Chauffe-eau à tirage naturel



Chauffe-eau à tirage naturel Professional *Achiever* Le bon choix pour obtenir plus d'eau chaude à faible coût de fonctionnement

Facteur énerg. uniforme

- 0,58 0,63 UEF
- Plus d'eau chaude à coût économique

Rendement élevé

- Volume 1re heure: 51 à 97 USG
- Récupération: 30,3 à 50,5 GPH (ΔT 90°F (50°C))

Sécurité et capteurs Guardian^{MC}

- Exclusif: coupure d'urgence air/ carburant
- Sans entretien, aucun filtre à nettoyer
- Désactive l'appareil en cas de détection de vapeurs inflammables





teur vapeurs inflammables

\$ 100 E

Sans entretien

Faibles émissions

- Brûleur écoresponsable: faibles émissions de NOx
- Conforme à la norme 40 ng/J NOx

Longue durée de vie

 Anode de qualité supérieure: protection longue durée du réservoir

Certifié en altitude

 Tous les modèles certifiés jusqu'à une altitude de 5 999 pi (1828 m); certains modèles jusqu'à 10 000 pi (3048 m). Appelez-nous pour plus de détails.

Autres avantages

- Allumage facile (sans allumette)
- Système breveté EverKleen^{MD}: combat l'accumulation de sédiments
- Paroi interne du réservoir: enduit émaillé Ruudglas^{MD}: résiste à la corrosion et prolonge la durée de vie du chauffe-eau
- Robinet de vidange plein débit en laiton
- Soupape de sûreté T&P incluse
- Soupape T&P installée en usine (certains modèles)
- Conforme à la norme de faible teneur en plomb
- Pièces de rechange standards

Garantie

- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces*
- Garantie prolongée ProtectionPlus^{MC}: allonge la garantie limitée standard (6 ans), la faisant passer à 10 ans

*Lire le libellé de garantie résidentielle pour tous les détails



Professional *Achiever*^{MD} Tirage naturel

Modèles: 30, 40, 50 et 60 USG JUSQU'À 40 000 BTU/H Gaz nat. et propane



Données techniques à l'arrière.

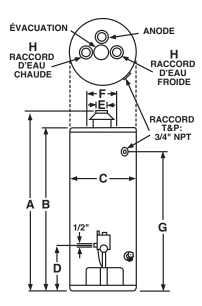
Chauffe-eau à tirage naturel



Données techniques

		VAL. NOMINALES						DIMENSIONS HORS-TOUT (EN PO)									REND. ÉNERGIE		
T Y P E	VOLUME NOMINAL (USG)	VOLUME RÉEL (USG)	N° DE MODÈLE	PUISSANCE D'ENTRÉE (KBTU/H)		RÉCUP. ΔT: 90°F GPH		VOL. 1RE HEURE (USG)		HAUT. RACC. ÉVAC.	HAUT. RÉSERV.	DIAM.	HAUT. RACC. DU GAZ	DIA. ÉVAC.	ÉCART RACC. D'EAU	HAUT SOUPAPE T&P	DIA. RACC. D'EAU	POIDS À L'EXP.	FACTEUR ÉNERG. UNIFORME
				NAT.	PROP.	NAT.	PROP.	NAT.	PROP.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	(LB)	(UEF)
Court	40	39	PROG30S-30N CD64	30	-	30,3	-	51	-	49-7/8	47	19-3/4	14-1/4	3 ou 4	8	44	3/4	112	0,60
Court	40	39	PROG40S-38N CD62	38	-	38,4	-	65	-	53-1/4	50-1/4	21-3/8	14-1/4	3 ou 4	8	44	3/4	125	0,58
Court	40	39	PROG40S-35P CD62	_	35	-	35,4	-	65	53-1/4	50-1/4	21-3/8	14-1/4	3 ou 4	8	44	3/4	125	0,58
Court	50	48	PROG50S-40N CD61	40	-	40,4	-	87	-	51-1/4	51-1/8	23-3/4	14-1/4	3 ou 4	8	44	3/4	186	0,63
Court	60	58	PROG60S-50N CD60	50	-	50,5	-	97	-	62	58	23-3/4	14	4	8	51-1/4	3/4	180	0,60
Court	60	58	PROG60S-50P CD59	-	50	-	50,5	-	97	62	58	23-3/4	14	4	8	51-1/4	3/4	180	0,60

Facteur énergétique uniforme calculé selon les méthodes du DOE américain. Veuillez clairement indiquer Propane sur la commande en substituant un "P" au "N" dans le numéro de modèle. Exemple: PROG50S-40P CD61



Conformément à sa politique d'amélioration continue, Ruud se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.