

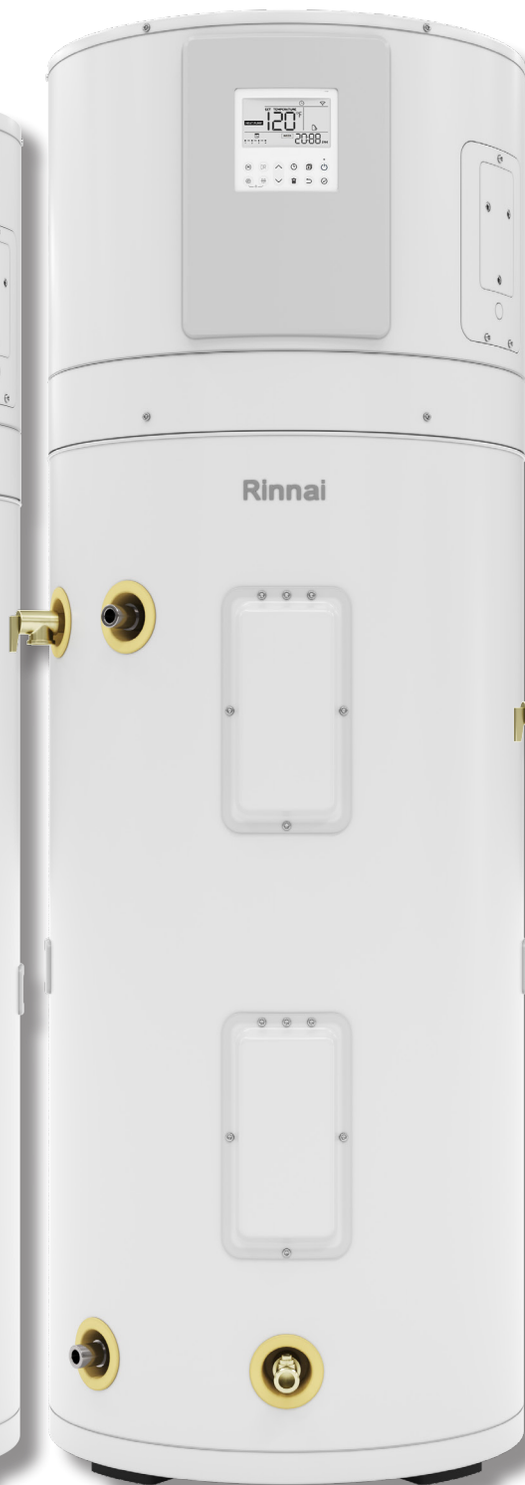
**Rinnai**<sup>®</sup>

# REHP<sup>⚡</sup>SERIES<sup>™</sup>

Chauffe-eau thermopompe hybride



**REHP50C**  
Modèle de 50 gallons



**REHP80C**  
Modèle de 80 gallons



**REHP65C**  
Modèle de 65 gallons

# Rinnai®

## REHP® SERIES™

### Chauffe-eau thermopompe hybride

#### Technologie et confort

Rinnai offre maintenant l'une des solutions d'eau chaude domestique les plus efficaces et les plus durables, le chauffe-eau à pompe à chaleur électrique de Rinnai (REHP). Les appareils de la série REHP fournissent une eau chaude constante en extrayant la chaleur de l'air ambiant et en la convertissant en eau chaude, tout en ne produisant aucune émission.

En installant un appareil de la série REHP chez vous, vous êtes sûr de respecter les normes d'efficacité les plus élevées, et de réduire la consommation d'énergie et les coûts.

#### Principales caractéristiques

##### Efficacité

- Certification Energy Star®
- Efficacité exceptionnelle pouvant atteindre un facteur énergétique uniforme (FEU) de 4,0
- Certification CTA-2045 (AC)
- Conforme aux normes « Title 24 » de la Californie
- Certification d'appareil de niveau 4 par la Northwest Energy Efficiency Alliance (NEEA)
- Efficacité élevée à basse température

##### Rendement

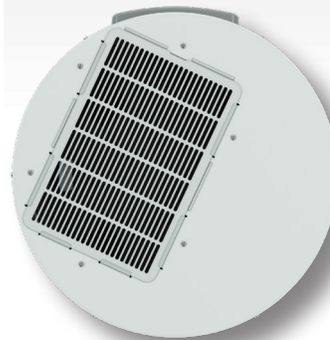
- Cote de première heure (CPH) pouvant atteindre 91 gallons
- Conçu avec un ventilateur à vitesse variable pour un fonctionnement parfaitement silencieux
- Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur avec une température ambiante minimale de 2,8 °C (37 °F), pour des jours supplémentaires de fonctionnement efficace
- Conçu pour optimiser le transfert de chaleur et offrir un taux de récupération inégalé
- Éléments de chauffage de relève de 4,5 kW pour encore plus de confort
- Fonction de production à la demande – Économisez en réduisant l'utilisation d'énergie pendant les périodes de pointe de la demande

##### Installation et entretien

- Zéro dégagement requis autour de l'appareil, pour permettre l'installation dans des espaces restreints
- Filtre à air à installation horizontale pour un entretien rapide
- Poignées ergonomiques de chaque côté pour faciliter le transport et la mise en place
- Dépannage et entretien faciles
- Conduit prêt à installer dans des espaces réduits (ensemble de conduits vendu séparément)



Notre modèle le PLUS RÉCENT, le REHP65



Filtre à coulissement latéral pour un accès et un nettoyage faciles

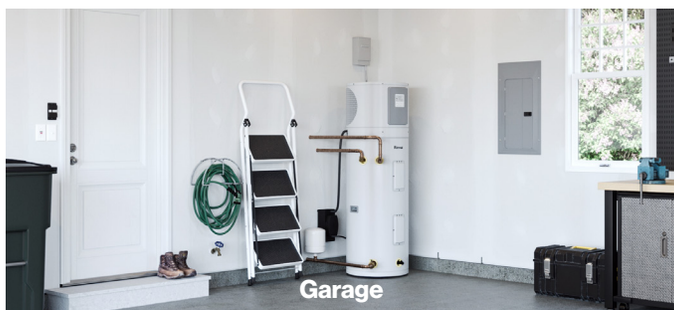


Cinq modes de fonctionnement pour répondre à toute demande en eau chaude

N° de pièce	Accessoires inclus	
107000677	Soupape de sûreté température/pression	
107000674	Tuyau d'évacuation du condensé	
107000678	Robinet de vidange	
N° de pièce	Accessoires en option	
103000120	Ensemble de départ pour conduits pour chauffe-eau à pompe à chaleur électrique	
103000119	Trousse de détection de fuites pour chauffe-eau à pompe à chaleur électrique	

# REHP SERIES™

Chauffe-eau thermopompe hybride



## Caractéristiques du produit

Modèle thermopompe hybride	REHP50C	REHP65C	REHP80C
Capacité nominale en gallons	50 gal (189 l)	65 gal (246 l)	80 gal (303 l)
Facteur énergétique uniforme (FEU)	3,75	3,90	4,00
Niveau NEEA (Northwest Energy Efficiency Alliance)	4		
Capacité nominale en gallons	46 gal (174 l)	61 gal (231 l)	74 gal (280 l)
Voltage	208 V/240 V, 60 Hz, 1 PH		
Puissance électrique de l'élément	4 500 W		
Puissance électrique du compresseur	500 W		
Puissance du disjoncteur électrique (A)	30 A		
Capacité la première heure (CPH) en gallons par heure	73 gal (276 l)	80 gal (303 l)	91 gal (344 l)
Récupération en gallons par heure à une augmentation de 90°	27,5		
Type de réfrigérant	R134a		
Garantie (ans)	Réservoir et autres pièces : 10 ans • Frais de main-d'œuvre raisonnables : 1 an		
Poids approximatif de l'appareil	218 lb (99 kg)	271 lb (123 kg)	290 lb (132 kg)
Poids approximatif d'expédition	265 lb (120 kg)	334 lb (152 kg)	358 lb (162 kg)
Dimensions d'expédition en pouces (mm)	27,2 x 74,8 x 28,3 (691 x 1900 x 719)	28,9 x 75,6 x 30,1 (734 x 1920 x 765)	29,1 x 83,1 x 30,3 (739 x 2 111 x 770)



Pour en savoir plus, allez à rinnai.ca



# Rinnai®



## Plus de 100 ans de confort intelligent



Avec son siège social au Japon et un réseau mondial de filiales et de bureaux de vente, Rinnai a amélioré la façon dont les entreprises et les résidences privées chauffent leur eau.

Destinés à un type de confort plus intelligent, nos produits à valeur ajoutée restent en phase avec les exigences d'un monde en mutation.



### Fiers d'assembler des chauffe-eau sans réservoir dans notre usine ultramoderne située à Griffin, en Géorgie, aux États-Unis



Rinnai s'est implantée aux États-Unis en 1974 et a introduit les chauffe-eau sans réservoir sur le marché nord-américain en 1999.

En 2018, Rinnai assembla son premier chauffe-eau sans réservoir aux États-Unis à Griffin, en Géorgie. Nos installations à la fine pointe de la technologie ont été complétées en 2021 et l'assemblage des nouveaux chauffe-eau sans réservoir RE•SERIES™ sans condensation a débuté en 2022.

Rinnai continue d'investir de manière significative dans l'expansion de ses activités et de son portefeuille de produits.



## Creating a healthier way of living.® (créateur d'un mode de vie plus sain).

Pour en savoir plus sur les chauffe-eau sans réservoir haute performance de Rinnai, les systèmes hybrides de chauffe-eau, les chaudières, les chauffe-eau muraux à évacuation directe EnergySaver®, les ventilo-convecteurs hydroniques, les chauffe-eau à pompe à chaleur électrique et les accessoires :

**rinnai.ca**

Rinnai America Corporation | 103 International Drive | Peachtree City, Georgia 30269 | rinnai.us | rinnai.ca | 1-800-621-9419



Official Water Heater of Tony Stewart Racing

