

# CHAUFFE-EAU À GAZ FURY



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

## Système Guardian<sup>MC</sup>

- Le dispositif unique de fermeture d'admission d'air/de combustible offre une double protection
- Sans entretien – aucun filtre à nettoyer
- Pièces de rechange standard

## Facile à allumer

- Aucune allumette requise

## Éconergétique

- Plus d'eau chaude pour un coût moindre

## Conforme pour altitude élevée

- Tous les modèles sont certifiés pour des applications jusqu'à 4500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

## Longue durabilité

- La tige anode en magnésium protège la cuve de la rouille

## Plus...

- Soupape de sûreté température/pression incluse.
- Soupape d'évacuation à profil surbaissé
- Conforme ou excède les exigences NRCAN

Meilleure réputation. Technologie supérieure.



**MAINTENANT AVEC DE PLUS PETITS DIAMÈTRES**

\* Voir la brochure de renseignements sur la garantie résidentielle pour les renseignements complets sur la garantie.

\* 1er Mai 2004, garantie limitée de 5 ans dans la province de Terre-neuve.



DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES					DIMENSIONS BRUTES (ILLUSTRÉES EN POUÇES)								RENSEIGNEMENTS ÉNERGÉTIQUES	
	ADMISSION DE GAS EN MILLIERS DE BTU/H.		RÉCUPÉRATION DE GPH ELEVATION DE 100'		FOURNITURE PREMIERE HEURE GPH	HAUTEUR À L'ÉVENT	HAUTEUR DE LA CUVE	DIAMÈTRE	HAUTEUR À LA CONNEXION DE GAZ	DIMENSION DE L'ÉVENT	CENTRE DE LA CONNEXION D'EAU	HAUTEUR À LA SOUPAPE T&P	CONNEXION D'EAU	POIDS D'EXPÉDITION (LB.)	FACTEUR ÉNERGÉTIQUE NAT.
	NAT.	LP	NAT.	LP	NAT.	A	B	C	D	E	F	G	H		
RR30-30FV	30	27	25.5	22.9	49	49-3/4	46-1/4	19-3/4	14-1/2	3	8	40-1/4	3/4	98	.61
RR40-36FV1	36	34	30.5	28.8	72	53-1/8	49-3/8	20-1/4	14-1/2	3-4*	8	42-3/4	3/4	130	.59
RR50-40FV1	40	36	34	30.5	84	54-1/4	50-1/2	22-1/4	14-1/2	3-4*	8	44	3/4	160	.58

PRÉCISER GAZ LP LORS DE LA COMMANDE. Ajoutez le suffixe « P » au numéro du modèle. Par exemple : RR30-30PFV.

\* Le modèle RR40-36FV comporte un événement combiné de 3 à 4 po.

Ces appareils sont conçus pour répondre ou excéder les exigences de l'ANSI (American National Standards Institute) et ont été testés conformément aux procédures d'essai de l'ACNOR et sont conformes ou excèdent les exigences d'efficacité énergétique de NRCAN, norme ASHRAE 90 ainsi que les critères de performance énergétique gouvernementale pour les appareils consommant de l'énergie.

Avant d'acheter cet appareil, lire les renseignements importants sur les coûts et l'efficacité énergétique disponibles chez votre fournisseur.

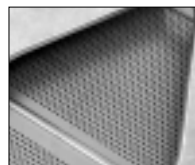
Conformément à sa politique de progrès continu et d'amélioration des produits, Rheem se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

## Caractéristiques du système Rheem Guardian



### Système exclusif d'arrêt de la combustion

Si un accident de renversement survient, le système Guardian coupe l'alimentation de gaz et l'alimentation d'air, évitant une brûlure de vapeur continue dans la chambre de combustion.



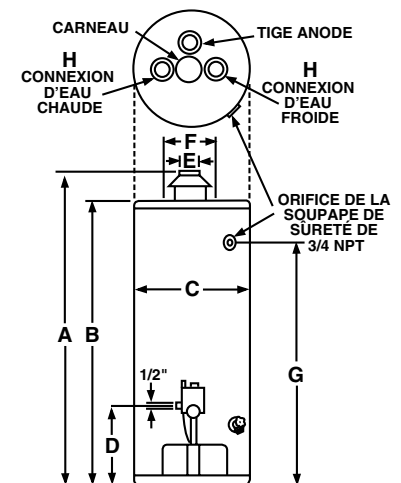
### Plaque pare-flamme

Un pare-flamme spécialement conçu empêche l'allumage des vapeurs à l'extérieur de la chambre de combustion.



### Sans entretien

Une filtration de l'air supérieure évite à la plaque pare-flamme d'être obstruée par charpie, poussière et huile.



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

Rheem Manufacturing Company • Division des chauffe-eau  
Rheem Canada Ltd./Ltée, 128 Barton Street West, Hamilton, Ontario L8N 3P3