



Le nouveau degré de confort.<sup>MC</sup>

**Chaque-eau atmosphériques au gaz de la gamme Professional Classic<sup>MC</sup> résidentiels, gaz**

## Les chauffe-eau atmosphériques au gaz de la gamme Professional Classic<sup>MC</sup> ont été conçus pour fournir d'avantage d'eau chaude à un faible coût d'opération

### Performance

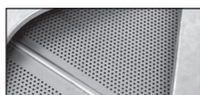
- FHR: 51 à 97 gallons pour le gaz naturel
- Récupération: 30,3 à 50,5 gallons à une élévation de 90 degrés, selon le modèle

### Guardian System<sup>MC</sup> et capteur

- Dispositif de fermeture breveté pour l'admission d'air et du gaz
- Sans entretien – aucun filtre à nettoyer



Système d'arrêt de la combustion



Plaque pare-flammes



Sans entretien

### Faibles émissions

- Brûleur écologique, conception à faible dégagement de NOx
- Répond aux limites d'émission de NOx (40 ng/J)

### Durée de vie prolongée

- Anode de qualité supérieure: procure au réservoir une protection longue-durée

### Conforme pour norme haute altitude

- Tous les modèles sont certifiés pour des applications jusqu'à 6000 pieds au-dessus du niveau de la mer

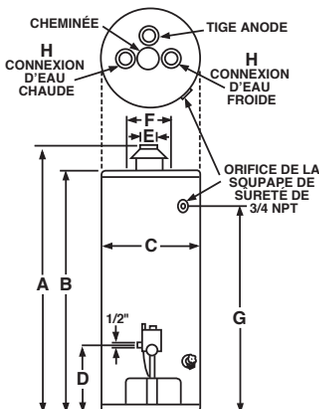
### Plus...

- Facile à allumer – aucune allumette requise
- Le système breveté EverKleen<sup>MC</sup> combat les accumulations de sédiments
- Vanne de vidange en laiton à débit amélioré
- Soupape de vidange en laiton et soupape de sûreté température/pression sont incluses
- Conforme à la tenue minimale en plomb
- Pièces de rechange standards

### Garantie

- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces\*
- ProtectionPlus<sup>MC</sup> allonge la garantie limitée standard de 6 ans, la faisant passer à 10 ans – commandez produit SP20904 (6 unités)
- ProtectionPlus<sup>MC</sup> allonge la garantie limitée standard de 6 ans, la faisant passer à 8 ans – commandez produit SP20081 (6 unités)

\* Consulter le certificat de garantie joint à chaque chauffe-eau pour des détails spécifiques.



## Chaque-eau atmosphérique au gaz de la gamme Professional Classic<sup>MC</sup>

Capacités de 30, 40, 50 et 60 gallons et jusqu'à 50 000 Btu/h., au gaz naturel et propane



TYPE	DESCRIPTION			CARACTÉRISTIQUES		DIMENSIONS BRUTES (ILLUSTRÉES EN POUCHES)								EFFICACITÉ ÉNERG.			
	CAPACITÉ NOMINALE (USG)	CAPACITÉ RÉELLE (USG)	NUMÉRO DE MODÈLE	ADMISSION DE GAZ EN MILLIERS DE BTU/H. NAT.	RÉCUPÉRATION DE GPH ÉLÉVATION DE 90° NAT.	FOURNITURE PREMIÈRE HEURE GPH NAT.	HAUTEUR À L'ÉVÈNT A	HAUTEUR DE LA CUVE B	DIAM. C	HAUTEUR À LA CONN. DE GAZ D	CENTRÉE DE DIMENSION DE L'ÉVÈNT E	HAUTEUR À LA CONN. D'EAU F	LA SOUPAPE T&P G	CONN. D'EAU H	POIDS D'EXP. (LB.)	FACT. ÉNERG. (EF)	UNIFORM FACT. ÉNERG. (UEF)
Court	30	29	PROG30S-30N CN64	30	30,3	51	49-7/8	47	19-3/4	14-1/4	3 or 4	8	44	3/4	112	0,63	0,60
Court	40	39	PROG40S-38N CN62	38	38,4	65	53-1/4	50-1/4	21-3/8	14-1/4	3 or 4	8	44	3/4	125	0,62	0,58
Court	50	48	PROG50S-40N CN61	40	38,2	87	54-1/4	51	23-3/4	14-1/4	3 or 4	8	44	3/4	160	0,62	0,63
Grand	60	58	PROG60S-50N CN59	50	50,5	97	62	58	23-3/4	14	4	8	51-1/4	3/4	180	0,59	0,60

Pour commander le modèle au GPL, ajouter l'admission de gaz et la lettre "P" au numéro du modèle. Exemple: PROG30S-30P CN64

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

Rheem Canada Ltd./Ltée • 125 Edgeware Road, Unit 1  
Brampton, Ontario L6Y 0P5 • www.rheem.ca



CONFORT RÉSIDENTIEL INTÉGRÉ