

# PERFORMANCE PLATINUM™



Le nouveau degré de confort.™

## Le chauffe-eau hybride électrique PERFORMANCE PLATINUM™: tout simplement le plus efficace sur le marché

### Efficacité

- Bas coût d'énergie: cote UEF élevée de 3,75 à 4,0
- CERTIFIÉ ENERGY STAR™

### Performance

- Génère plus d'eau chaude que la plupart des chauffe-eau électriques standard: 60-87 USG la première heure (selon le modèle)
- Température ambiante admissible: de 2 à 63°C (37-145°F), la pompe à chaleur fonctionne plus de jours par année (Tier 4 selon NEEA)

### Installation facile

- Raccords latéraux accessibles
- Accès aisé à la boîte de jonction électrique
- Remplacement direct d'un chauffe-eau électrique conventionnel

### Intégration

- Module électronique: réglage de la température et du mode de fonctionnement
- Alarme sonore pour avis d'entretien



- Interface EcoNet™ Wi-Fi (2,4 GHz) et application mobile gratuite: permet le réglage à distance de la température, du mode vacances ou économie d'énergie et la surveillance de l'ensemble du système de CVCA. Détails: Rheem.ca/EcoNetConnect

\* Connexion Internet haute vitesse avec Wi-Fi requise.

### Modes de fonctionnement

- Économie d'énergie
- Pompe à chaleur
- Demande élevée
- Électrique
- Vacances: 2 à 28 jours ou indéfiniment

### Plus...

- Anode de qualité supérieure munie d'une résistance: prolonge la durée de vie du réservoir
- Raccords d'eau froide et chaude 3/4 po NPT; raccord de condensation 3/4 po
- Éléments en acier inoxydable (alliage Incoloy), protégés par résistance
- Protection contre l'allumage à sec (brûlage des éléments)
- Filtre à air d'accès facile, dessus de l'appareil
- Mousse isolante 2 po sans CFC
- Robinet de vidange en laiton à débit élevé
- Soupape de sûreté T&P préinstallée
- Conforme aux normes de faible teneur en plomb

### Garantie

- Garantie limitée de 10 ans sur le réservoir et les pièces, garantie complète de 1 an sur la main-d'oeuvre à domicile

Lire le libellé de garantie résidentielle pour tous les détails



30 ampères

## PERFORMANCE PLATINUM Hybride électrique

50 USG

208-240 V / monophasé

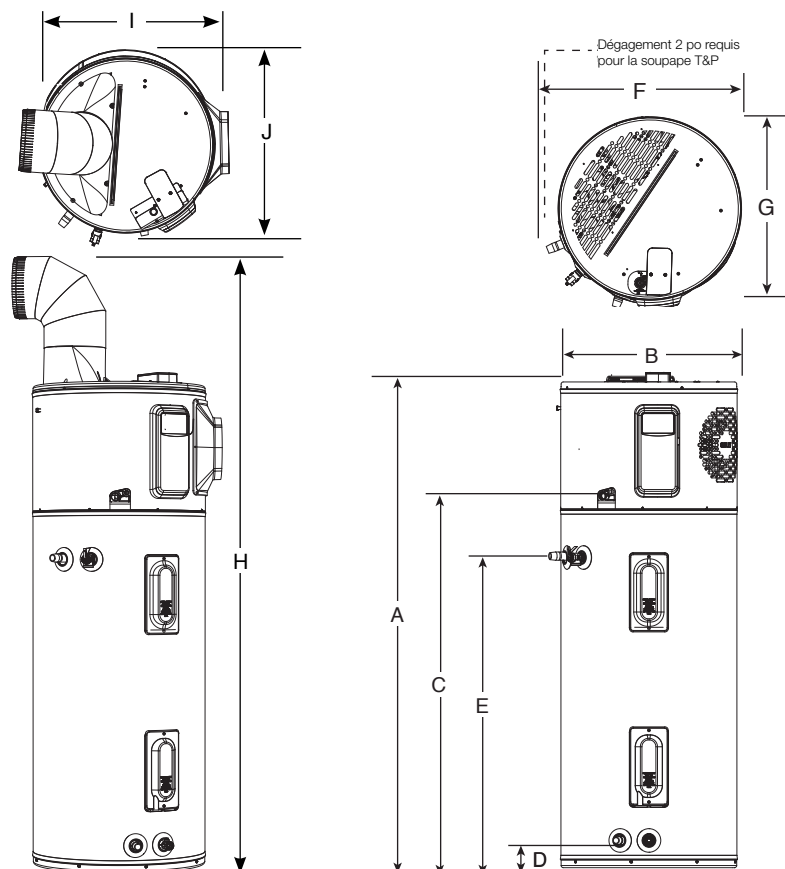


Points LEED = 3

Données techniques à l'endos.

# PERFORMANCE PLATINUM™ Données techniques

Alimentation	Type	Capacité nominale USG	Capacité réelle USG	GAL. IMP.	N° de modèle	Capacité circuit (A)	Facteur éner. uniforme (UEF)	Puissance élément	Compresseur BTU/H	Volume 1re heure GPH	Récupération GPH Hausse 90°F (43°C)	Hauteur réservoir A	Diam. B	Raccord eau froide et drain	Raccord eau chaude et T&P	Poids LB (KG)	Poids approx. à l'exp LB (KG)
<b>30 AMPÈRES</b>																	
Électrique	Haut	50	45	42	CXE50T10HS45U0	30	3,75	4 500	4 200	67	27	62"	22-1/4"	3-5/8"	39-5/8"	178	218

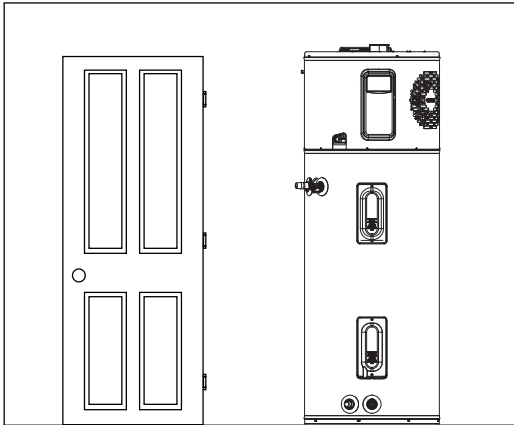


DESCRIPTION			DIMENSIONS (EN POUCES)									
CAPACITÉ NOMINALE USG	GAL. IMP.	N° DE MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
50	42	CXE50T10HS45U0	61-3/4	22-1/4	47	3-5/8	39-5/8	23-3/8	22-1/2	78-5/8	24-3/8	25-9/16

# Directives d'installation de chauffe-eau hybride pour maximiser l'efficacité

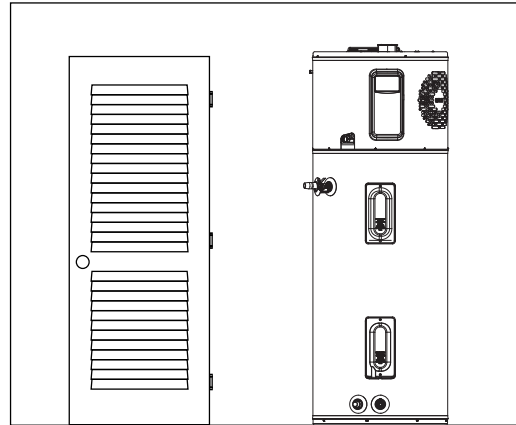
## Chauffe-eau: sans conduits

Taille de la pièce: plus de 700 pi<sup>3</sup> (ex.: 7 pi x 10 pi x 10 pi).  
Exigences: aucune ventilation supplémentaire requise.



## Chauffe-eau: sans conduits

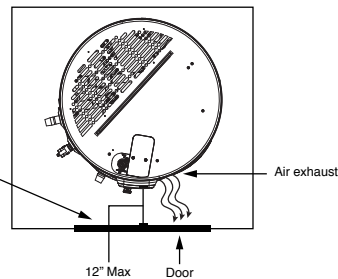
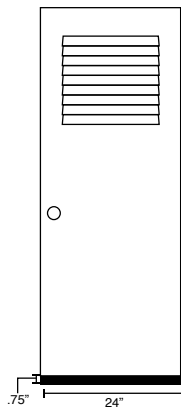
Taille de la pièce: moins de 700 pi<sup>3</sup> (ex.: 7 pi x 10 pi x 10 pi).  
Exigences: portes avec lattes sur toute la hauteur OU deux ouvertures à lattes, au haut et au bas de la porte. Voir ci-dessous.



## Chauffe-eau: sans conduits

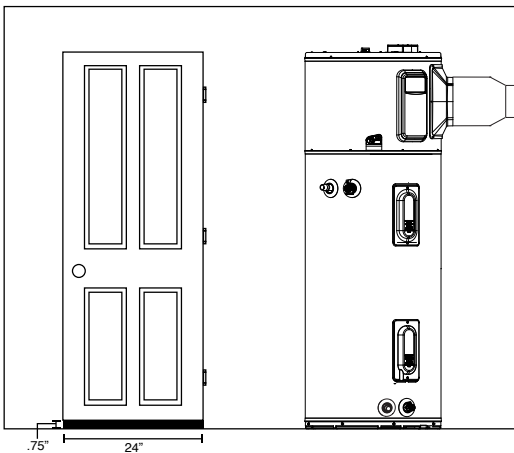
Taille de la pièce: petit placard

- Exigences:
- section libre de passage d'air d'au moins 18 po<sup>2</sup> sous la porte (hauteur d'au moins 3/4 po)
  - Les grilles à lattes doivent se situer sur la porte à la même hauteur que l'ouverture d'évacuation du chauffe-eau.
  - L'ouverture d'évacuation du chauffe-eau doit être orientée vers la porte, à moins de 305 mm (1 pi) de celle-ci.



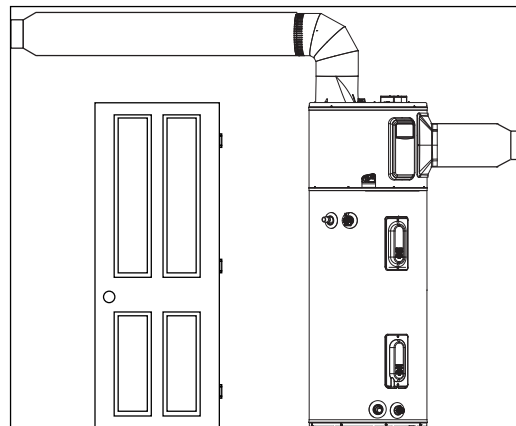
## Chauffe-eau: avec conduit d'apport d'air OU d'évacuation

Taille de la pièce: toute taille  
Exigences: section libre de passage d'air d'au moins 18 po<sup>2</sup> sous la porte (hauteur d'au moins 3/4 po).



## Chauffe-eau: avec conduit d'apport d'air ET d'évacuation

Taille de la pièce: toute taille  
Exigences: aucune ventilation supplémentaire requise.



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