

# ENDEAVOR™



## Installation et entretien simplifiés avec la communication Bluetooth

L'interface Bluetooth<sup>MD</sup> intégrée facilitera l'installation et l'entretien de votre nouveau système. Simplifie et accélère les travaux d'installation, ce qui réduit la durée et les coûts de l'installation et surtout, vous profitez d'une maison confortable en un rien de temps!

## EN UN COUP D'OEIL

**Efficacité climatisation/chauffage:**  
19,0 SEER2 / 12,5 EER2 / 8,5 HSPF2

**Puissances nominales: 2 à 5 tonnes**

**Puissance climatisation/chauffage:**  
22,8 à 56 kBTU/h

**Interface EcoNet<sup>MD</sup>: Oui**

**Puissance sonore<sup>3</sup>: min. 58 dB**

**Type compresseur: à onduleur (vitesse variable)**

**Diamètre serpentín: 3/8 po**

**Avantages PlusOne<sup>MD</sup>:**



**Diagnostic PlusOne<sup>MD</sup> -**  
Communication Bluetooth facilite et accélère l'entretien



**Dégagement d'entretien PlusOne -**  
27 po<sup>2</sup> autour de la vanne d'expansion



**Trois accès d'entretien PlusOne -**  
Cornières amovibles de 15 po, seulement 2 vis; panneaux grillagés individuellement amovibles

**Garantie limitée<sup>1</sup>:**

Conditionnelle pièces - 10 ans

Remplacement appareil (conditionnelle) -  
10 ans (enregistrement requis)



Rheem.ca

## Près de 100 ans d'innovation

Nous sommes la seule marque à offrir d'innovantes solutions de chauffage d'air et d'eau sur les marchés résidentiels et commerciaux partout sur la planète. Rheem offre des solutions de confort à la fine pointe et éconergétiques depuis près de 100 ans.



**Rheem USA**  
5600 Old Greenwood Road  
Fort Smith, Arkansas 72908



**Rheem Canada Ltd./Ltée.**  
125 Edgeware Road, Unit 1  
Brampton, Ontario L6Y 0P5

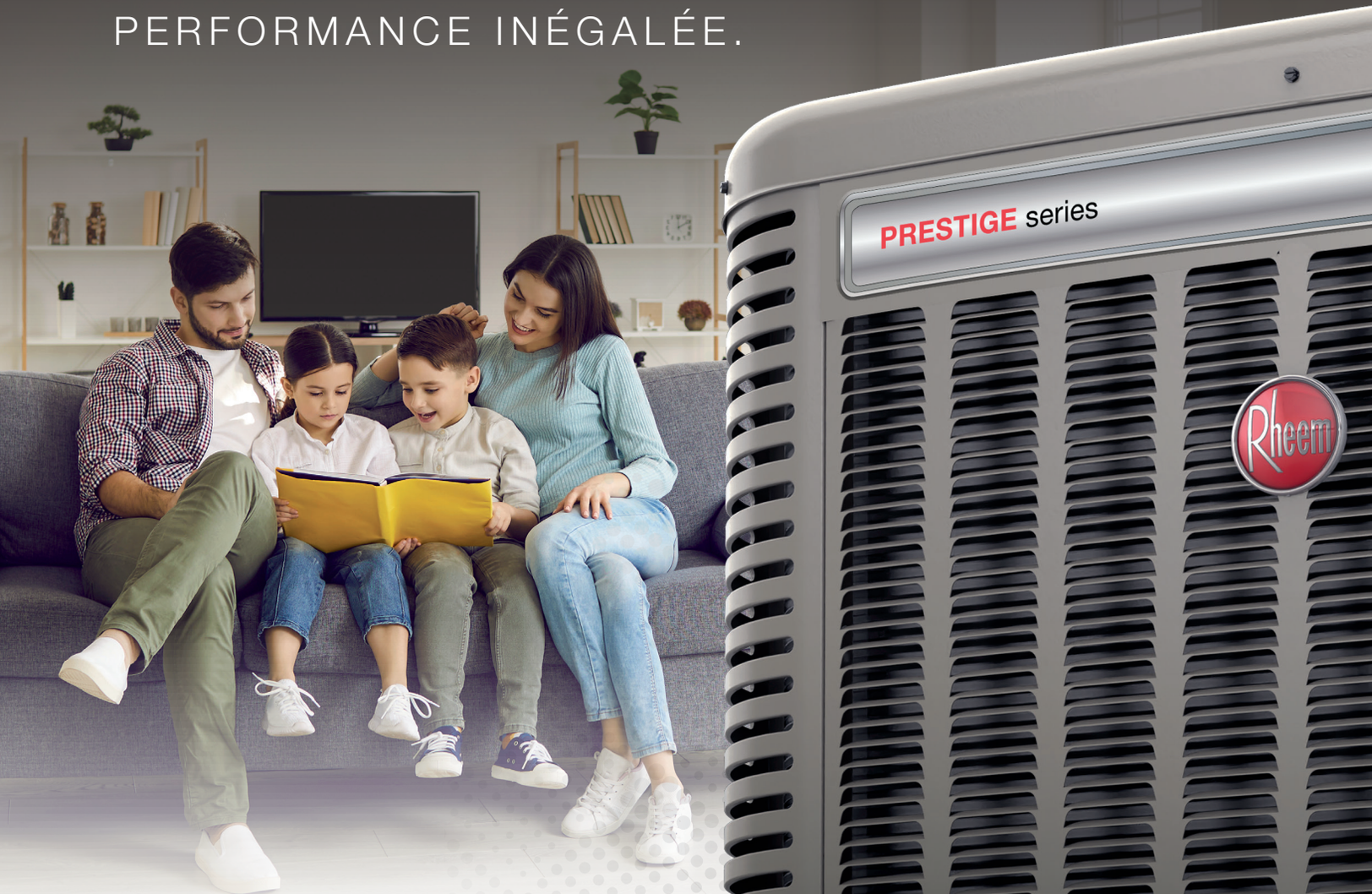
Conformément à sa politique d'amélioration continue, Rheem se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

<sup>1</sup>Pour tous les détails sur les garanties conditionnelles et limitées de nos produits, notamment leur libellé, veuillez joindre votre installateur ou consulter le Rheem.com. <sup>2</sup>Rapport intitulé: Residential Building Electrification in CA: Consumer economics, greenhouse gases and grid impacts, avril 2019. <sup>3</sup>Selon essais internes dans nos laboratoires, mai 2022. L'intensité sonore varie selon la qualité de l'installation et l'emplacement d'installation. <sup>4</sup>Pour garantir un rendement optimal, l'appareil doit être correctement dimensionné et installé. Consultez l'installateur pour plus de détails. <sup>5</sup>Connexion Internet haute vitesse avec Wi-Fi requise. Téléchargez l'application EcoNet<sup>MD</sup> sur l'App Store<sup>MD</sup> ou Google Play<sup>MD</sup> pour configurer à distance votre thermostat Smart EcoNet. La transmission des notifications nécessite aussi une configuration appropriée de votre réseau. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.



CONFORT ET  
**EFFICACITÉ.**  
PERFORMANCE INÉGALÉE.

 Air | Thermopompe  
**RP18AZ**



## ENDEAVOR™

### Rheem<sup>MD</sup> Endeavor<sup>MC</sup> - Série Prestige<sup>MD</sup>

Équipée d'une interface EcoNet<sup>MD</sup>, la thermopompe Rheem Endeavor RP18AZ de série Prestige est certifiée ENERGY STAR®: c'est l'une des plus éconergétiques offerts sur le marché. Saison après saison, elle contribuera à réduire vos factures d'électricité et surtout, à rehausser votre confort.

[Rheem.ca/Endeavor](https://Rheem.ca/Endeavor)



CHAUFFAGE



CLIMATISATION



CHAUFFAGE DE L'EAU

# Confort, efficacité et

## L'innovation axée sur la fiabilité

Caractéristiques brevetées + conception 360+1: la Rheem Endeavor RP18AZ est un choix judicieux.



### Performance et tranquillité d'esprit

Relaxez... vous serez protégé par les meilleures garanties de l'industrie!<sup>1</sup> - Jusqu'à 10 ans sur les pièces et remplacement conditionnel de 10 ans.



### Économies d'énergie

Plus les cotes SEER2, EER2 et HSPF2 (rendement énergétique saisonnier, rendement énergétique et coefficient de performance de la saison de chauffage) d'un appareil de chauffage ou de climatisation sont élevées, plus il est efficace et plus vous économiserez. D'autres facteurs, comme la combinaison et le dimensionnement des équipements, la longueur des conduits et les détails d'installation influent aussi sur l'efficacité du système. Faites appel à un entrepreneur bien formé pour choisir en toute confiance le système de chauffage et de climatisation qui assurera le confort de votre maison tout en respectant votre budget.



### Confort maximal

Compresseur à vitesse variable (à onduleur): plage de climatisation entre 40 et 70% de la capacité maximale et fonction de surclimatisation à 115% pour répondre avec précision à vos besoins de chauffage et de climatisation. Vous apprécierez aussi le plein confort procuré par la fonction de régulation de l'humidité, qui dépassera sans doute toutes vos attentes!



### Réduction des émissions

Comme une maison unifamiliale génère jusqu'à 72%<sup>2</sup> des gaz à effet de serre d'une petite famille, en choisissant d'installer une thermopompe, vous pouvez dès maintenant contribuer à protéger l'environnement!



### Un look qui inspire confiance

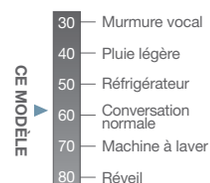
Qu'il s'agisse d'utiliser des lattes aux arêtes adoucies pour réduire le bruit, de robustes piliers de coins pour protéger les composantes internes, un bac d'égouttement en composite anticorrosion ou un enduit lustré à poudre électrostatique, nos concepteurs cherchent à vous offrir un produit fini à l'esthétique soignée.



### Fonctionnement silencieux

Le confort à la maison peut être silencieux! Nos thermopompes sont conçues pour amortir le bruit: tubes de réfrigérant flexibles, pales aux formes optimisées, bac d'égouttement en composite, et bloc compresseur et d'entraînement intégrant les technologies les plus modernes.

DÉCIBELS<sup>3</sup>

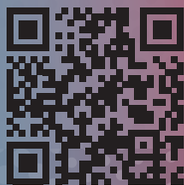


CE MODÈLE



### Une thermopompe au rendement primé<sup>4</sup>

La certification ENERGY STAR<sup>®</sup> est uniquement accordée aux produits respectant les strictes normes d'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada. Les produits de chauffage et de climatisation certifiés ENERGY STAR procurent un confort supérieur tout en économisant de l'énergie. Vous profiterez de factures réduites et contribuerez à la protection du climat, par une réduction des émissions de carbone et de gaz à effet de serre.



Plus de détails:  
[Rheem.ca/Endeavor](http://Rheem.ca/Endeavor)



Nous avons  
pensé à tout...  
et même plus

Nous effectuons une évaluation multi-critères de la moindre composante de chacun de nos produits. C'est notre vision 360+1. L'objectif: que votre famille profite du confort fiable procuré par votre thermopompe Rheem, des années durant.



TESTÉ.  
ÉPROUVÉ.  
DURABLE.

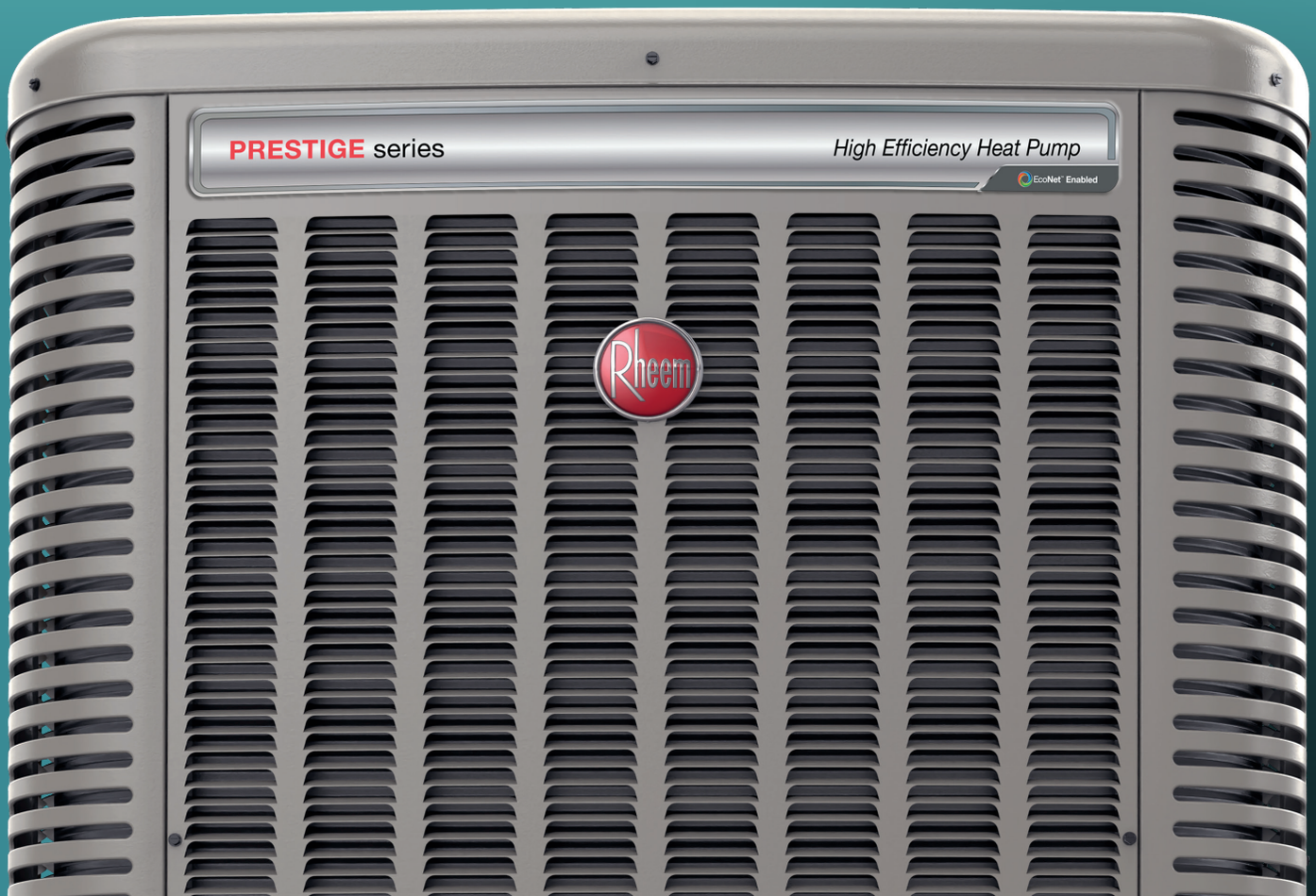
De la plus modeste pièce aux systèmes complets, nous vérifions la qualité de chaque composant pour assurer sa fiabilité et performance ultime sur laquelle vous comptez jour après jour, année après année. La différence Rheem: notre fiabilité supérieure.

# leader de l'innovation



## Le confort dans le respect de l'environnement

La plupart des produits Rheem incorporent des caractéristiques axées sur la durabilité, mais la RP18AZ se distingue par l'obtention du label Véritablement écoresponsable, se classant parmi les meilleurs. Nous avons créé ce sceau pour vous aider à rapidement trouver les produits éconergétiques plus respectueux de l'environnement.



La thermopompe Rheem Endeavor RP18AZ est compatible avec le thermostat intelligent EcoNet, si facile à utiliser. Il permet d'optimiser les performances du système avec plus de précision grâce **aux caractéristiques suivantes**:

- Communication avec capteurs à la fine pointe
- Commande du thermostat de partout avec l'appli EcoNet<sup>5</sup>
- Diffusion d'alertes par téléphone ou par courriel



Appli mobile EcoNet



Thermostat intelligent EcoNet

