

CONFORT DOUILLET.

ÉCONOMIES
APAISANTES.

Air | Fournaies au gaz
R96T



ENDEAVOR™

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

Les fournaies au gaz Ruud Endeavor R96T, série Achiever constituent un excellent rapport qualité-prix et proposent un confort fiable. Elles procurent un confort à haute efficacité, qui saura vous faire économiser, en toute tranquillité d'esprit.

Ruud-canada.ca/Endeavor



FIEZ-VOUS À RUUD.^{MC}





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 une fournaise au gaz Ruud Endeavor des années durant.

L'innovation axée sur la fiabilité

Caractéristiques brevetées + conception 360°+1: la Ruud Endeavor R921T est un choix judicieux.



Performance et tranquillité d'esprit

Relaxez... vous serez protégé par les meilleures garanties de l'industrie!¹ – Garantie conditionnelle de 10 ans sur les pièces et à vie limitée sur l'échangeur.



Efficacité énergétique et économies

Plus élevée est la cote AFUE (Rendement énergétique annuel), meilleures sont les économies d'énergie.



Confort efficace

Moteur ECM (à commutation électronique) à couple constant: fournit le débit d'air requis pour atteindre votre température cible.



TESTÉ. ÉPROUVÉ. DURABLE.

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

Une fournaise se démarque par son efficacité³

Nos produits sont certifiés ENERGY STAR®. Cela signifie qu'ils respectent les critères stricts de Ressources naturelles Canada en matière d'efficacité énergétique. 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 carbones et de gaz à effet de serre.



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



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.

EN UN COUP D'OEIL

Puissance: 40 – 115 kBTU/h

Options d'installation:
multi-positions, 4 façons

Niveaux de puissance: deux niveaux

Type moteur: couple constant

Niveau sonore⁴: silencieux

Avantages PlusOne:



Efficacité énergétique PlusOne^{MD} – 92% AFUE



Module diagnostique PlusOne – Afficheur à DEL à 7 segments qui facilite le dépannage et accélère l'entretien



Système d'allumage PlusOne – Fiable et durable allumeur direct à étincelles



Gestion de la condensation PlusOne – Capteur breveté Ruud qui éteint la fournaise en cas d'obstruction du drain

Garantie limitée¹:

Conditionnelle (pièces) –
10 ans (enregistrement requis)

Échangeur de chaleur – À vie limitée



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



¹Enregistrement requis pour la garantie conditionnelle sur les pièces. Pour tous les détails sur les garanties conditionnelles et limitées de nos produits, notamment leur libellé, veuillez joindre votre installateur ou consulter le Ruud.com pour les télécharger. ²Selon EnergyStar.gov lorsque comparé à une fournaise au gaz standard à cote AFUE de 80%. ³La sélection d'un modèle d'une capacité appropriée et sa bonne installation sont essentielles pour obtenir un rendement optimal. Consultez votre installateur ou visitez le EnergyStar.gov. ⁴Selon l'offre du fabricant, les niveaux de puissance, le type de moteur et l'isolation de l'armoire. L'intensité sonore varie aussi selon la qualité de l'installation et l'emplacement choisi.

