

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SANS RÉSERVOIR 13 kW





Choix idéal



Expert confirmé



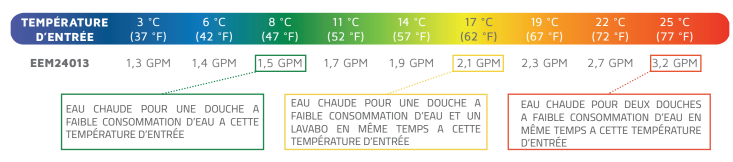
MODÈLE	kW	VOLTS	DISJONCTEUR	CÂBLE REQUIS	CONNEXION
EEM24013	13	240	60 ampères	1x6 AWG	1/2" CF*

*INCL. ADAPTATEUR POUR RACCORD NPT

AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE

Le EEM24013 est conçu pour répondre à une utilisation spontanée ou un petit appartement dans un climat doux. Le EEM24013 peut fournir de l'eau chaude pour un évier dans des climats froids, ou une douche et un évier dans des climats doux. Veuillez consulter le tableau de calibrage ci-dessous pour vérifier que le modèles répond bien à la température d'entrée de l'eau et à votre demande en eau chaude.

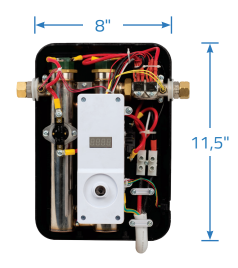
GALLONS PAR MINUTE (GPM) BASÉ SUR UNE TEMPÉRATURE D'EAU DE 41 °C (105 °F)



ATOUTS DU PRODUIT

- De l'eau chaude en continu, sur demande
- Compact, durable et esthétique
- Commande digitale de la température en paliers de 1 °
- Dimensions: 11,5" x 8" x 3,75"

- 99,8 % d'efficacité énergétique
- Pièces de chauffage en cuivre avec tête en laiton pour une plus grande durabilité et branchement facile pour le remplacement
- Installation simple : Cordon électrique de 91 cm (3 pieds) inclus et connexion de 1/2" CF possible avec adaptateur 1/2" NPT en option.



Les appareils doivent avoir un fini en acier émaillé. Les éléments doivent avoir des pièces en cuivre avec tète en laiton selon le standard Emerson (ou fabricant similaire). Les appareils doivent disposer d'un filtre en mailles remplaçable à l'entrée. Le chauffe-eau doit être pourvu d'un raccord de plomberie de 1/2" pour faciliter le raccord à un tube flex et éviter le soudage.

BREVET US No: 7 945 146

MIN. MAX. 25 PSI 150 PSI

NOTE : DÉBIT ACTIVÉ 0,3 GPM

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SANS RÉSERVOIR 13 kW

SPÉCIFICATIONS	EEM24013	
TENSION	240	
PHASE	Simple	
kW	13 kW	
ÉLÉMENT	(2) 5,5 kW à 220 kW	
AMPÉRAGE	54 ampères	
DISJONCTEUR REQUIS	60 ampères pôle double	
CÂBLAGE REQUIS	6 AWG	
POIDS	3,1 Kg (7 lb)	
ÉCHANGEUR THERMIQUE	Acier inoxydable	
PROTECTION	Auto thermique	
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	99,8 %	
CERTIFICATION	ETL classé dans UL 499 et CSA	
GARANTIE	1 an pour les pièces et 5 ans pour les fu	

PIÈCES DE RECHANGE

NOM	DESCRIPTION
EEM-P002	Élément de chauffage EEM24013 (5,5kW, 220V)
EEM-P006	Thermistance pour EEM24013 Set=1 câble rouge et 1 jaune, tous les deux : 9-1/2" lg (THRM)
EEM-P008	Triac, 1er élément de chauffage pour EEM24013
EEM-P009	Triac, 2e élément de chauffage pour EEM24013
EEM-P019	Cordon d'alimentation no 6 (PSC 6)
EEM-P021	Capteur de débit pour EEM24013 (FSA NFSML)
EEM-P024	Tableau de contrôle
EEM-P024-013	Tableau de contrôle pour EEM24013 sans transformateur
EEM-P026	Bouton pour EEM24013 (KNOB SML)
EEM-P028	Fusible 250V rapide 0,187A verre (FUSE)
EEM-P031	Kit de réparation pour EEM24013 (RK SML)
EEM-P033	Thermostat (THRMST)
EEM-P035	Bornier pour EEM24013 (TB SML)
EEM-P052	Transformateur pour EEM24013
EEM-P062	Support de fusible avec fusible et câble (FUSE HQC)

SOUMISSION EEMAX

Ingénieur / Architecte :			
Nom du travail / Client :			
Emplacement :			
Entrepreneur:			
Représentant :			
SPÉCIFICATIONS DU CHAUFFE-EAU : QUANTITÉ	kW	TENSION	AMPÈRES
Modèle No :			







400 Captain Neville Drive Waterbury, CT 06705 É.-U. (855) 993-3693

EEMAXTANKLESS.COM