



**Obtenez
2 ANS DE PLUS**
grâce à ProtectionPlus^{MC}

Modèle de 50 gallons

- ▶ **Garantie limitée de 6 ans sur la cuve et les pièces***
- ▶ **Avec Protection Plus^{MC}, la garantie limitée de 6 ans sur la cuve devient 8 ans!**

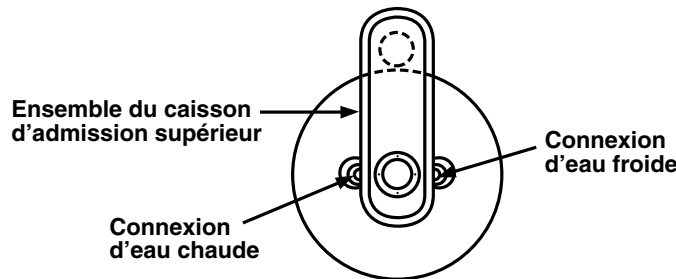
- Soupape d'évacuation en laiton
- Soupape de sûreté température/pression incluse
- L'évent coaxial ajustable permet une souplesse d'installation – utilise de l'air extérieur pour la combustion et n'exige aucune alimentation électrique
- Processus d'isolation R-Foam[®] pour offrir une rétention supérieure de la chaleur
- Conception du carneau économisant la chaleur
- Base et évent en aluminium pour éviter de tacher l'extérieur de l'édifice
- La doublure exclusive Rheemglas[®] de la cuve résiste à la corrosion et prolonge la durée
- Combinaison thermostat et contrôle du gaz
- La tige anode permet de réduire l'action agressive de l'eau
- Ouverture de l'orifice de la soupape de sûreté – connexion latérale pour assurer une installation rapide et économique
- Tube immergé en plastique durable
- Conforme ou excède les exigences NRCan

* Consulter la brochure de renseignements sur la garantie résidentielle pour des renseignements complets sur la garantie.



DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUES			DIMENSIONS							RENSEIGNEMENTS ÉNERGÉTIQUES
CAPACITÉ EN GALLONS	NUMÉRO DE MODÈLE	ADMISSION DE GAZ EN MILLIERS DE BTU/H. (NAT.)	RÉCUPÉRATION DE GPH, ÉLEVATION DE 90° (NAT.)	FOURNITURE PREMIÈRE HEURE GPH (NAT.)	HAUTEUR À L'ÉVENT A	HAUTEUR DE LA CUVE B	DIAMÈTRE C	HAUTEUR À LA CONNEXION DE GAZ D	DIMENSION DE L'ÉVENT E	HAUTEUR À LA SOUPAPE T&P F	POIDS D'EX-PÉDITION (LB.)	FACTEUR ÉNERGÉTIQUE (NAT.)
50	DV50	40	40.4	85	68	57	21-3/4	14-1/4	5	51-1/4	164	0.58

† Si le mur latéral est un matériau combustible, un dégagement de 1 po. doit être inclus lors de la gamme d'ajustement.
REMARQUE : La gamme d'ajustement maximale pour le système d'évent est de 10 po pour DV 50.
 Consulter le manuel d'installation avant d'effectuer l'installation.

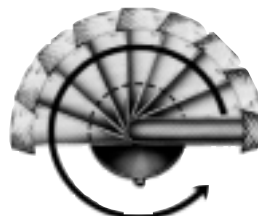


Ces appareils sont conçus pour répondre ou excéder les exigences de l'ANSI (American National Standards Institute) et ont été testés conformément aux procédures d'essai de l'ACNOR et sont conformes ou excèdent les exigences d'efficacité énergétique de NRCAN, norme ASHRAE 90 ainsi que les critères de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

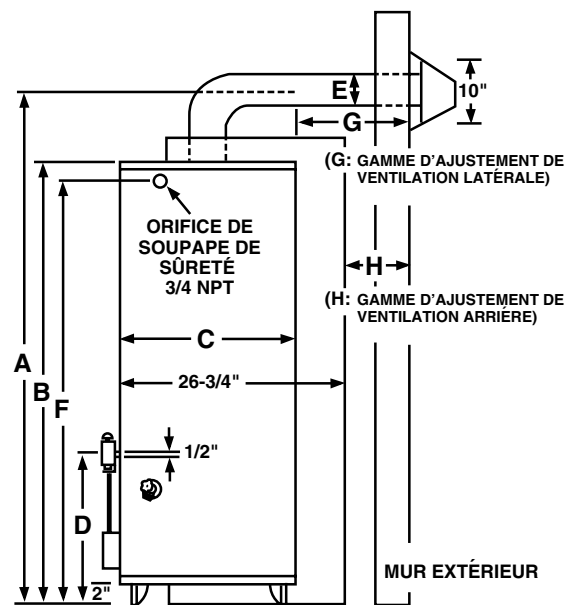
Avant d'acheter cet appareil, lire les renseignements importants sur les coûts et l'efficacité énergétique disponibles chez votre fournisseur.

L'évent coaxial ajustable, une exclusivité de Rheem, permet une souplesse d'installation

Le modèle Fury DV peut être orienté pour faciliter un accès de service parce que l'évent coaxial ajustable peut pivoter sur 360 degrés.



DIMENSIONS BRUTES (POUCES)			
VENTILATION LATÉRALE (G)		VENTILATION ARRIÈRE (H)	
MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
DV50			
8-1/8	18-1/8	3-1/8	13-1/8



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