

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SANS RÉSERVOIR 13 kW



Performance
econnue



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 modèle 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)

TEMPÉRATURE D'ENTRÉE	3 °C (37 °F)	6 °C (42 °F)	8 °C (47 °F)	11 °C (52 °F)	14 °C (57 °F)	17 °C (62 °F)	19 °C (67 °F)	22 °C (72 °F)	25 °C (77 °F)
EEM24013	1,3 GPM	1,4 GPM	1,5 GPM	1,7 GPM	1,9 GPM	2,1 GPM	2,3 GPM	2,7 GPM	3,2 GPM

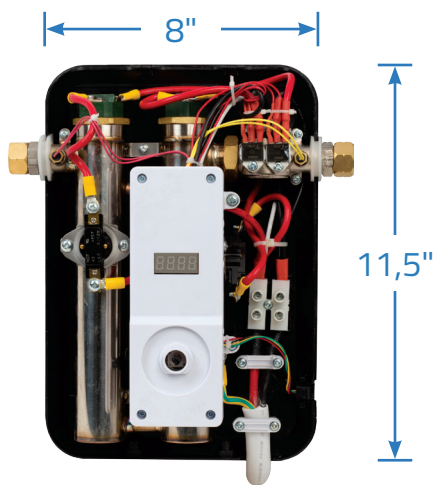
EAU CHAUDE POUR UNE DOUCHE A FAIBLE CONSOMMATION D'EAU A CETTE TEMPÉRATURE D'ENTRÉE

EAU CHAUDE POUR UNE DOUCHE A FAIBLE CONSOMMATION D'EAU ET UN LAVABO EN MÊME TEMPS A CETTE TEMPÉRATURE D'ENTRÉE

EAU CHAUDE POUR DEUX DOUCHES A FAIBLE CONSOMMATION D'EAU EN MÊME TEMPS A CETTE TEMPÉRATURE D'ENTRÉE

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.



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 fuites

Les appareils doivent avoir un fini en acier émaillé. Les éléments doivent avoir des pièces en cuivre avec tête 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

PRESSION DE SERVICE

MIN. 25 PSI | MAX. 150 PSI

NOTE : DÉBIT ACTIVÉ 0,3 GPM

PIÈCES DE RECHANGE

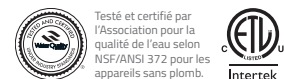
NOM	DESCRIPTION
EEM-P002	Élément de chauffage EEM24013 (5,5kW, 220V)
EEM-P006	Thermistance pour EEM24013 Set=1 câble rouge et 1 jaune, tous les deux : 9-1/2" lg (THRM)
EEM-P008	Triac, 1er élément de chauffage pour EEM24013
EEM-P009	Triac, 2e élément de chauffage pour EEM24013
EEM-P019	Cordon d'alimentation 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)

SOUSSION 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