

ENDEAVOR™



EN UN COUP D'OEIL

Puissance: 60 – 115 kBTU/h

Options d'installation: débit ascendant

Niveaux de puissance: puissance modulante

Type moteur: débit (CFM) constant

Niveau sonore²: le plus silencieux

Avantages PlusOne:



Efficacité énergétique PlusOne^{MD} – 98% 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:

Pièces – 10 ans

Échangeur de chaleur – À vie limitée

Remplacement appareil (conditionnelle) – À vie limitée (enregistrement requis)

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.



Ruud USA

5600 Old Greenwood Road
Fort Smith, Arkansas 72908



Ruud Canada Ltd. / Ltée

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.

¹Enregistrement requis pour les garanties conditionnelles. 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 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. ³Selon EnergyStar.gov lorsque comparé à une fournaise au gaz standard à cote AFUE de 80%. ⁴La sélection d'un modèle d'une capacité appropriée et sa bonne installation sont essentielles pour obtenir un rendement optimal. Consultez l'installateur pour plus de détails. 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.



L'ULTIME:

COMFORT ET PERFORMANCE

Air | Fournaises au gaz
U98MV



ENDEAVOR™

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

Les fournaises compatibles EcoNet^{MD} au gaz Ruud Endeavor U98MV, série *Ultra* sont certifiées ENERGY STAR^{MD}: ce sont les plus éconergétiques sur le marché. Découvrez le plaisir d'une facture d'électricité réduite sans compromis côté confort.

Ruud-canada.ca/Endeavor



FIEZ-VOUS À RUUD.^{MC}



Confort total e

L'innovation axée sur la fiabilité

Caractéristiques brevetées + conception 360+1: la Ruud Endeavor U98MV est un choix judicieux.



Performance et tranquillité d'esprit

Relaxe... vous serez protégé par les meilleures garanties de l'industrie! - 10 ans sur les pièces, à vie limitée sur l'échangeur de chaleur et conditionnelle à vie sur le remplacement.



La plus silencieuse, la plus puissante

Profitez d'une ambiance chaleureuse et silencieuse grâce à l'isolation de l'armoire et une ventilation à vitesse véritablement variable: c'est l'une des fournaises les plus silencieuses sur le marché².



Efficacité et économies exceptionnelles

Plus élevée est la cote AFUE (Rendement énergétique annuel), meilleures sont les économies d'énergie. Certifiée ENERGY STAR® et avec sa cote AFUE (rendement énergétique annuel) de 98%, cette fournaise au gaz se rapproche de la perfection en matière d'utilisation du carburant, ce qui se traduit par des économies de fonctionnement de 85\$ par année³ et ouvre droit à certaines remises ou subventions (si offertes). Visitez Ruud.com/Rebate pour connaître les rabais offerts dans votre région.



Confort ultime

Vanne de gaz modulante qui fait varier la puissance de chauffe entre 40% et 100% de sa valeur maximale pour satisfaire votre confort; ventilateur à onduler à vitesse variable: produit un débit constant d'air parfaitement chauffé, pour maintenir un niveau optimal de confort et d'humidité.

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 une fournaise au gaz Ruud Endeavor des années durant.



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 Ruud: notre fiabilité supérieure.

TESTÉ.
ÉPROUVÉ.
DURABLE.

et efficacité ultime



Un confort intelligent et durable

La plupart des produits Ruud incorporent des caractéristiques axées sur la durabilité, mais la U98MV 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.



Une fournaise se démarque par son efficacité⁴



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 carbone et de gaz à effet de serre.



La fournaise au gaz Ruud Endeavor U98MV 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

