

TRITON™

Découvrez TRITON^{MC}, le tout nouveau chauffe-eau commercial au gaz à ultra haute efficacité



TRITON SU, DE BASE

- Détecteur de fuite LeakSense^{MC}
- 130–400 kBTU/h
- Efficacité atteignant 98%
- Remplacement pour toutes les marques
- Système auto-diagnostique
- Neutralisation de la condensation
- Contrôle à distance EcoNet^{MD}
- Interface WiFi intégrée
- Horaire programmable
- Anodes électrolytiques
- Puissance entièrement modulante
- Température max.: 85°C (185°F)
- Garantie de 3 ans



TRITON SS, PREMIUM

Caractéristiques de base, plus:

- Système anti-dégât d'eau LeakGuard^{MC}
- Connectivité BMS intégrée
- Interface BACnet (MS/TP)
- Rapports de consommation d'énergie
- Rapports de consommation d'eau
- Garantie de 5 ans

FONCTIONS INTELLIGENTES INCLUSES

LeakSense^{MC} – Détecteur de fuite électronique à haute sensibilité: détecte une perforation de la taille d'un grain de sable, alerte en temps réel pouvant prévenir un éventuel dégât d'eau.

LeakGuard^{MC} – Détecte et bloque les fuites: système exclusif de fermeture automatiquement la vanne d'alimentation en eau froide pour créer un vide pouvant rapidement bloquer tout écoulement d'eau (fuite maximale d'environ 700 ml).

Module intelligent de surveillance et de commande à distance **EcoNet^{MD} à interface Wi-Fi intégrée** – Génère des rapports de rendement et des alertes directement sur son propre écran ACL couleur ou sur tout appareil mobile.

Système auto-diagnostique – Surveillance en continu des composantes critiques, génère une alerte en cas de non-conformité.

Rappels d'entretien préventif – Un entretien régulier prolonge la durée de vie du chauffe-eau.

HAUTE COMPATIBILITÉ DE REMPLACEMENT

Appareil de remplacement de plusieurs marques – Remplace une variété de modèles concurrents: plusieurs raccords d'eau, grande flexibilité de ventilation.

Plusieurs options d'alimentation en eau – Raccords d'eau sur le dessus, latéraux et à la base: simplifie l'acheminement des conduites d'eau.

Plusieurs options et grande flexibilité de ventilation, y compris InnoFlue^{MD} Flex – Choix idéal pour une installation neuve ou un remplacement: PVC, polypropylène, CPVC, conduits flexibles et ABS; s'installe en configuration à ventilation directe et forcée (PDV) et à évacuation forcée (PV), avec conduits de 2, 3, 4 ou 6 po.

Système intégré de neutralisation de la condensation – Système breveté qui réduit l'acidité des condensats afin de préserver les conduites d'égout.

QUALITÉ À TOUT POINT DE VUE

Échangeur triple passes – Construit en acier ASME de première qualité: minimise la corrosion et la rouille, prolonge la durée de vie de l'appareil, efficacité thermique maximale.

Protection cathodique à la fine pointe – Anodes électrolytiques non sacrificielles à réglage automatique du courant imposé. L'état et la durée de vie restante des anodes s'affichent sur l'écran couleur à ACL.



Comparatif concurrentiel

CARACTÉRISTIQUES		TRITON SU	TRITON SS	A. O. SMITH	BRADFORD WHITE
Système intégré de détection des fuites		✓	✓	Certains modèles	
Système intégré de détection des fuites et de prévention des dégâts d'eau par dépressurisation automatique du réservoir			✓		
Raccords d'eau:					
Entrées latérales	Avant	✓	✓	✓	✓
	Arrière	✓	✓		
Sorties latérales	Avant	✓	✓		✓
	Arrière	✓	✓		
Sortie par le haut		✓	✓	✓	
Ventilation avec conduits flexibles		✓	✓		
Surveillance à distance, Wi-Fi et appli		✓	✓		
Échangeur de chaleur en acier ASME		✓	✓		
Auto-diagnostic en continu		✓	✓		
Rapports de consommation d'énergie et d'eau			✓		
Écran couleur à affichage ACL		✓	✓		
Brûleur à composants démontables		✓	✓		
Anodes électrolytiques		✓	✓	✓	
Efficacité thermique		Jusqu'à 98%	Jusqu'à 98%	Jusqu'à 98%	Jusqu'à 99,1%
Puissance entièrement modulante		✓	✓	✓	
Garantie		3 ans	5 ans	3 ans avec option 5 ans	3 ans avec option 5 ans
Neutralisateur de condensation intégré		✓	✓		
Interface BACnet intégrée			✓		

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

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

