



Le nouveau degré de confort.™



Chauffe-eau
Surchauffeur auxiliaire

Surchauffeur auxiliaire Rheem Rehausse la capacité effective de tout chauffe-eau

Pour chauffe-eau électrique ou au gaz

Le surchauffeur auxiliaire électrique de ligne Rheem s'installe directement d'eau chaude du chauffe-eau. Il rehausse la capacité effective de tout système en se mettant en marche lorsqu'il détecte une baisse de la température au raccord de sortie du chauffe-eau. La température de déclenchement est paramétrable par l'utilisateur.

Principales caractéristiques

- Format compact
- Dimensions: 8-1/4" H x 12-5/8" L x 3-5/8" P
- Afficheur numérique
- Température d'activation réglable 27 à 54°C (80 à 130°F)

- Température de sortie réglable 27 à 60°C (80 à 140°F)
- Installation facile, nouvelle installation ou chauffe-eau existant
- Aucun circuit supplémentaire requis pour un chauffe-eau électrique 208/240V. Capacité électrique supplémentaire possiblement requise pour un chauffe-eau au gaz.
- Élément remplaçable

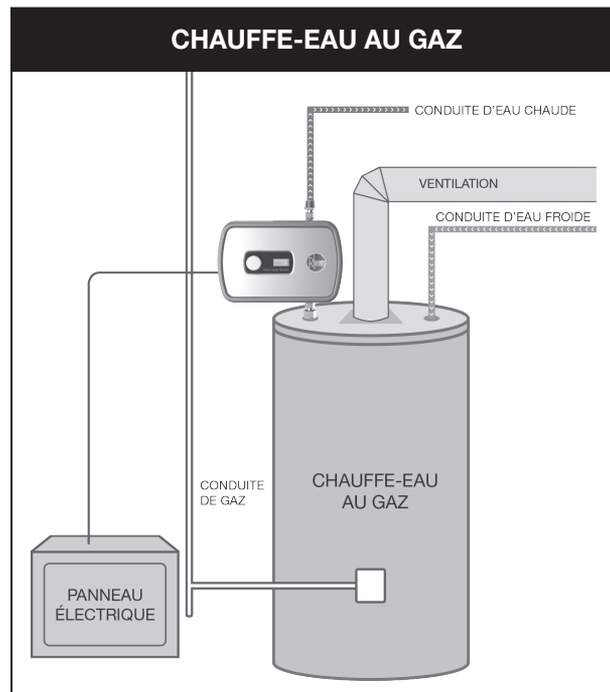
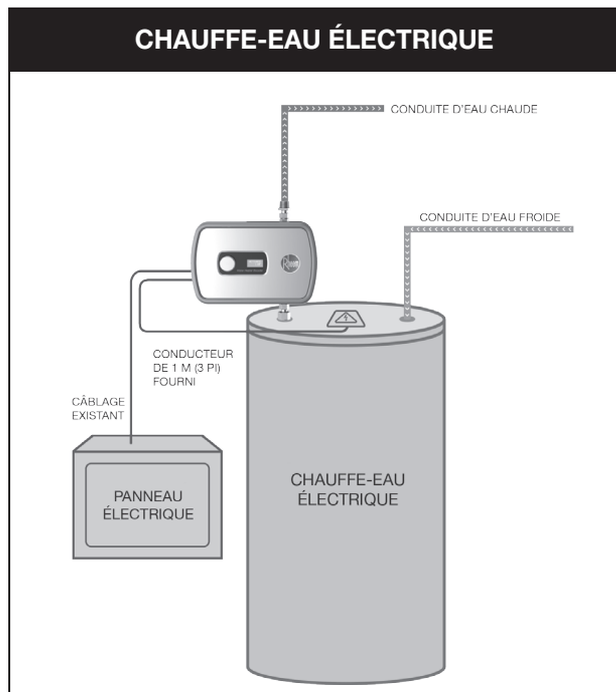
Garantie

- 5 ans échangeur de chaleur;
1 an pièces

Lire le libellé de la garantie résidentielle pour tous les détails



MODÈLE	KW	VOLTS	A MAX.	PROTECTION	RACCORDS D'EAU
RTEX-AB7	7,2	240	30	Dipôle 1X30 A	3/4 po NPT



- Le module possède un support de montage mural, si requis.



CONFORT RÉSIDENTIEL INTÉGRÉ

Rheem.com



Le nouveau degré de confort.™

Données techniques

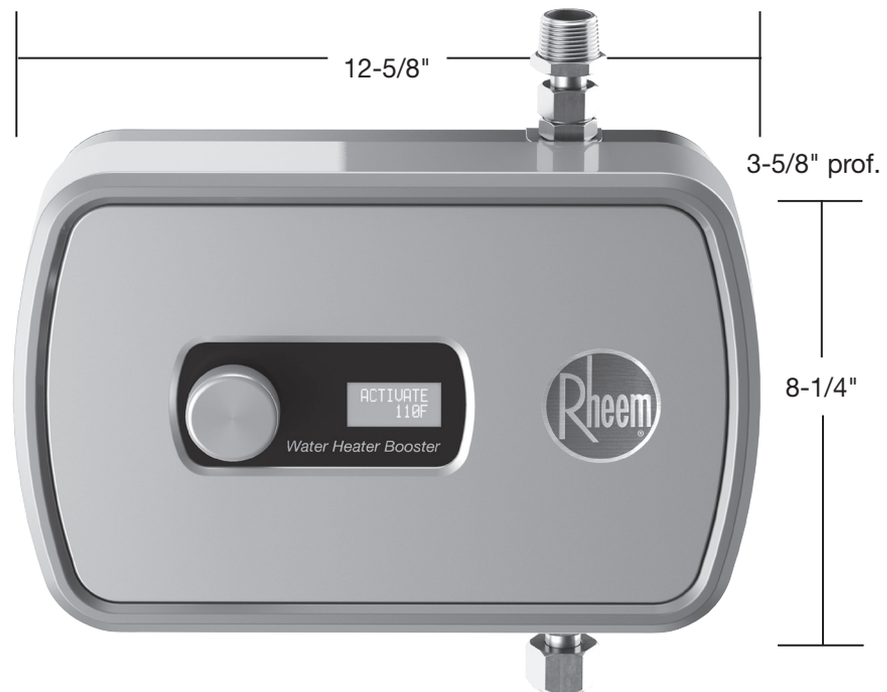
MODÈLE	VOLTAGE	PHASES	KW	A MAX.	POIDS (LB)	TEMP. PAR DÉFAUT
RTEX-AB7	240 Vca	Monophasé	7,2	30	5.64	120°

Suggestion de spécification

Surchauffeur auxiliaire de ligne électrique de marque Rheem, modèle RTEX-AB7. Le surchauffeur auxiliaire de ligne électrique de marque Rheem se raccorde au chauffe-eau afin de rehausser sa capacité effective. Pour une utilisation avec un chauffe-eau électrique, le surchauffeur auxiliaire de ligne est alimenté par le circuit existant. Pour une utilisation avec un chauffe-eau au gaz, il faut procéder à l'installation d'un circuit dédié de 30 A. Le surchauffeur doit être monté à l'horizontale, le raccord d'entrée orienté vers le bas et le raccord de sortie orienté vers le haut. Raccord d'entrée 3/4 po FNPT et sortie 3/4 po MNPT. Le surchauffeur peut être monté au mur grâce à son support de montage mural, si requis.

Service d'aide à la conception

N'hésitez pas à consulter nos spécialistes d'application! Appelez notre équipe du Service technique au **1-800-374-8806**.



Raccords du surchauffeur auxiliaire de ligne Rheem

RACCORD 1/2 PO CF	ADAPTATEUR
Pour tube en cuivre 3/4 po (entrée)	3/4 po NPT femelle
Pour tube en cuivre 3/4 po (sortie)	3/4 po NPT mâle

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

