

OPTIONS D'INSTALLATION. ENTRETIEN SIMPLIFIÉ. FACILE À VENDRE.

LE CHAUFFE-EAU HYBRIDE POMPE À CHALEUR-ÉLECTRIQUE RUUD^{MD}



Ces produits sont conformes à nos normes internes strictes en matière de développement durable.



PROFESSIONAL ULTRA^{MC}
Chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique

Modèles 40, 50, 65 et 80 USG





POURQUOI CHOISIR HYBRIDE?

L'option à considérer pour un remplacement

Nombreuses possibilités à l'installation, entretien simplifié et facile à vendre. Découvrez la domination du tout nouveau chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Ruud^{MD} en matière de coûts, que ce soit à l'utilisation grâce à son efficacité énergétique sans égal sur le marché ou lors des entretiens.¹ Mais en plus, il est doté de plusieurs fonctionnalités intelligentes qui font le bonheur de leur propriétaire, comme l'interface Wi-Fi intégrée ou l'exclusif système de détection et de prévention des dégâts d'eau appelé LeakGuard^{MC3}.



Sortie d'air: Raccordable à un conduit d'évacuation

Module de commande

Raccord de condensation super accessible

Panneaux d'accès facilement amovibles

Robinet d'arrêt automatique LeakGuard^{MC3}

Robinet de vidange longue durée en laiton

Détecteur de fuite intégré sur le pourtour entier³

Prêt pour la tarification en fonction de la demande: Connecteur EcoPort (CTA-2045)



Kit collecteur / conduit d'apport d'air en option

JUSQU'À

PLUS EFFICACE qu'un chauffe-eau électrique standard²



Hybride:

options d'installation et rapidité

Les nombreuses qualités du chauffe-eau hybride Ruud le rendent facile à vendre et sa conception bien pensée facilitent l'installation et l'entretien. Il favorise aussi l'établissement d'une relation continue et rassurante pour le client pendant toute la vie du chauffe-eau.



REMPLACEMENT IDÉAL

Dimensions identiques à celles d'un chauffe-eau électrique standard et mise en service à la pression d'un seul bouton



PLUS DE POSSIBILITÉS

Comme il n'y a aucun dégagement minimal d'installation, un chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique est idéal dans une armoire



FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Le détecteur de fuite, le robinet d'arrêt à fermeture automatique et l'interface Wi-Fi sont préinstallés à



MEILLEURE GARANTIE DE SA CATÉGORIE

Livré avec la tranquillité d'esprit d'une garantie limitée de 10 ans sur le réservoir et les pièces²



CONCEPTION BIEN PENSÉE

Toutes les composantes réparables et conduites de condensation sont à l'avant, pour un entretien sans complication



DIAGNOSTIC AVANCÉ

Affichage des alertes et codes d'erreurs détaillés sur le module de commande et sur l'appli Ruud^{MD}, pour un diagnostic accéléré²

¹Requiert connectivité Wi-Fi large bande et appli Ruud Contractor; la connectivité entre le chauffe-eau et l'appli dépend de facteurs externes indépendants de la volonté de Rheem. ²Lire le libellé de garantie résidentielle au RheemWarranties.com pour tous les détails. ³Système de détection et prévention des fuites: modèles ProTerra Hybrid avec LeakGuard seulement.

Installation et entretien aisés, vente facile!



RACCORD RAPIDE

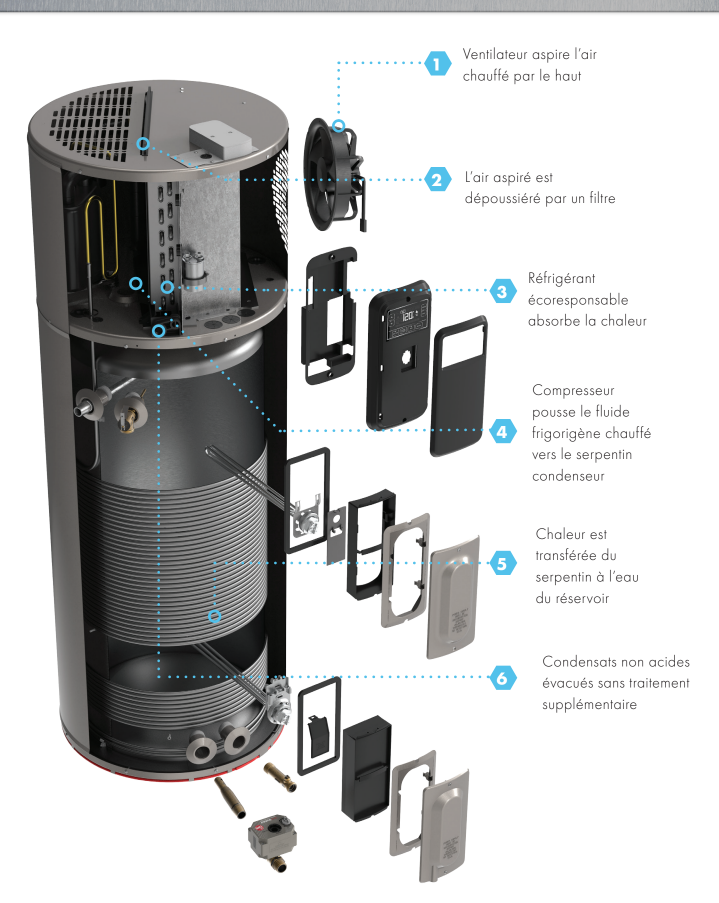
Le remplacement du module



CAVITÉ DU DÉTECTEUR

Il suffit de retirer le couvercle de l'élément inférieur et d'acheminer le nouveau détecteur au bas d'un tube facile d'accès, à l'avant du chauffe-eau

LE NOUVEAU RUUDMP HYBRIDE Comment ça marche



EXEMPLE COÛT TOTAL D'UTILISATION

CHAUFFE-EAU HYBRIDE 50 USG POMPE À CHALEUR-ÉLECTRIQUE

3 899\$

Coût d'achat (instal. incluse)

-1 000\$ Subvention (varie)

+1 397,70\$ Électricité 10 ans (139,77\$/an)

4 870\$ Coût total 10 ans

AVANTAGES

Garantie 10 ans

- + ENERGY STAR® Haute efficacité
- + Subvention (plupart des provinces)
- + Air d'évacuation frais et déshumidifié + Détecteur de fuite et arrêt automatique (option)
- + Utilise 75% moins d'énergie qu'un chauffeeau électrique standard

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE 50 USG GARANTI 6 ANS

1 695\$

Coût d'achat (instal. incluse) Sans subvention

+4 880,95\$

- 0\$

Électricité 10 ans (488,09\$/an)

6 575,50\$ Coi

Coût total 10 ans

AVANTAGES

Garantie 6 ans

+ Plus faible coût initial

CHAUFFE-EAU AU GAZ 50 USG GARANTI 6 ANS

2 699\$

Coût d'achat (instal. incluse)

- 0\$ Sans subvention

+3 933,30\$ Gaz 10 ans

(320\$/an)

6 632,30\$ Coût total 10 ans

AVANTAGES

Garantie 6 ans

+ Plus faible coût initial

Note: le coût total est basé sur le prix d'achat au détail et le coût d'utilisation à Barrie, en Ontario. Tarifs d'électricité et du gaz en vigueur en novembre 2023, varient au fil du temps.

TARIFS D'ÉNERGIE PAR PROVINCE

(novembre 2023)

Province	Tarif moy. kW/h	Modèle hybride: PROPU50 T2 RU375-30	Modèle électrique 6 ans: PROE50 M2 RU95	Tarif moy. m³	Modèle au gaz 6 ans: PROG50-38N RU60		
		837 kW/h	3492 kW/h		264 therms		
		par année	par année		par année		
Alberta	0,258	215,95\$	900,94\$	132	140\$		
Colombie-Britannique	0,114	95,42\$	398,09\$	288	306,04\$		
Manitoba	0,102	85,37\$	356,18\$	152	161,56\$		
Nouveau-Brunswick	0,139	116,34\$	485,39\$	525	555,80\$		
Terre-Neuve-et-Labrador	0,148	123,88\$	516,82\$	s.o.	s.o.		
Territoires du Nord-Ouest	0,41	343,17\$	1 431,72\$	s.o.	S.O.		
Nouvelle-Écosse	0,183	153,17\$	639,04\$	689	730,80\$		
Nunavut	0,354	296,30\$	1 236,17\$	s.o.	s.o.		
Ontario	0,141	118,02\$	492,37\$	385	408,52\$		
Île-du-Prince-Édouard	0,184	154,01\$	642,53\$	s.o.	S.O.		
Québec	0,078	65,29\$	272,38\$	146	155,40\$		
Saskatchewan	0,199	166,56\$	694,91\$	161	170,80\$		
Yukon	0,187	156,52\$	653,00\$	s.o.	S.O.		

Note: les économies indiquées sont uniquement à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la quantité d'énergie utilisée et de l'équipement. Rheem n'est pas responsable des variations des tarifs et du prix de l'équipement. Données et tarifs compilés en novembre 2023; varient au fil du temps. Source, tarif moyen kW/h: energyhub.org, novembre 2023, varient au fil du temps.

Source, tarif moyen therm: https://store.atco.com/. https://www.fortisbc.com/accounts-billing/billing-rates/natural-gas-rates/fesidential-rates. https://www.hydro.mb.ca/accounts_and_services/residential_rates/. https://eatwardenergy.com/for-home/accounts-billing/gas-price-update/. https://eastwardenergy.com/for-home/rates/. https://eastwardenergy.com/for-home/rates/. https://ewww.oeb.ca/consumer-information-and-protection/natural-gas-rates. https://energir.com/en/major-industries/natural-gas-price/price-and-evolution. https://www.saskenergy.com/manage-accounts/rates/residential-rates. Notes tarifs d'électricité et du gaz en vigueur en novembre 2023, varient au fil du temps.

Ruud-canada.ca



Le saviez-vous?

Un chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Ruud^{MD} utilise moins d'énergie qu'une ampoule à incandescence classique de 100 W¹







Éconergétique et sensé

Il n'est plus obligatoire de choisir entre le développement durable et le coût de l'eau chaude



ÉQUIPÉ D'UNE THERMOPOMPE

Le chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique tire la chaleur contenue dans l'air ambiant de la maison et la transfère à l'eau du chauffe-eau, ce qui en fait le chauffe-eau le plus efficace jamais offert sur le marché², avec une exceptionnelle efficacité thermique de 4,07 UEF.

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE

Le chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique consomme 75% moins d'énergie³ qu'un chauffe-eau électrique standard: réduisez votre impact sur l'environnement!



ROBINET D'ARRÊT AUTOMATIQUE LEAKGUARD^{MC}

Le système entièrement intégré de détection des fuites protège la maison contre les dégâts d'eau en coupant l'arrivée d'eau avant que la fuite n'atteigne un volume de 600 ml (20 oz).⁴



¹Comparatif du coût annuel d'utilisation de modèles hybrides de 40 et 50 USG et d'une ampoule à incandescence de 100: 132\$. ²Peut varier selon l'offre de produits concurrents. ³Comparatif entre un chauffe-eau hybride Ruud^{MD} et un chauffe-eau électrique standard à efficacité minimale. ⁴Source: données d'essais Rheem; vide induit dans un réservoir de 50 USG, sans réservoir d'expansion, réservoir pressurisé à 40 psi, aucun autre robinet ouvert dans le bâtiment.

Le plus intelligent chauffe-eau du marché





INTERFACE ECONET^{MD}

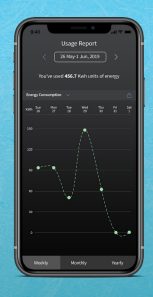
WI-FI

Réglage de la température de l'eau, suivi de la consommation d'énergie et sélection du mode vacances à partir d'un appareil mobile



DÉTECTEUR LEAKSENSE^{MC}

Alerte de détection de fuite (importante ou goutte-à-goutte, interne ou externe); déclenchement en aussi pe que 15 secondes²



SUIVI DE LA CONSOMMATION

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



SÉLECTION DU MODE ET DE L'HORAIRE

Sélection de la températurecible selon un horaire; sélection parmi cinq modes de fonctionnement: Éco, Pompe à chaleur, Électrique, Haute demande, Vacances

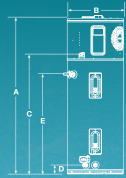
¹Wi-Fi haute vitesse et application EcoNet requises; la transmission des notifications dépend de facteurs externes indépendants de la volonté de Ruud. EcoNet est une marque déposée de Rheem^{MD} Manufacturing Company. ²Fuites d'eau provenant du chauffe-eau seulement, selon les scénarios testés, dont celui à débit de fuite minimal de 5,5 ml/minute, dans les plus courantes configurations d'installation. Modèles hybrides avec LeakGuard seulement. Source: données d'essais Rheem; le délai commence au début de la fuite et se termine au déclenchement de l'alarme.

³Modèles hybrides avec LeakGuard seulement. Source: données d'essais Rheem; vide induit dans un réservoir de 50

Ruud-canada.ca 7

DONNÉES TECHNIQUES RUUD HYBRIDE







		DESCRIPTION	REND. ÉNERGIE	VAL. NOMINALES			DIMENSIONS RÉSERVOIR							
VOLUME NOMINAL USG	VOLUME RÉEL USG	NUMÉRO DE MODÈLE	DISJ. ÉLECT.	COTE ÉNERG. UNIF. (UEF)	PUISSANCE ÉLÉMENT (W)	COMPRESSEUR BTU/h	VOL. 1RE HEURE (USG)	RÉCUP. GPH (∆T 90°F)	HAUTEUR (A)	DIAMÈTRE (B)ke ca	HAUTEUR RACCORD CONDENSATION (C)	HAUTEUR EAU FROIDE et DRAIN (D)	HAUTEUR EAU CHAUDE et T&P (E)	POIDS APPROX. À L'EXP. (LB)
Ruud hybride pompe à chaleur-électrique avec LeakGuard ^{Mc} - 30 A														
40	36	PROUH40 T2 RU375-S0	30	3,83	4 500	4 200	60	26	62-5/16"	20-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	174
50	45	PROUH50 T2 RU375-S0	30	3,88	4 500	4 200	67	27	61-3/4"	22-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	218
65	59	PROUH65 T2 RU375-S0	30	4,05	4 500	4 200	75	27	64-3/16"	24-1/4"	49"	3-7/8"	42-3/8"	262
80	72	PROUH80 T2 RU375-S0	30	4,07	4 500	4 200	87	27	74-3/16"	24-1/4"	59"	3-7/8"	52-3/8"	281
Ruud hybride pompe à chaleur-électrique - 30 A														
40	36	PROUH40 T2 RU375-30	30	3,83	4 500	4 200	60	27	62-5/16"	20-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	174
50	45	PROUH50 T2 RU375-30	30	3,88	4 500	4 200	67	27	61-3/4"	22-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	218
65	59	PROUH65 T2 RU375-30	30	4,05	4 500	4 200	75	27	64-3/16"	24-1/4"	49"	3-7/8"	42-3/8"	262
80	72	PROUH80 T2 RU375-30	30	4,07	4 500	4 200	87	27	74-3/16"	24-1/4"	59"	3-7/8"	52-3/8"	281
Ruud hybride pompe à chaleur-électrique - 15 A														
40	36	PROUH40 T2 RU375-15	15	3,45	2 250	4 200	46	16	62-5/16"	20-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	174
50	45	PROUH50 T2 RU375-15	15	3,75	2 250	4 200	54	16	61-3/4"	22-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	218
65	59	PROUH65 T2 RU375-15	15	3,55	2 250	4 200	54	16	64-3/16"	24-1/4"	49"	3-7/8"	42-3/8"	262
80	72	PROUH80 T2 RU375-15	15	3,70	2 250	4 200	67	16	74-3/16"	24-1/4"	59"	3-7/8"	52-3/8"	281



Visitez-nous en ligne à **Ruud-canada.ca**

ou consultez votre distributeur local.

Nous joindre

Service à la clientèle, garantie, pièces

1-800-621-5622

Soutien technique, plombiers

1-866-339-2388

Soutien technique EcoNet^{MD}

1-800-255-2388

Service technique

1-800-HEATER3 (1-800-432-8373)

Service technique chauffe-eau hybrides

1-800-995-0982

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