

Rehaussez votre confort à moindre coût et obtenez des rabais pouvant atteindre 850 \$*

ÉCONOMISEZ
L'ÉNERGIE
ALIMENTEZ L'AVENIR

Réduisez la consommation d'énergie dans votre habitation et vivez dans le confort à moindre coût grâce à un système de chauffage et de climatisation central écoénergétique – et obtenez des rabais au moment de l'achat!



Économisez 250 \$

Système de chauffage écoénergétique

Avantages de la mise à niveau

- Réduction des coûts de chauffage annuels pouvant atteindre **25 %**¹
- Amélioration de la qualité de l'air
- Fonctionnement plus silencieux et plus fiable
- Réduction de l'empreinte carbone de votre habitation

Critères d'admissibilité

- Système de chauffage au mazout, à l'électricité, au gaz naturel ou au propane
- Système muni d'un moteur à commutation électronique (MCE) à vitesse variable



Économisez 30 \$

Pompe de circulation

Avantages de la mise à niveau

- Augmentation appréciable de l'efficacité de la chaudière et des économies d'énergie
- Installation facile
- **99 %** des pompes à eau chaude utilisées dans les systèmes de chauffage par rayonnement sont inefficaces

Critères d'admissibilité

- Installation sur un système de chauffage à eau chaude existant et non sur un chauffe-eau domestique
- Appareil muni d'un moteur à commutation électronique (MCE) à vitesse variable



Économisez 600 \$

Système de climatisation central certifié ENERGY STAR®

Avantages de la mise à niveau

- Réduction de la consommation d'électricité pouvant atteindre **20 %**¹
- Nouveaux modèles plus fiables et moins sujets aux pannes
- Fonctionnement plus silencieux et écologique

Critères d'admissibilité

- Certification ENERGY STAR® et taux de rendement énergétique saisonnier de 18 ou taux de rendement énergétique de 13 au minimum
- Serpentin intérieur admissible



Fonctionnement du programme

- 1 Faites affaire avec un entrepreneur participant pour l'achat et l'installation de votre nouvel équipement.
- 2 Votre entrepreneur doit présenter votre demande de rabais en ligne.
- 3 Envoyez votre preuve d'achat par courriel.
- 4 Vous recevrez votre chèque de rabais dans un délai de 8-12 semaines.

Pour voir tous les rabais offerts sur l'équipement de chauffage et de climatisation, allez à hydroottawa.com/remise

Sous réserve des modalités supplémentaires énoncées sur economisezlenergie.ca. Le client doit faire affaire avec un entrepreneur participant pour l'achat et l'installation de l'équipement. ¹L'économie d'électricité annuelle est estimée d'après l'expérience dans le cadre du programme. Les économies réelles peuvent varier. Économisez l'énergie est géré par la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité et offert par Hydro Ottawa. ^{MO} Marque officielle de la Société d'exploitation du réseau d'électricité utilisée sous licence.

Tirez le maximum de votre nouvel équipement

ÉCONOMISEZ
L'ÉNERGIE
ALIMENTEZ L'AVENIR

Suivez nos conseils pratiques pour maximiser vos économies d'énergie et la durée de vie de votre nouveau système de chauffage ou de climatisation central.



Système de chauffage écoénergétique

Entretien saisonnier

Chaque année, à la fin de l'été, confiez à un entrepreneur autorisé l'entretien de votre équipement :

- Nettoyage des brûleurs à l'aspirateur
- Enlèvement et nettoyage du ventilateur
- Nettoyage de la veilleuse
- Nettoyage du détecteur de flamme

Importance du mode choisi

Réglez le ventilateur en mode automatique, car le fonctionnement en mode continu consomme davantage d'énergie.

Simple comme bonjour

Remplacez les filtres à un intervalle d'un à trois mois.

Cote appropriée

Utilisez des filtres MERV 6 ou plus.

Dégagement adéquat

Assurez-vous que les bouches de chaleur ne sont pas obstruées par un tapis, un rideau, etc., et que l'air circule librement.



Système de climatisation central

Conseil no° 1

Remplacez les filtres conformément aux instructions du fabricant ou plus souvent si vous avez des animaux de compagnie.

Vérification saisonnière

Confiez à un entrepreneur autorisé l'entretien régulier de votre système.

Nettoyage du serpentín

Enlevez les débris, la poussière et le pollen du serpentín du condensateur.

Réduction du gain de chaleur

Fermez les rideaux quand il fait chaud pour empêcher la chaleur de pénétrer à l'intérieur.

Circulation de l'air

Assurez-vous qu'aucun meuble, aucun tapis ni aucun autre élément n'entrave la circulation de l'air.

Étanchéité des conduits

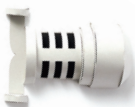
Des fuites dans les conduits réduisent l'efficacité du refroidissement dans une mesure pouvant atteindre 20 %.

Réglage de la température

Économisez 10 % des coûts de climatisation pour chaque tranche d'augmentation de la température de 2 °C.

Réglage du ventilateur

Réglez le ventilateur en mode automatique et non en mode continu.



Pompe de circulation munie d'un MCE

Vérification de routine

Pour maximiser l'efficacité de votre système, faites-le vérifier chaque année par un entrepreneur autorisé :

- Faites purger les radiateurs pour éliminer les bulles d'air.
- Faites recalibrer les capteurs au besoin.

Sécurité

Assurez-vous de couper l'alimentation électrique de la chaudière avant de procéder à un entretien ou à une inspection.

Conseil d'ami!

Une étanchéisation à l'air appropriée réduit les besoins en chauffage d'une habitation dans une mesure pouvant atteindre **30 %**.

Pour en savoir plus, consultez le site

hydroottawa.com/remise

ou appelez au **1-877-688-3062**

Réduisez les coûts de chauffage de votre habitation et obtenez un rabais pouvant atteindre 4 000 \$* sur une thermopompe

ÉCONOMISEZ
L'ÉNERGIE
ALIMENTEZ L'AVENIR

Réduisez la consommation d'énergie dans votre habitation et vivez dans le confort à moindre coût grâce à une thermopompe et à un thermostat adaptatif – et obtenez un rabais au moment de l'achat!



Économisez jusqu'à 4 000 \$

Thermopompe à air

Avantages de la mise à niveau

- Réduction des coûts de chauffage pouvant atteindre 50 %[†]
- Chauffage d'habitation le plus écologique sur le marché
- Options d'installation polyvalentes
- Climatisation très écoénergétique

Fonctionnement d'une thermopompe

1. Une thermopompe à air aspire l'air de l'extérieur.
2. En utilisant l'électricité, elle comprime l'air et le diffuse à une température plus élevée.
3. La chaleur est soufflée dans la maison au moyen de ventilateurs.
4. L'été, le cycle est inversé pour assurer une climatisation écoénergétique.

Les thermopompes sont deux fois plus efficaces que les systèmes de chauffage classiques, car il faut moins d'énergie pour déplacer la chaleur que pour la produire.

Rabais

Thermopompe à air sans conduits 1 000 \$

Thermopompe à air multiport sans conduits Jusqu'à 3 000 \$

Thermopompe à air avec conduits 1 250 \$

Thermopompe à air sans conduits pour climat froid 1 500 \$

Thermopompe à air multiport sans conduits pour climat froid Jusqu'à 4 000 \$

Thermopompe à air avec conduits pour climat froid 4 000 \$



Économisez 50 \$

Thermostat adaptatif

Avantages de la mise à niveau

- Réduction des coûts d'énergie pouvant atteindre 15 %[†]
- Réglage du chauffage à distance sur un téléphone intelligent ou une tablette électronique
- Confort accru et utilisation pratique

Critères d'admissibilité

- Modèle admissible installé dans une habitation ou un immeuble commercial muni d'un système de chauffage électrique avec conduits



Fonctionnement du programme

- 1 Faites affaire avec un entrepreneur participant pour l'achat et l'installation de votre nouvel équipement.
- 2 Votre entrepreneur doit présenter votre demande de rabais en ligne.
- 3 Envoyez votre preuve d'achat par courriel.
- 4 Vous recevrez votre chèque de rabais dans un délai de 8-12 semaines.

Pour voir tous les rabais offerts sur l'équipement de chauffage et de climatisation, allez à hydroottawa.com/remise

Sous réserve des modalités supplémentaires énoncées sur economisezlenergie.ca. Le client doit faire affaire avec un entrepreneur participant pour l'achat et l'installation de l'équipement. [†]L'économie d'électricité annuelle est estimée d'après l'expérience dans le cadre du programme. Les économies réelles peuvent varier. Economisez l'énergie est géré par la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité et offert par Hydro Ottawa. ^{MO} Marque officielle de la Société d'exploitation du réseau d'électricité utilisée sous licence.

 **HydroOttawa**

Tirez le maximum de vos mises à niveau

Suivez nos conseils pratiques pour maximiser vos économies d'énergie et la durée de vie de votre nouvel équipement.



Thermopompe à air

Arrêt de vos appareils de chauffage d'appoint

Une fois votre nouveau système installé, éteignez votre système de chauffage ou vos plinthes chauffantes électriques, que vous devriez utiliser uniquement en cas de froid extrême. Si vous utilisez ces appareils de chauffage d'appoint, assurez-vous de les éteindre dès que la température extérieure commence à augmenter.

Dégivrage sur demande

Si du givre ou de la glace se forment sur le condensateur, utilisez toujours le mode de dégivrage sur demande, et non le mode à sonde et minuterie, afin d'économiser l'énergie.

Inspection et remplacement des filtres

Inspectez les filtres à air chaque mois, et nettoyez-les ou remplacez-les à un intervalle de deux à six mois selon les recommandations du fabricant.

Mise au point périodique

Au moins une fois par an, confiez à un technicien l'inspection et l'entretien de votre thermopompe. Un appareil en bon état permet d'économiser **de 10 à 25 % plus d'énergie** qu'une thermopompe négligée.

Mode d'urgence

Sauf en cas de véritable situation d'urgence, évitez d'activer la fonction de chauffage d'urgence sur la thermopompe.

Nettoyage des serpentins

Brossez le serpentin intérieur ou nettoyez-le à l'aspirateur selon les recommandations du fabricant. Enlevez les débris autour du serpentin extérieur au besoin.

Protection contre les vents forts et la chaleur intense

Protégez le condensateur au moyen de plantes et d'arbustes.

Mode automatique

Pour maximiser l'économie d'énergie, réglez le ventilateur de la thermopompe en mode automatique et non en mode continu.

Étanchéité des conduits

Des fuites dans les conduits réduisent l'efficacité dans une mesure pouvant atteindre 20 %.

Nul besoin d'un déshumidificateur

En cycle de refroidissement, les thermopompe à air font office de déshumidificateur. L'utilisation d'un déshumidificateur accroîtrait inutilement la consommation d'énergie.

Circulation de l'air

Assurez-vous qu'aucun meuble, aucun tapis ni aucun autre élément n'entrave la circulation de l'air.



Thermostat adaptatif

Commande à distance

En utilisant une application pour régler votre thermostat, vous pourrez économiser encore davantage.

Mode automatique

Évitez de monter ou de baisser le thermostat manuellement. Il est fort improbable que vous réalisiez ainsi des économies d'énergie, à moins que vous vous absentiez pendant une longue période.

Huit heures au minimum

Réglez le mode d'économie d'énergie pour une période d'au moins huit heures consécutives à la fois, par exemple la nuit quand les occupants dorment.

Température minimale

Dans les zones de climat froid, maintenez la température intérieure à 17 °C au minimum pour éviter la condensation.

Pour en savoir plus, consultez le site

hydroottawa.com/remise

ou appelez au **1-877-688-3062**