ou de fumée.

Fonctionnement silencieux: Contrairement aux pompes à chaleur et aux climatiseurs classiques, les unités géothermiques n'ont pas de ventilateurs extérieurs bruyants qui vous dérangent vous ou vos voisins.

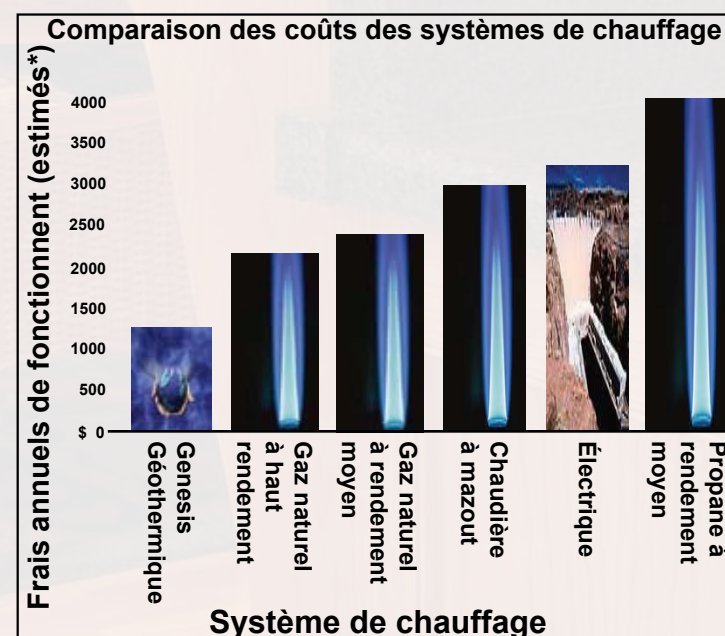
Économies: Avec 60% ou plus d'économies annuelles par rapport aux systèmes traditionnels, le géothermique offre les frais de fonctionnement les plus faibles de tous les systèmes de chauffage et de refroidissement. Votre facture énergétique mensuelle sera considérablement réduite, vous faisant bénéficier du maximum d'économies.

Fiabilité: Les unités géothermiques durent beaucoup plus longtemps que les systèmes traditionnels. Comme ils contiennent peu de composants mobiles, ces systèmes de chauffage et de refroidissement peuvent - avec peu d'entretien - fonctionner efficacement pendant des années. Les composants ont été sélectionnés pour leur fiabilité à long terme; ainsi les circuits géothermiques ont une espérance de vie de plus de 50 ans.

Générateur d'eau Chaude (en option): Économisez encore davantage! L'eau chaude est produite lorsque votre système géothermique est en marche, que ce soit en mode chauffage ou en mode refroidissement.

Dispositif de contrôle de rendement du système: Lorsqu'il est doté d'un thermostat NextEnergy, le système vous alertera s'il ne fonctionne pas au maximum de son rendement (par exemple lorsque le filtre a besoin de nettoyage).

Garantie: NextEnergy offre une garantie normale de 10 ans sur les composants essentiels du circuit de refroidissement et une garantie limitée de 5 ans sur tous les autres composants couverts.



*Frais de fonctionnement basés sur les prix de l'énergie en 2006 pour une maison typique en Ontario d'une superficie de 2000 pi² et de 4 occupants.