

Ruud^{MD} Ultra^{MC}

Chauffe-eau au gaz à super haute efficacité



FIEZ-VOUS À RUUD.^{MC}

Efficacité maximale

Puissance et performance

Conçu par des plombiers et perfectionné par les ingénieurs de Ruud, le chauffe-eau au gaz Ruud^{MD} Ultra^{MC} peut produire un débit d'eau chaude en continu, est doté de fonctions intelligentes comme le MaxMode^{MC} et s'installe aussi facilement qu'un chauffe-eau standard.

Il est non seulement conçu pour être facile à installer et à réparer, mais aussi pour être puissant, intelligent et fiable! Quand vous cherchez un chauffe-eau au gaz pour un de vos clients, ne vous contentez pas d'un bon chauffe-eau, choisissez le meilleur du marché!

CONTRÔLE INTUITIF

Interface Wi-Fi EcoNet^{MD} intégrée

L'utilisateur peut commander et surveiller son chauffe-eau depuis un appareil mobile³



EFFICACITÉ MAXIMALE

Cote UEF jusqu'à 0,90

Réduit la consommation d'énergie et l'empreinte carbone jusqu'à 36%, chauffe l'eau deux fois plus vite qu'un chauffe-eau au gaz standard² certifié ENERGY STAR[®]

PUISSANTE PERFORMANCE

Récupération rapide

Produit jusqu'à 2,5 fois plus d'eau chaude qu'un chauffe-eau standard de 50 USG⁴ (assez pour sept douches simultanées)¹⁵

PROTECTION INTELLIGENTE

Détecteur LeakSense^{MC} intégré:

Déclenche une alarme en cas de petite ou grosse fuite, interne ou externe⁶



« Le chauffe-eau au meilleur volume 1re heure de toute l'industrie. »

Steve,
plombier

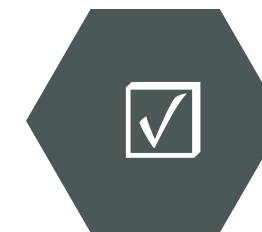
Vente facile. Installation facile. Entretien facile.

Le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ruud^{MD} Ultra^{MC} est celui dont vous avez rêvé depuis longtemps! Il produit de l'eau chaude en continu, assez pour plusieurs douches simultanées, à moindre coût. Qui plus est, il s'installe exactement comme un chauffe-eau standard. Conçu par des plombiers et perfectionné par les ingénieurs de Ruud, vous gagnerez sur tous les plans avec ce chauffe-eau: facile à vendre et à installer, vous arriverez toujours en héros avec le modèle Ultra^{MC}.



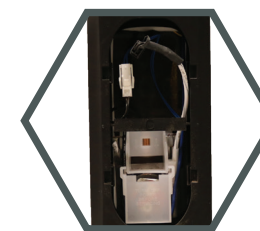
Diagnostic avancé

Consultation facile des codes d'erreur, alertes et diagnostics détaillés, ce qui permet de rapidement corriger la situation.



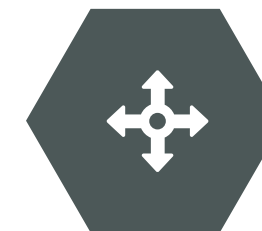
Vérification de mise en marche

Afin d'éviter les allers-retours inutiles, le système vous confirmera que tout fonctionne normalement avant que vous ne quittiez le chantier.



Cavité du détecteur

Remplacement facile du détecteur de fuite d'eau: il suffit d'ouvrir le panneau du thermostat et d'acheminer le nouveau détecteur vers le bas, depuis l'avant de l'appareil.



Remplacement idéal

Dimensions identiques à celles d'un chauffe-eau au gaz standard.



Dégagement latéral de 0 po

S'installe dans un placard et tout l'entretien s'effectue par l'avant.



Réparateur en un clic!

En cas de problème, l'application EcoNet^{MD} suggère à l'utilisateur de vous transmettre les codes d'erreur. Vous connaîtrez précisément le problème et cette fonction fidélise votre clientèle.

Efficacité maximale

C'est indéniable: le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ruud Ultra^{MC} est le plus efficace du marché. Certifié ENERGY STAR®, il permet de réaliser des économies d'énergie atteignant 1 100\$ et plus sur 12 ans.⁷ Enfin, il est souvent admissible aux subventions gouvernementales et remises des services publics.

Conception écologique

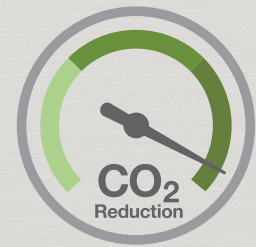
Le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ruud Ultra^{MC} est équipé d'un brûleur surpuissant, qui évite de faire des compromis entre le respect de l'environnement et une capacité supérieure. Il possède une empreinte carbone réduite et consomme jusqu'à 36% moins d'énergie¹ et émet 75% moins de NOx.⁸



Ce produit respecte plusieurs de nos normes de durabilité développées à l'interne

Prêt pour la recirculation

L'ajout d'une pompe de recirculation (vendue séparément) élimine le gaspillage de jusqu'à 11 300 litres d'eau par année.⁹



Ce produit respecte les normes de réduction de CO₂. En fait, c'est notre modèle le **PLUS PERFORMANT**.*

* Comparé à notre produit d'entrée de gamme.

Prêt pour le chauffage des locaux

Comporte des raccords latéraux qui permettent un raccordement facile à un ventilo-convecteur hydronique, ce qui évite l'installation d'un réservoir d'eau chaude supplémentaire.

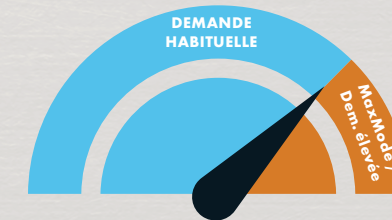


Puissance et performance

Grâce à son puissant et efficace brûleur, le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ruud Ultra^{MC} de 50 USG produit jusqu'à 2,5X plus d'eau chaude qu'un chauffe-eau standard. Il procure aux occupants la garantie qu'ils ne manqueront plus jamais d'eau chaude et qu'ils pourront faire la vaisselle, pendant que la machine à laver tourne et que plusieurs personnes prennent leur douche!

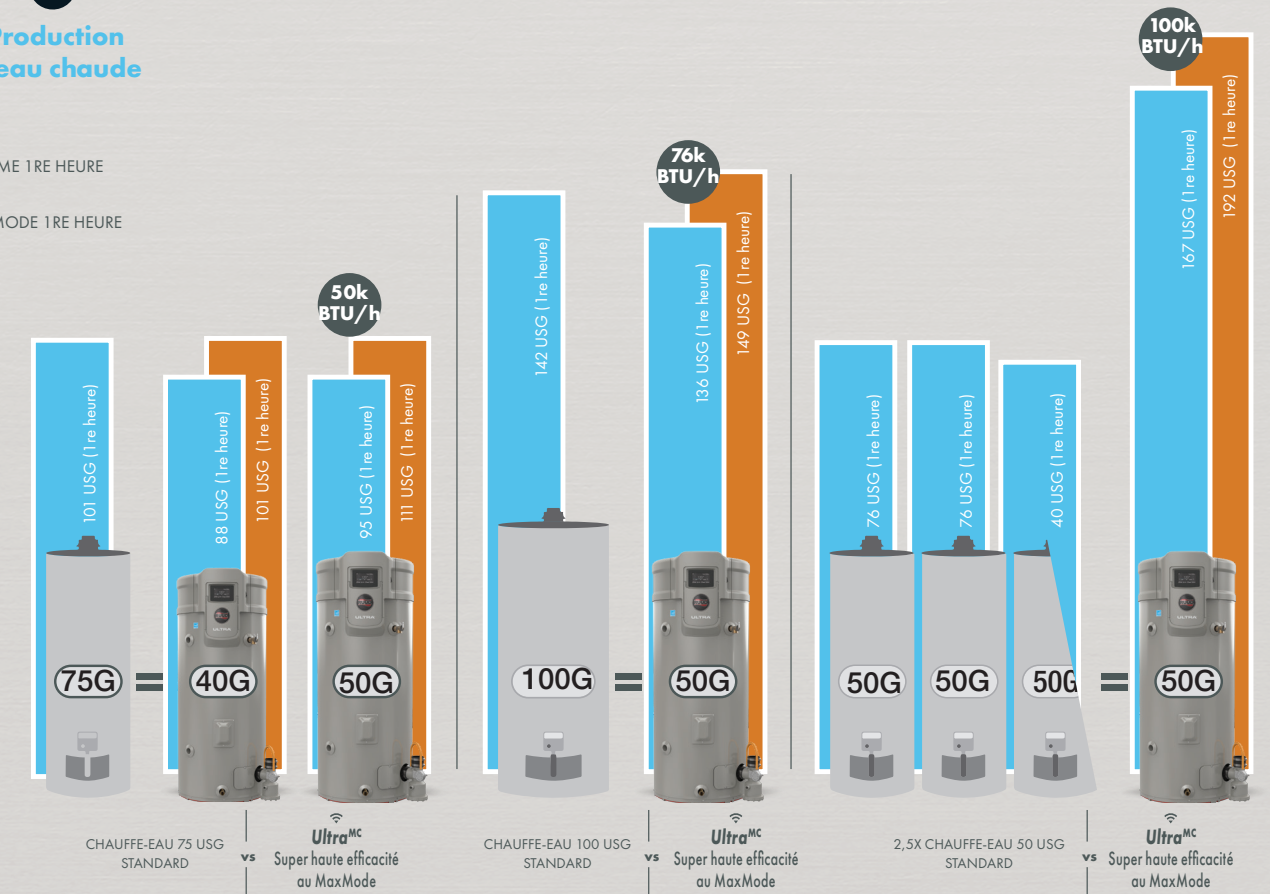
MaxMode^{MC}

Suralimente le chauffe-eau pour maintenir un débit continu même lorsque la demande est élevée, ce qui permet de produire jusqu'à 15% plus d'eau chaude.¹⁰ Même avec des invités plein la maison, fini les douches froides.



Production d'eau chaude

VOLUME 1RE HEURE
MAXMODE 1RE HEURE



Capacité standard 1re heure:

Volume d'eau chaude disponible au cours de première heure, en commençant avec un réservoir plein d'eau chaude.

Récupération rapide

Réchauffe l'eau jusqu'à 2 fois plus vite qu'un chauffe-eau au gaz standard et produit de l'eau chaude en continu, à un rythme pouvant atteindre 3,8 USG par minute.¹¹ Ainsi, toute la famille peut prendre sa douche le matin sans jamais manquer d'eau chaude. Si on combine le volume du réservoir à sa puissance de chauffe, le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ruud Ultra^{MC} est capable de fournir toute l'eau chaude nécessaire pour plusieurs douches simultanées.

Contrôle intuitif

Surveillance Wi-Fi

Grâce au module Wi-Fi intégré et à l'application EcoNet^{MD}, les utilisateurs profitent d'un contrôle complet: réglage de la température, programmation des modes Vacances/Absent ou MaxMode^{MC} et réception des avis d'entretien. Découvrez toutes les possibilités du chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ruud^{MD} Ultra^{MC}.

Indicateur d'eau chaude

Permet de connaître la quantité d'eau chaude disponible avant de sauter sous la douche.

Horaire de fonctionnement

Chauffe-eau programmable en fonction des besoins quotidiens du foyer.

Alertes mobiles

Le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ultra^{MC} avertit immédiatement de la détection d'une fuite et des échéanciers d'entretien avec l'appli EcoNet.



Contrôle total

L'application EcoNet permet de vérifier la quantité d'eau chaude disponible, de régler la température ou de lancer la pompe de recirculation.

Suivi de la consommation

Rapports hebdomadaires, mensuels et annuels permettant de suivre et de mieux gérer sa consommation.

Avis: L'application EcoNet peut être modifiée en tout temps sans préavis.

Protection intelligente

Détection de fuite

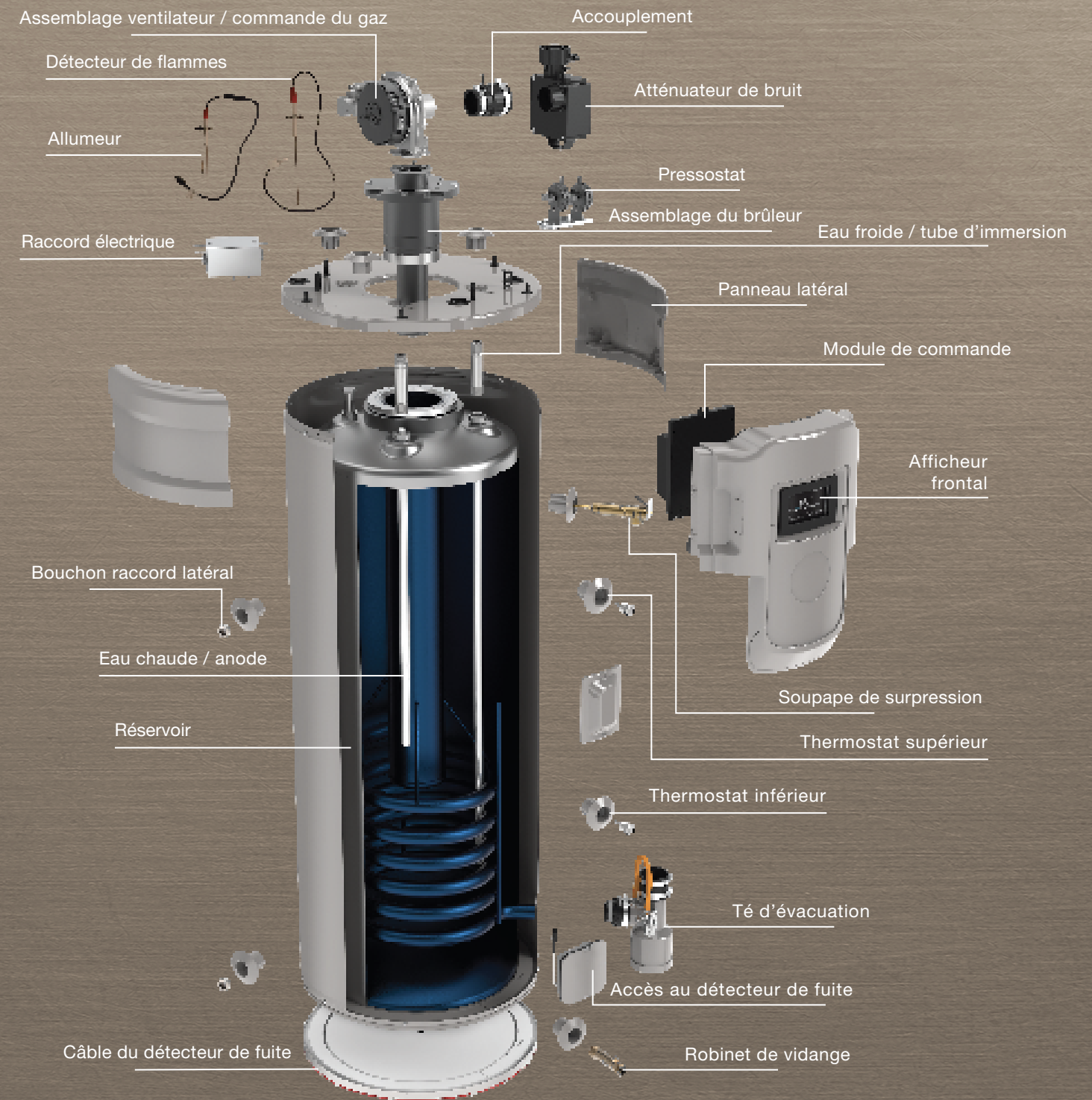
Le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ultra^{MC} est avant tout conçu pour maximiser le confort et la sécurité des utilisateurs. Par exemple, le système LeakSense^{MC} détecte les petites et grosses fuites, internes ou externes, en moins de 15 secondes^o, en plus d'afficher une alerte sur l'écran de l'appareil ou sur l'appli EcoNet.

Prévenez mieux les fuites

Lorsqu'équipé du robinet d'arrêt à fermeture automatique LeakGuard^{MC} (option SP21172), le chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ultra^{MC} réduit les possibilités de gros dégâts d'eau. À la suite de la détection d'une fuite d'eau, le système limite le volume de la fuite à 600 ml.¹²



Construit pour les propriétaires... et pour vous!



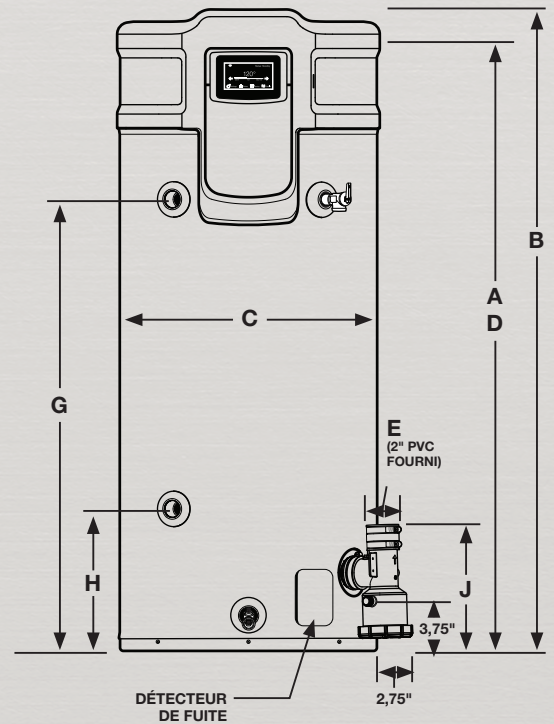
Données techniques Ultra^{MC}

DESCRIPTION				VAL. NOMINALES								DIMENSIONS HORS-TOUT (EN PO)										EFFI-CACITÉ	
TY P E	CAPACITÉ NOMINALE USG	CAPACITÉ RÉELLE USG	NUMÉRO DE MODÈLE	PUISSANCE (KBTU/H)		RÉCUPÉRATION GPH ΔT: 90°F		VOLUME 1RE HEURE (USG)		CAPACITÉ MAXIMODE ¹ (USG)		HAUT. APPORT D'AIR A	HAUT. HORS-TOUT B	DIAM. C	HAUT. RACC. DU GAZ D	DIA. ÉVAC. E	ÉCART RACC. D'EAU F	HAUT. RACC. LATÉRAL CHAUD G	HAUT. RACC. LATÉRAL FROID H	HAUT. RACC. ÉVAC. J	ÉCART ÉVAC.	POIDS À L'EXP. (LB)	FACTEUR ÉNERG. UNIFORME (UEF)
				NAT.	PROP.	NAT.	PROP.	NAT.	PROP.	NAT.	PROP.												
Haut	40	40	PROU G40-50U RU HE EC3	50	-	64	-	88	-	101	-	54-1/4	54-1/2	21-3/4	50-1/4	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	38	12	10	3/4	221	0,90
Haut	40	40	PROU G40-50P RU HE EC3 (H)	-	50	-	64	-	88	-	101	54-1/4	54-1/2	21-3/4	50-1/4	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	38	12	10	3/4	221	0,90
Haut	50	50	PROU G50-50U RU HE EC3	50	-	64	-	95	-	109	-	64-1/4	65-1/2	21-3/4	61	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	48	12	10	3/4	247	0,88
Haut	50	50	PROU G50-50P RU HE EC3 (H)	-	50	-	64	-	95	-	109	64-1/4	65-1/2	21-3/4	61	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	48	12	10	3/4	247	0,88
Haut	50	50	PROU G50-76U RU HE EC3	76	-	97	-	136	-	156	-	64-1/4	65-1/2	21-3/4	61	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	48	12	10	3/4	256	0,89
Haut	50	50	PROU G50-76P RU HE EC3	-	76	-	97	-	136	-	156	64-1/4	65-1/2	21-3/4	61	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	48	12	10	3/4	256	0,89
Haut	50	50	PROU G50-100U RU HE EC3	100	-	128	-	167	-	192	-	64-1/4	65-1/2	21-3/4	61	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	48	12	10	3/4	256	0,89
Haut	50	50	PROU G50-100P RU HE EC3	-	100	-	128	-	167	-	192	64-1/4	65-1/2	21-3/4	61	2", 3", 4", 2" ou 3" flex	8	48	12	10	3/4	256	0,89

Facteur énergétique uniforme calculé selon les méthodes du DOE américain.

Tous les modèles sont équipés d'une interface Wi-Fi.

Le suffixe (H) indique les modèles au propane conçus pour la plage d'altitude de 610 et 2370 m [2000-7800 pi].



NOUS JOINDRE

Service à la clientèle, garantie et pièces 1-800-621-5622

Service technique: 1-800-HEATER3 (1-800-432-8373)

Soutien EcoNet[®]: 1-800-255-2388

EN SAVOIR PLUS

Ruud-canada.ca/sheg/

Soutien technique plombiers: 1-866-339-2388

¹Comparatif entre des chauffe-eau au gaz à très haute efficacité Ultra de 40 et 50 USG et des chauffe-eau standard au gaz à tirage naturel d'une capacité similaire, à efficacité minimale.

²Comparatif entre la récupération d'un Ruud Ultra et d'un chauffe-eau au gaz à tirage naturel ou à évacuation forcée (PV). ³Connexion Wi-Fi haute vitesse et application EcoNet requise; la communication entre le chauffe-eau et l'application dépend de facteurs indépendants de la volonté de Ruud. ⁴Comparatif entre le volume 1re heure d'un chauffe-eau Ruud Ultra de 50 USG et celle d'un chauffe-eau au gaz standard de 50 USG. ⁵Fondé sur un débit d'eau chaude de 2 GPM (douche) à une température d'entrée d'eau de 19°C (70°F) et un réglage d'eau chaude de 60°C (140°F). ⁶Fuites d'eau provenant du chauffe-eau seulement, y compris un débit de fuite minimal de 5,5 ml/h selon les scénarios d'installation les plus courants. le délai commence au début de la fuite et se termine au déclenchement de l'alarme. ⁷Estimation des économies annuelles, Ruud Ultra 40 et 50 USG comparativement aux chauffe-eau au gaz standards de même capacité et à efficacité minimale. ⁸Comparatif entre le Ruud Ultra et un chauffe-eau au gaz à tirage naturel standard, n'excédant pas 75 000 BTU/h. ⁹S'applique aux modèles dotés d'une pompe de recirculation seulement. Pompe de recirculation vendue séparément. Fondé sur une pompe de recirculation fonctionnant jour et nuit, sans commandes ni fonctions intelligentes, sur une période d'un an. ¹⁰Comparatif entre le volume 1re heure du Ruud Ultra en mode normal et en mode MaxMode. ¹¹Débit disponible varie selon le modèle, la température de l'eau froide et la température de consigne du réservoir. ¹²S'applique aux modèles dotés d'un robinet d'arrêt automatique seulement. Vide induit dans un réservoir de 50 USG, sans réservoir d'expansion, réservoir pressurisé à 40 psi, aucun autre robinet ouvert dans le bâtiment.

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