

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SANS RÉSERVOIR 18 kW



Performance
econnue



Choix
idéal



Expert
confirmé

MODÈLE	KW	VOLTS	DISJONCTEUR	CÂBLE REQUIS	CONNEXION
EEM24018	18	240	2x40 ampères	2x8 AWG	3/4" NPT

AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE

Le EEM24018 peut produire assez d'eau chaude pour 1 douche et 2 évier en même temps dans des climats froids. Dans des climats plus doux, il peut produire assez d'eau chaude pour jusqu'à 4 douches ou évier en même temps. 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)

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)
EEM24018	1,8 GPM	2,0 GPM	2,1 GPM	2,3 GPM	2,6 GPM	3,0 GPM	3,2 GPM	3,7 GPM	4,5 GPM

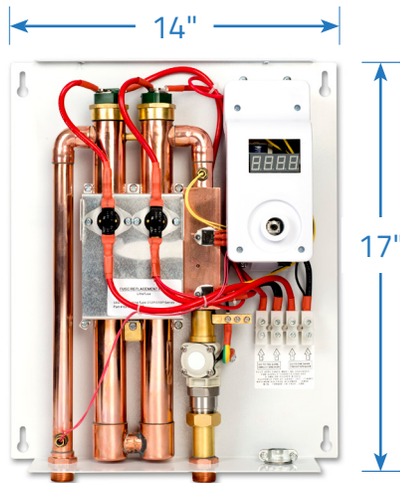
EAU CHAUDE POUR UNE DOUCHE A FAIBLE CONSOMMATION D'EAU ET UN LAVABO EN MÊME TEMPS A CETTE TEMPÉRATURE D'ENTRÉE

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

EAU CHAUDE POUR TROIS 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
- 99,8 % d'efficacité énergétique
- Compact, durable et esthétique
- Pièces de chauffage en cuivre avec tête en laiton pour une plus grande durabilité et branchement facile pour le remplacement
- Commande digitale de la température en paliers de 1 °
- Installation simple : Connexions d'eau 3/4" NPT.
- Dimensions : 17" x 14" x 3,75"



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SANS RÉSERVOIR 18 kW

SPÉCIFICATIONS EEM24018

TENSION	240
PHASE	Simple
kW	18 kW
ÉLÉMENT	(2) 9 kW à 240 V
AMPÉRAGE	75 ampères
DISJONCTEUR REQUIS	2x40 ampères pôle double
CÂBLAGE REQUIS	2x8 AWG
POIDS	5,1 Kg (11,25 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 3/4" 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-P005	Élément de chauffage EEM24018 (9,0kW, 240V)
EEM-P022	Capteur de débit pour EEM24018 (FSA QC MEDLRG)
EEM-P025	Tableau de contrôle pour EEM24018
EEM-P027	Bouton pour EEM24018 (KNOB MEDLRG)
EEM-P032	Kit de réparation pour EEM24018 (RK MEDLG)
EEM-P046	THERMISTANCE pour EEM24018 Set=1 câble rouge 21" et 1 jaune 13" pour 18kW - 27kW (THRM QC MEDLRG)
EEM-P010	Triac, 1er élément de chauffage pour EEM24018
EEM-P011	Triac, 2e élément de chauffage pour EEM24018
EEM-P036	Bornier pour EEM24018 (TB MED)

SOUSSION EEMAX

Ingénieur / Architecte : _____
 Nom du travail / Client : _____
 Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____
 Représentant : _____

SPÉCIFICATIONS DU CHAUFFE-EAU : **QUANTITÉ** **kW** **TENSION** **AMPÈRES**

Modèle No : _____



Testé et certifié par l'Association pour la qualité de l'eau selon NSF/ANSI 372 pour les appareils sans plomb.



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

EEMAXTANKLESS.COM