

ENDEAVOR™



Rheem.ca/Endeavor

Haute performance et durabilité:
confort fiable!

Profitez du confort à la maison en toutes saisons grâce aux thermopompes et climatiseurs Rheem^{MD} Endeavor^{MC}. Ils procurent un confort à haute efficacité et sauront vous faire économiser, en toute tranquillité d'esprit.



Confort garanti ... en été et en hiver!



PERFORMANCE ET TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Relaxez... vous serez protégé par les meilleures garanties de l'industriel! Jusqu'à 10 ans sur les pièces et remplacement conditionnel de 10 ans².



FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Le confort à la maison peut être silencieux! Nous concevons nos thermopompes et climatiseurs 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 modernes³.



ÉMISSIONS RÉDUITES

Comme une maison unifamiliale génère jusqu'à 72%⁴ 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!



CONFORT SUPÉRIEUR

Compresseur à vitesse variable (à onduleur)⁵ (entre 40 et 100% de la puissance maximale; compresseur rotatif double à vitesse variable⁶ entre 40 et 100% de la capacité maximale pour répondre avec précision à vos besoins de chauffage changeants, deux niveaux de puissance⁷ (élevée, basse) ou un niveau⁸ de climatisation. Vous apprécierez aussi le plein confort procuré par la fonction de régulation de l'humidité, qui dépassera sans doute toutes vos attentes!



EcoNet[®]



Les thermopompes et climatiseurs Rheem Endeavor sont compatibles 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
- Réglage du thermostat de partout avec l'appli EcoNet⁹
- Diffusion d'alertes par téléphone ou par courriel



Le confort dans le respect de l'environnement

La plupart des thermopompes et des climatiseurs Rheem Endeavor se distinguent 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.



Thermopompes et climatiseurs à haute efficacité

La certification ENERGY STAR[®] accordée par Ressources naturelles Canada signifie qu'un produit respecte des critères stricts en matière d'efficacité énergétique et qu'il réduira vos factures mensuelles d'énergie¹⁰.



Installation et entretien simplifiés avec la communication Bluetooth

L'interface Bluetooth^{MD} intégrée¹¹ facilitera l'installation et l'entretien de votre nouveau système à thermopompe ou de climatisation. 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!



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.



Nous avons pensé à tout... et même plus

Nous effectuons une évaluation multi-critères de la moindre composante entrant dans la fabrication de chaque produit. C'est notre vision 360°+1. L'objectif: que votre famille profite du confort fiable procuré par votre thermopompe ou climatiseur Rheem, des années durant.

Série Rheem^{MD} Endeavor^{MC}

Thermopompes*

*Certifié ENERGY STAR^{MD} RP15AZ lancé en 2023



Confort toute l'année avec les thermopompes Rheem^{MD} Endeavor^{MC}. Tous les modèles sont conçus pour fournir un chauffage et une climatisation super efficace et uniforme afin de minimiser vos factures d'électricité en toutes saisons saison.

	Prestige^{MD}	Classic Plus^{MD}	Classic^{MD}
	RP18AZ	RP16AZ	RP14AZ
Efficacité chauffage/clim.¹²	19 SEER2 / 12,5 EER2 / 8,5 HSPF2	17 SEER2 / 10,4 EER2 / 8,1 HSPF2	14,3 SEER2 / 9 EER2 / 7,5 HSPF2
Puissance nominale	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes
Type d'armoire	iM	iM	iM
Puissance climatisation / chauffage	22,8 à 54 kBTU/h	22,8 à 56 kBTU/h	17,1 à 55,5 kBTU/h
Compatible EcoNet^{MD}	Oui	Oui	Non
Puissance sonore³ (min.)	58 dB	60 dB	72 dB
Type compresseur	À onduleur (vitesse variable)	À onduleur (vitesse variable), rotatif double	Deux niveaux
Diamètre serpentin	3/8 po	7 mm ¹³	7 mm ¹³
Certif. ENERGY STAR^{MD}10	Oui	Non	Non
Connectivité Bluetooth¹¹	Oui	Oui	Non
Avantages PlusOne^{MD} et autres (PlusOne en gras)	Valves d'accès facile et triple points d'accès — Applis Rheem Contractor et EcoNet [®] , interfaces EcoNet et Bluetooth: facilitent l'installation et le diagnostic.	Valves d'accès facile et triple points d'accès — Applis Rheem Contractor et EcoNet [®] , interfaces EcoNet et Bluetooth: facilitent l'installation et le diagnostic.	Valves d'accès facile et triple points d'accès
Compatibilité thermostat	Thermostat intelligent EcoNet — Deux niveaux 24 V (urgence seul.)	Thermostat intelligent EcoNet — Deux niveaux 24 V (3 niveaux seul.)	Deux niveaux 24 V
Véritablement écoresponsable	Oui	Oui	Non
Garantie limitée¹	Pièces - 10 ans — Remplacement d'appareil - 10 ans (enregistrement requis)	Pièces - 10 ans — Remplacement d'appareil - 10 ans (enregistrement requis)	Conditionnelle (pièces) - 10 ans (enregistrement requis)

Série Rheem^{MD} Endeavor^{MC}

Climatiseurs



Vous garderez votre sang froid lorsqu'arrivera la facture d'électricité avec les climatiseurs Rheem^{MD} Endeavor^{MC}. Tous les modèles sont conçus pour être super efficace et fournir un confort uniforme.

	Prestige^{MD}	Classic Plus^{MD}		Classic^{MD}
	RA18AZ	RA16AZ	RA15AZ	RA13NZ
Cotes de climatisation¹²	19 SEER2 / 12 EER2	17 SEER2 / 10,5 EER2	15,2 SEER2 / 9,8 EER2	15,2 SEER2 / 12 EER2
Puissance nominale	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes
Type d'armoire	iM	iM	iM	iM
Puissance de clim.	22,8 à 54 kBTU/h	22,8 à 56 kBTU/h	22,8 à 56 kBTU/h	17,1 à 55,5 kBTU/h
Compatible EcoNet^{MD}	Oui	Oui	Oui	Non
Puissance sonore³ (min.)	54 dB	72 dB	72 dB	68 dB
Type compresseur	À onduleur (vitesse variable)	À onduleur (vitesse variable), rotatif double	À onduleur (vitesse variable), rotatif double	Un niveau (une vitesse)
Diamètre serpentin	3/8 po	7 mm ¹³	7 mm ¹³	7 mm ¹³
Certif. ENERGY STAR^{MD}10	Oui	Non	Non	Oui
Connectivité Bluetooth¹¹	Oui	Oui	Oui	Non
Avantages PlusOne^{MD} et autres (PlusOne en gras)	Valves d'accès facile et triple points d'accès — Applis Rheem Contractor et EcoNet [®] , interfaces EcoNet et Bluetooth: facilitent l'installation et le diagnostic.	Valves d'accès facile et triple points d'accès — Applis Rheem Contractor et EcoNet [®] , interfaces EcoNet et Bluetooth: facilitent l'installation et le diagnostic.	Valves d'accès facile et triple points d'accès — Applis Rheem Contractor et EcoNet [®] , interfaces EcoNet et Bluetooth: facilitent l'installation et le diagnostic.	Valves d'accès facile et triple points d'accès
Compatibilité thermostat	Thermostat intelligent EcoNet — Deux niveaux 24 V (urgence seul.)	Thermostat intelligent EcoNet — Deux niveaux 24 V (3 niveaux seul.)	Thermostat intelligent EcoNet — Deux niveaux 24 V (3 niveaux seul.)	Un niveau 24 V
Véritablement écoresponsable	Oui	Oui	Oui	Non
Garantie limitée¹	Pièces - 10 ans — Remplacement d'appareil - 10 ans (enregistrement requis)	Pièces - 10 ans — Remplacement d'appareil - 10 ans (enregistrement requis)	Pièces - 10 ans	Conditionnelle (pièces) - 10 ans (enregistrement requis)



Rheem.com

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.

¹Enregistrement requis pour la garantie conditionnelle sur les pièces et le remplacement de l'appareil (si offert). 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. ²Reportez-vous au tableau pour connaître les garanties par produit. ³Selon essais internes dans nos laboratoires, mai 2022. L'intensité sonore varie selon la qualité de l'installation et l'emplacement d'installation. ⁴Rapport intitulé: Residential Building Electrification in CA: Consumer economics, greenhouse gases and grid impacts, avril 2019. ⁵S'applique aux modèles RP18AZ et RA18AZ. ⁶S'applique aux modèles RP16AZ, RA16AZ, RA15AZ et WA15AZ. ⁷S'applique aux modèles RP14AZ et WP14AZ. ⁸S'applique aux modèles RP14AZ, RA14AZ, RA13NZ, WP14AZ, WA14AZ et WA13NZ. ⁹Connexion Internet haute vitesse avec Wi-Fi requise. Téléchargez l'application EcoNet[™] sur l'App Store[™] ou Google Play[™] 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. ¹⁰Pour garantir un rendement optimal, l'appareil doit être correctement dimensionné et installé. Les climatiseurs et thermopompes d'un système bi-blocs doivent être agencés à un échangeur approprié pour atteindre la désignation ENERGY STAR[®]. Veuillez consulter votre installateur ou visiter le EnergyStar.gov. ¹¹S'applique aux modèles RP18AZ, RP16AZ, RA18AZ, RA16AZ, RA15AZ et WA15AZ. ¹²SEER (Rendement énergétique saisonnier) / EER (Rendement énergétique) / HSPF (Coefficient de performance de la saison de chauffage): plus les cotes SEER, EER et HSPF sont élevées, plus l'appareil est éconergétique. ¹³Les modèles 5 tonnes sont équipés d'un serpentin 3/8 po.



Option thermopompe
seulement.

© 2022 Rheem Manufacturing Company. Les marques de commerce Rheem sont la propriété de Rheem Manufacturing Company.

Imprimé au Canada | 10/22 | QG | Form No. M11-1100FR