



## Disponible en modèles de 40 et 50 gallons US

- ▶ Garantie limitée de 6 ans sur la cuve \*
- ▶ Garantie limitée de 1 an sur les pièces\*

### Système Guardian

- Système d'arrêt d'air/de combustible offrant une double protection
- Sans entretien – Aucun filtre à nettoyer



### Détecteur de vapeurs inflammables

- Système de contrôle de la protection qui désactive le chauffe-eau en présence d'une accumulation de vapeur inflammable.



### Options de ventilation souple

- Longueur de ventilation jusqu'à 100 pieds
- Options de canalisation de ventilation en PVC, ABS ou CPVC
- Sortie verticale ou horizontale

### Nouveau souffleur silencieux

- Moins de bruit qu'auparavant

### Système d'auto-diagnostic

- Le système d'auto-diagnostic incorporé élimine les problèmes de recherche des pannes



### Brûleur sans danger pour l'environnement

- Conception à faibles niveaux de NOx pour assurer de faibles émissions d'oxyde nitreux

### Conforme pour les altitudes élevées

- Modèle homologué jusqu'à 4,500 pi. au-dessus du niveau de la mer

### Auto-nettoyant

- Le système breveté EverKleen<sup>MC</sup> combat l'accumulation de sédiments
- Réduit les coûts de combustible
- Offre plus d'eau chaude

### Longue durée de vie

- La tige anode en magnésium brevetée comporte une résistance spéciale qui protège la cuve contre la corrosion
- Offre une durée de vie de la cuve plus longue que l'usage de tige anode ordinaire en magnésium



\* Voir la brochure de renseignements sur la garantie résidentielle pour de plus amples renseignements sur la garantie.

## RÉFÉRENCES CROISÉES ET DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION			CARACTÉRISTIQUES			DIMENSIONS BRUTES (ILLUSTRÉES EN POUÇES)							RENSEIGNEMENTS ÉNERGÉTIQUES	
Capacité Gallons/Litres	Numéro du modèle précédent	Nouveau numéro de modèle FVIR	Entrée de gaz en milliers de BTU/H.	Récupération en G.P.H. à une élévation de 100°	Fourniture de la première heure G.P.H.	Hauteur au sommet de l'ensemble A	Hauteur de la cuve B	Diamètre C	Hauteur à la connexion de gaz D	Centre de la connexion d'eau E	Hauteur à la soupape de T & P latérale F	Diamètre de la connexion D'EAU G	Poids d'expédition (lb.)	Facteur d'énergie naturelle
40 / 151	PVS40-36	PVS40-36FV	36	30.5	67	61-1/2	50-1/2	20-1/4	14	8	44	3/4	152	0.59
40 / 151	PVS40-36P	PVS40-34PFV	34	28.8	67	61-1/2	50-1/2	20-1/4	14	8	44	3/4	152	0.59
50 / 189	PVS50-36	PVS50-36FV	36	30.5	80	61-1/2	50-1/2	22-1/4	14	8	44	3/4	176	0.58
50 / 189	PVS50-36P	PVS50-34PFV	34	28.8	80	61-1/2	50-1/2	22-1/4	14	8	44	3/4	176	0.58

### RENSEIGNEMENTS DE VENTILATION POUR ÉVÉNEMENTS DE 2 PO.

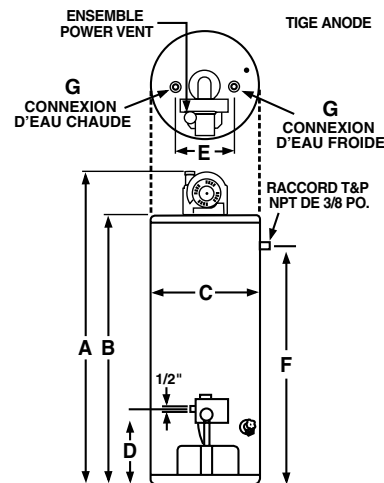
NOMBRE DE COUDES À 90° AVEC SORTIE D'ÉVÉNEMENT	NOMBRE DE COUDES À 45°	LONGUEURS MINIMALES DE CANALISATION REQUISE (PI.)	LONGUEURS MAXIMALES DE LA CANALISATION (PI.)
UN (1)	Aucun	4.0	44.0
Un (1)	Un (1)	4.0	41.0
Deux (2)	Aucun	4.0	38.0
Deux (2)	Un (1)	4.0	35.0
Trois (3)	Aucun	4.0	32.0

Pour les événements de 2 po., un coude à 90° est approximativement égal à 6 pieds de canalisation. Un coude à 45° est approximativement égal à 3 pieds de canalisation.

### RENSEIGNEMENTS DE VENTILATION POUR ÉVÉNEMENTS DE 3 PO.

NOMBRE DE COUDES À 90° AVEC SORTIE D'ÉVÉNEMENT	NOMBRE DE COUDES À 45°	LONGUEURS MINIMALES DE CANALISATION REQUISE (PI.)	LONGUEURS MAXIMALES DE LA CANALISATION (PI.)
UN (1)	Aucun	5.0	95.0
UN (1)	UN (1)	5.0	92.5
Deux (2)	Aucun	5.0	90.0
Deux (2)	UN (1)	5.0	87.5
Trois (3)	Aucun	5.0	85.0
Trois (3)	UN (1)	5.0	82.5
Quatre (4)	Aucun	5.0	80.0
Quatre (4)	UN (1)	5.0	77.5
Cinq (5)	Aucun	5.0	75.0

Pour les événements de 3 po., un coude à 90° est approximativement égal à 5 pieds de canalisation. Un coude à 45° est approximativement égal à 2,5 pieds de canalisation.



Conformément à sa politique de progrès continu et d'amélioration des produits, Rheem se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.