

ENDEAVOR™



Installation et entretien simplifiés avec la communication Bluetooth

L'interface Bluetooth^{MD} 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!

Près de 100 ans d'innovation



Ruud-canada.ca

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. Ruud offre des solutions de confort à la fine pointe et éconergétiques depuis près de 100 ans.

EN UN COUP D'OEIL

Efficacité climatisation/chauffage:
17,0 SEER2 / 10,4 EER2 / 8,1 HSPF2

Puissances nominales:
2 à 5 tonnes

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

Interface EcoNet^{MD}: Oui

Puissance sonore⁴: min. 60 dB

Type compresseur: à onduleur (vitesse variable), rotatif double

Diamètre serpentin³: 7 mm

Avantages PlusOne:



Compresseur rotatif double à vitesse variable PlusOne^{MD} – Fonctionnement à puissance variable (avec thermostat intelligent EcoNet^{MD})



Diagnostic PlusOne – Communication Bluetooth facilite et accélère l'entretien



Dégagement d'entretien PlusOne – 27 po² autour de la vanne d'expansion



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

Garantie limitée¹:

Pièces – 10 ans

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



Ruud USA

5600 Old Greenwood Road
Fort Smith, Arkansas 72908



Ruud Canada

125 Edgeware Road, Unit 1
Brampton, Ontario L6Y 0P5

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

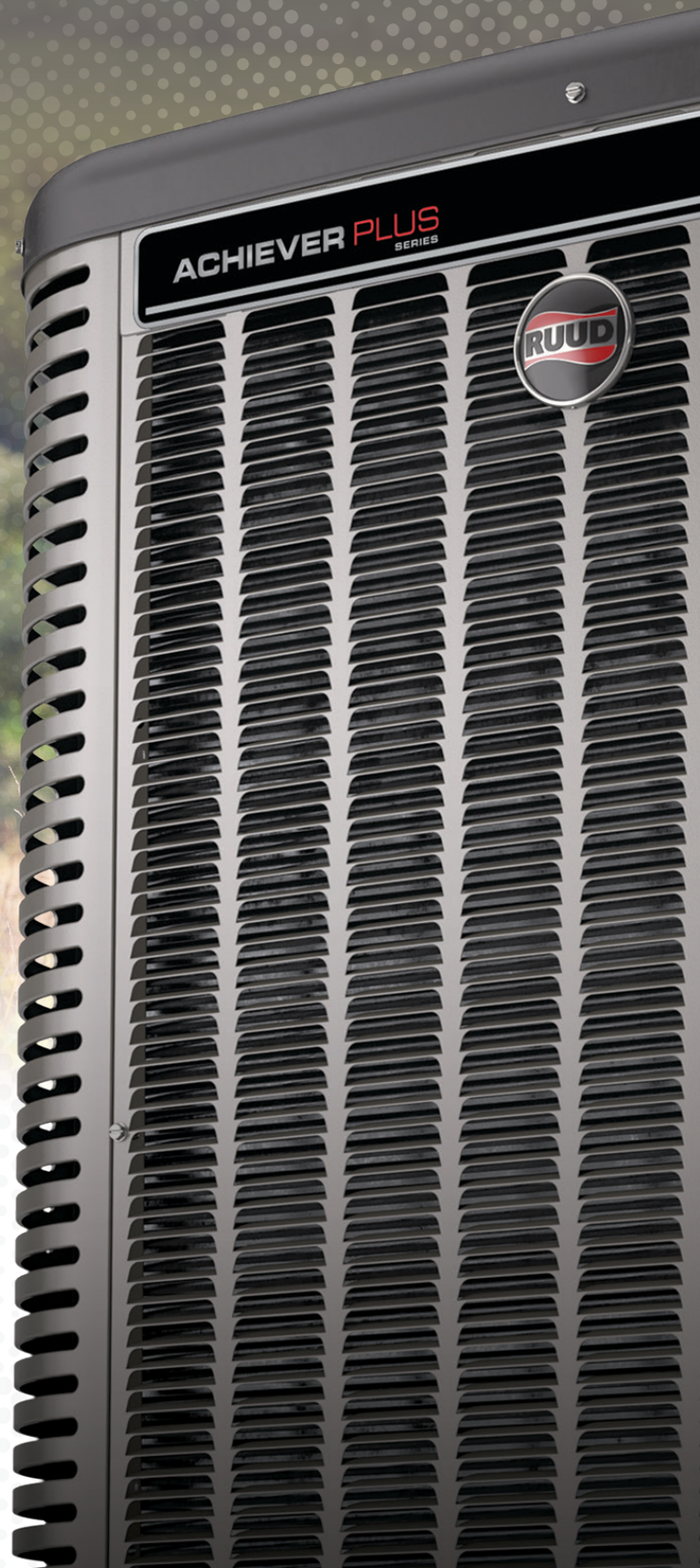
¹Pour tous les détails sur les garanties conditionnelles et limitées de nos produits, notamment leur libellé, veuillez joindre votre installateur ou consulter le Ruud.com. ²Rapport intitulé: Residential Building Electrification in CA: Consumer economics, greenhouse gases and grid impacts, avril 2019. ³Selon essais internes dans nos laboratoires, mai 2022. ⁴Selon essais internes dans nos laboratoires, mai 2022. L'intensité sonore varie selon la qualité de l'installation et l'emplacement d'installation. ⁵Connexion Internet haute vitesse avec Wi-Fi requise. Téléchargez l'application EcoNet^{MD} sur l'App Store^{MD} ou Google Play^{MD} 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.



AISI CERTIFIED
engineering

LE CHOIX SENSÉ POUR VOTRE CONFORT

Air | Thermopompe
UP16AZ



ENDEAVOR™

Ruud^{MD} Endeavor^{MC} - Série Achiever Plus^{MD}

La thermopompe Ruud Endeavor UP16AZ de série *Achiever Plus* constitue une solution multiconfort, saison après saison. Leur pompe à chaleur ultra-efficace réduira votre facture mensuelle d'électricité et leur durabilité maximale apaisera vos soucis de confort.

Ruud-canada.ca/Endeavor



FIEZ-VOUS À RUUD.^{MC}



Innovation constant

L'innovation axée sur la fiabilité

Caractéristiques brevetées + conception 360+1: la Ruud Endeavor UP16AZ est un choix judicieux.



Performance et tranquillité d'esprit

Relaxez... vous serez protégé par les meilleures garanties de l'industrie!¹ – 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 haute précision

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



Réduction des émissions

Comme une maison unifamiliale génère jusqu'à 72%² 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!



Impact environnemental limité

Le remplissage d'un serpentin de 7 mm nécessite jusqu'à 15% moins de réfrigérant³, ce qui réduit la quantité de gaz à effet de serre émise lors d'une éventuelle fuite. Nous visons à réduire de 50% l'utilisation de gaz à effet de serre d'ici 2025. Tout le monde y gagne!



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.

DÉCIBELS⁴



ENDEAVOR



Plus de détails:
[Ruud-canada.ca/
Endeavor](http://Ruud-canada.ca/Endeavor)



Nous avons
pensé à tout...
et même plus

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



TESTÉ.
ÉPROUVÉ.
DURABLE.

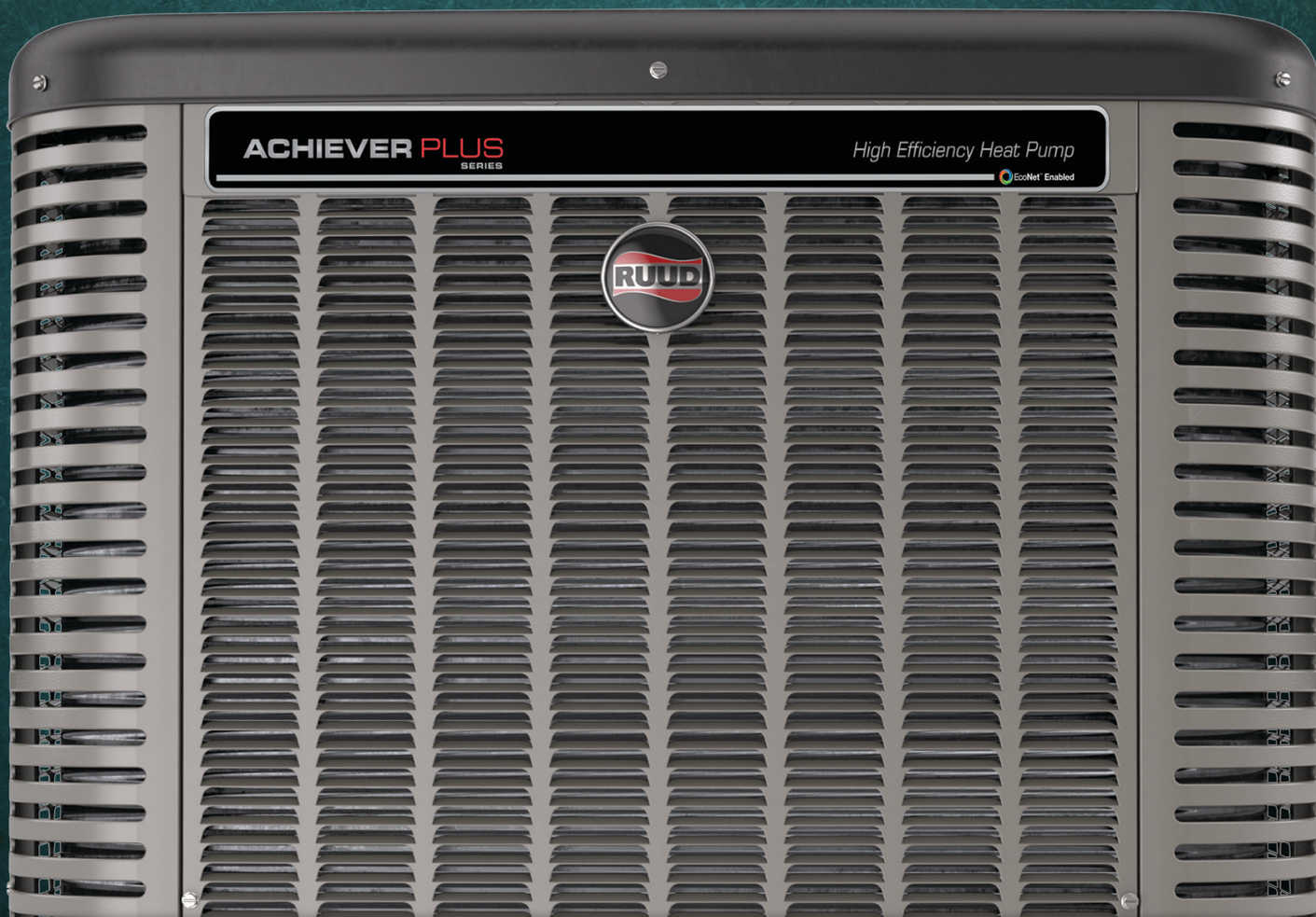
De la plus modeste pièce aux systèmes complets, nous intégrons la qualité à chaque composant pour vous livrer la fiabilité et la performance maximale que vous attendez jour après jour, année après année. La différence Ruud: notre fiabilité supérieure.

e. Rendement élevé.



Un confort
**intelligent et
durable**

La plupart des produits Ruud incorporent des caractéristiques axées sur la durabilité, mais la UP16AZ 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 Ruud Endeavor UP16AZ 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 EcoNet⁵
- Diffusion d'alertes par téléphone ou par courriel



Appli mobile EcoNet



Thermostat intelligent EcoNet

