

# PERFORMANCE PLATINUM™



Le nouveau degré de confort.<sup>1c</sup>

## Le chauffe-eau hybride électrique ProTerra PERFORMANCE PLATINUM<sup>MC</sup> avec LeakGuard<sup>MC</sup>: tout simplement le plus efficace sur le marché

### Efficacité

- Bas coût d'énergie: cote UEF jusqu'à 4,0
- CERTIFIÉ ENERGY STAR<sup>MD</sup>

### Performance

- Produit de l'eau chaude plus rapidement que les chauffe-eau électriques standard
- 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

- Écran ACL, détecteur de dégât d'eau et avertisseur sonore intégrés
- Interface EcoNet<sup>MD</sup> Wi-Fi<sup>1</sup> (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. Visitez Rheem.com/hybridsolutions

### 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
- Conception certifiée NSF/ANSI 372 (norme contre le plomb)

### Garantie

- Garantie limitée de 10 ans sur le réservoir et les pièces

Lire le libellé de garantie résidentielle pour tous les détails



30 ampères



PERFORMANCE PLATINUM  
Hybride électrique  
40, 50, 65 et 80 USG  
208-240 V / monophasé

**LEAKGUARD™**  
WATER SHUT-OFF VALVE

- Système intégré de détection et de prévention des fuites avec robinet d'arrêt automatique installée à l'usine, conçu pour limiter la fuite à 600 ml<sup>2</sup>
- Le détecteur LeakSense<sup>MC</sup> intégré vous prévient en cas de petite ou de grande fuite, interne ou externe<sup>3</sup>



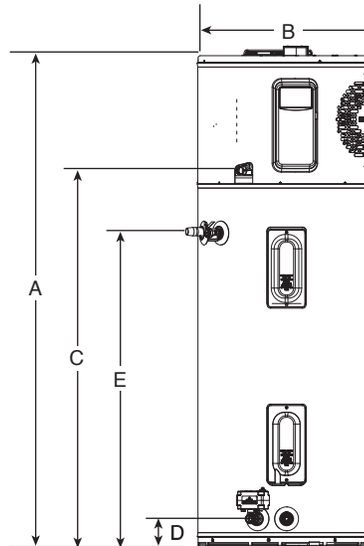
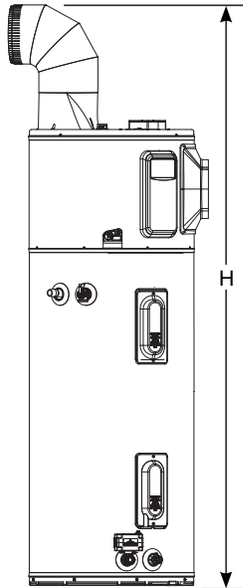
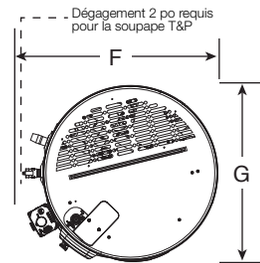
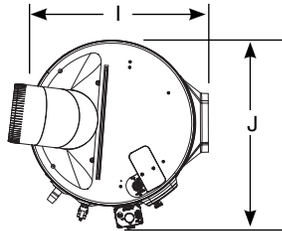
Points LEED = 3

<sup>1</sup>Connexion Internet haute vitesse avec Wi-Fi requise. <sup>2</sup>Source: données d'essai de fuite effectué par Rheem; création d'un blocage par le vide dans un réservoir de 50 USG, sans réservoir d'expansion, pression moyenne de 40 psi dans le réservoir, aucune ouverture de robinet. <sup>3</sup>Fuites d'eau provenant du chauffe-eau seulement, selon les scénarios testés, dont un débit de fuite minimal de 5,5 ml/h, dans les configurations d'installation les plus courantes.

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 AMPS – AVEC LEAKGUARD™</b>																	
Électrique	Haut	40	36	33	CXE40T10HS45U0	30	3,75	4 500	4 200	60	26	63"	20-1/4"	3-5/8"	39-5/8"	157	174
Électrique	Haut	65	59	54	CXE65T10HS45U0	30	3,85	4 500	4 200	75	27	65"	24-1/4"	3-7/8"	42-3/8"	225	262
Électrique	Haut	80	72	67	CXE80T10HS45U0	30	4,00	4 500	4 200	87	27	75"	24-1/4"	3-7/8"	42-3/8"	244	281

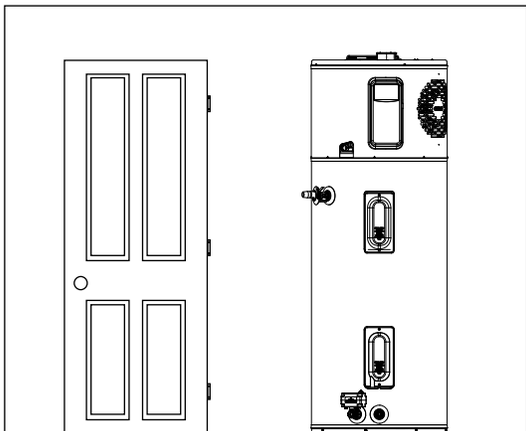


DESCRIPTION			DIMENSIONS (EN POUCES)									
CAPACITÉ NOMINALE USG	GAL. IMP.	N° DE MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
40	33	CXE40T10HS45U0	62-5/16	20-1/4	47	3-5/8	39-5/8	23-3/8	20-1/2	78-7/8	22-3/8	23-1/4
65	54	CXE65T10HS45U0	64-3/16	24-1/4	49	3-7/8	42-3/8	27-1/2	24-5/8	81-1/8	26-1/2	27-3/8
80	67	CXE80T10HS45U0	74-3/16	24-1/4	59	3-7/8	42-3/8	27-1/2	24-5/8	91	26-1/2	27-3/8

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

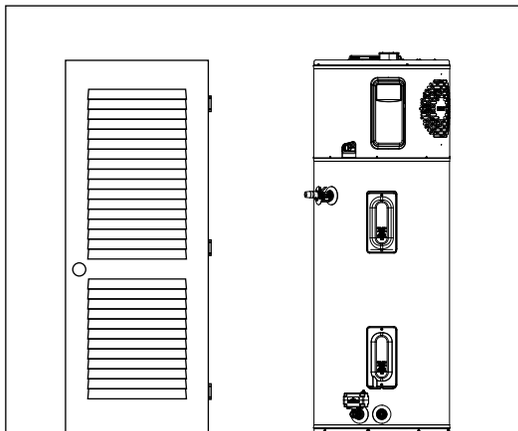
## Chauffe-eau: sans conduits

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

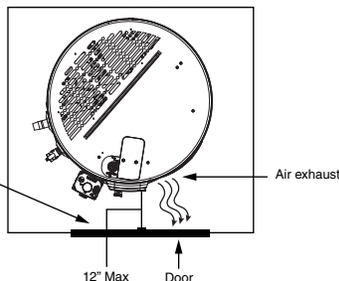
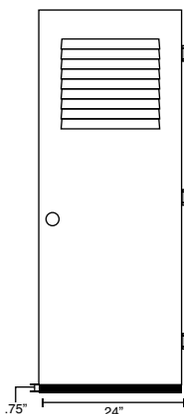
Taille de la pièce: moins de 700 pi<sup>3</sup> (ex.: 7 pi x 10 pi x 10 pi).  
Exigences: portes avec lattes sur toute la hauteur OU deux ouvertures à lattes, au haut et au bas de la porte. Voir ci-dessous.



## Chauffe-eau: sans conduits

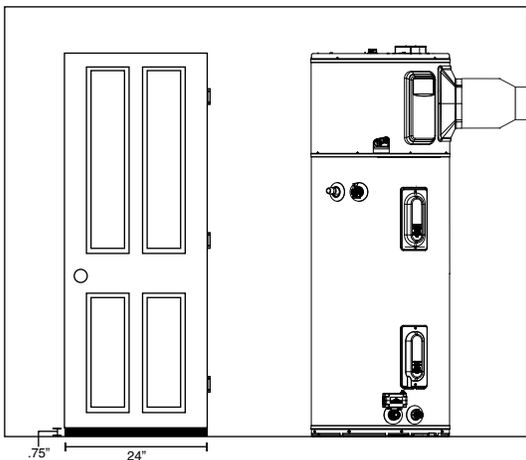
Taille de la pièce: petit placard

- 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.



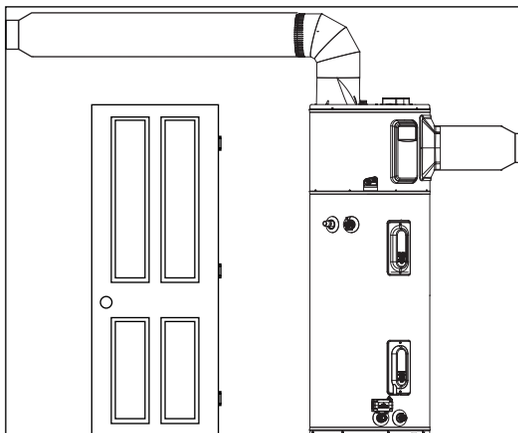
## Chauffe-eau: avec conduit d'apport d'air OU d'évacuation

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.