

# 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

### Critères d'admissibilité

- Ménage ou petite entreprise utilisant l'électricité comme principale source de chauffage (70 % de la charge de chauffage)
- Système certifié ENERGY STAR® ou correspondant au niveau 1 du Consortium for Energy Efficiency (taux de rendement énergétique saisonnier de 15, coefficient de performance de la saison de chauffage de 8,5 ou taux de rendement énergétique de 12,5 au minimum)
- Autres critères le cas échéant



## 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](http://hydroottawa.com/remise)

Sous réserve des modalités supplémentaires énoncées sur [economisezlenergie.ca](http://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. <sup>MO</sup> 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](http://hydroottawa.com/remise)

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