



Chauffe-eau au gaz à ventilation directe et forcée (PDV) Professional Achiever Plus^{MC} de service intense: idéal dans un bâtiment étanche ou pour préserver la qualité de l'air intérieur

Facteur éner. uniforme

- 0,63 UEF

Rendement élevé

- Volume 1re heure: jusqu'à 139 USG (GN et LP)
- Récupération: 65,7 à 75,8 GPH (ΔT 90°F (50°C))

Système autodiagnostic

- Commande du gaz électronique: contrôle précis et entretien facilité

Faibles émissions

- Brûleur écoresponsable: faibles émissions de NOx



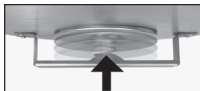
Autres avantages

- Air comburant tiré de l'intérieur du bâtiment; gaz de combustion évacués à l'extérieur
- Alimentation: prise électrique standard 120 Vca
- Nouveau ventilateur silencieux
- CFM supérieur à celui des modèles à évacuation forcée (PV)

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



Capteur vapeurs inflammables



Pare-flammes



Sans entretien

Options de ventilation

- Longueur de ventilation: jusqu'à 100 pi-éq.
- Conduit: PVC ou CPVC homologué ULC-S636
- Terminaison verticale ou horizontale

Longue durée de vie

- Anode de qualité supérieure: protection longue durée du réservoir

Prêt pour la haute altitude

- Certifié jusqu'à une altitude de 2340 m (7700 pi)

Autres avantages

- Robinet de vidange plein débit en laiton
- Soupape de sûreté T&P incluse
- Conforme à la norme de faible teneur en plomb
- Durable allumeur à incandescence (HSI) au nitride de silicium
- Système breveté EverKleen^{MC}: combat l'accumulation de sédiments
- 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 – option SP20081 (6 unités)

*Lire le libellé de garantie résidentielle pour tous les détails



Professional Achiever Plus^{MC}, service intense, ventilation directe et forcée (PDV)

Volume réservoir: 65 et 75 USG
Jusqu'à 75 000 BTU/h
Gaz nat. et propane



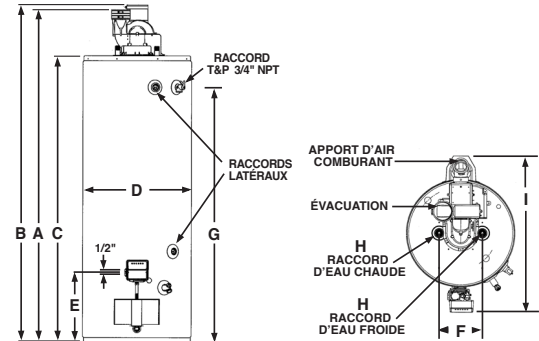
Données techniques à l'arrière.

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

Données techniques Professional Achiever Plus^{MC}, service intense, ventilation directe et forcée (PDV)

DESCRIPTION			CARACTÉRISTIQUES						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. ÉVAC. A	HAUT. APPORT D'AIR B	HAUT. RÉSER- VOIR C	DIAM. D	HAUT. RACC. DU GAZ E	ÉCART C/C F	HAUT. SOU- PAPE T&P G	DIAM. RACC. D'EAU H	PROF. HORS- TOUT I	POIDS EXP. (LB)	FACTEUR ÉNERG. UNIFORME (UEF)
				NAT.	PROP.	NAT.	PROP.	NAT.	PROP.											
Élevé	65	62	PRO+G65T-65N CD62 PDV	65	56	65,7	56,6	120	113	71-1/4	72-1/4	61-3/4	23	14-5/8	11	54	3/4	34-1/4	285	0,63
Élevé	75	73	PRO+G75T-75N CD62 PDV	75,1	70	75,8	70,7	139	139	70-3/8	71-1/4	60-1/2	26-1/4	15	53	1	36-3/4	325	0,63	

Modèle de 75 USG équipé de raccords latéraux pour la recirculation d'eau (chauffage des locaux).
Veuillez clairement indiquer Propane sur la commande en substituant un "P" au "N" dans le numéro de modèle.
Exemple: PROG40T-38P CD67 PDV

**Spécifications de ventilation, modèles PRO+G65T-65N CD62 PDV et PRO+G75T-75N CD62 PDV**

Du niveau de la mer à 610 m (2000 pi) d'altitude					
Modèle	Apport d'air et évacuation (po)	Longueur éq. min. apport d'air et évacuation chaque conduit (pi)	Longueur éq. max. apport d'air et évacuation chaque conduit (pi)	Terminaisons apport d'air et évac.	
PRO+G65T-65N CD62 PDV	3	8	50	Coudes 90°	–
PRO+G65T-65N CD62 PDV	3	8	40	–	Concentrique*
PRO+G65T-65N CD62 PDV	4	8	100	Coudes 90°	–
PRO+G75T-75N CD62 PDV	3	8	50	Coudes 90°	–
PRO+G75T-75N CD62 PDV	3	8	40	–	Concentrique*
PRO+G75T-75N CD62 PDV	4	8	100	Coudes 90°	–

De 610 m (2001 pi) à 1828 m (5999 pi) d'altitude					
Modèle	Apport d'air et évacuation (po)	Longueur éq. min. apport d'air et évacuation chaque conduit (pi)	Longueur éq. max. apport d'air et évacuation chaque conduit (pi)	Terminaisons apport d'air et évac.	
PRO+G65T-65N CD62 PDV	3	8	30	Coudes 90°	–
PRO+G65T-65N CD62 PDV	3	8	20	–	Concentrique*
PRO+G65T-65N CD62 PDV	4	8	100	Coudes 90°	–
PRO+G75T-75N CD62 PDV	3	8	25	Coudes 90°	–
PRO+G75T-75N CD62 PDV	3	8	20	–	Concentric*
PRO+G75T-75N CD62 PDV	4	8	100	Coudes 90°	–

De 1830 m (6000 pi) à 2346 m (7700 pi) d'altitude					
Modèle	Apport d'air et évacuation (po)	Longueur éq. min. apport d'air et évacuation chaque conduit (pi)	Longueur éq. max. apport d'air et évacuation chaque conduit (pi)	Terminaisons apport d'air et évac.	
PRO+G65T-65N CD62 PDV	4	8	40	Coudes 90°	–
PRO+G75T-75N CD62 PDV	4	8	50	Coudes 90°	–

* Un coude à 90° équivaut à une section droite de 5 pi (1,5 m). Un coude à 45° équivaut à une section droite de 2,5 pi (0,75 m).
*Utilisez uniquement une terminaison concentrique Rheem 3 po (76 mm).

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