

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SANS RÉSERVOIR 36 kW



Performance
econnue



Choix
idéal



Expert
confirmé

| MODÈLE | kW | VOLTS | DISJONCTEUR | CÂBLE REQUIS | CONNEXION |
|----------|----|-------|-----------------|--------------|-----------|
| EEM24036 | 36 | 240 | 4x40 ampères | 4x8 AWG | 3/4" NPT |

AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE

Le EEM24036 est le plus puissant de notre gamme de chauffe-eau électriques sans réservoir. Il peut répondre aux besoins en eau chaude d'une grande maison familiale quand plusieurs demandes sont faites simultanément, et ce, même dans les climats plus froids. Le EEM24036 peut fournir quatre douches et deux éviers en même temps, sans manquer d'eau chaude. 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) |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| EEM24036 | 3,6 GPM | 3,9 GPM | 4,2 GPM | 4,6 GPM | 5,1 GPM | 5,7 GPM | 6,5 GPM | 7,5 GPM | 8,8 GPM |

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

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

EAU CHAUDE POUR CINQ 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 : 17" x 21" 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 : Connexions d'eau 3/4" NPT.

21"



17"

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SANS RÉSERVOIR 36 kW

SPECIFICATIONS

EEM24036

| | |
|------------------------|---|
| TENSION | 240 |
| PHASE | Simple |
| kW | 36 kW |
| ÉLÉMENT | (4) 9kW à 240 V |
| AMPÉRAGE | 150 ampères |
| DISJONCTEUR REQUIS | 4x40 ampères pôle double |
| CÂBLAGE REQUIS | 4x8 AWG |
| POIDS | 7,9 Kg (17,4 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 EEM24036 (9,0kW, 240V) |
| EEM-P022 | Capteur de débit pour EEM24036 (FSA QC MEDLRG) |
| EEM-P025 | Tableau de contrôle pour EEM24036 |
| EEM-P027 | Bouton pour EEM24036 (KNOB MEDLRG) |
| EEM-P032 | Kit de réparation pour EEM24036 (RK MEDLG) |
| EEM-P047 | THERMISTANCE pour EEM24036 Set =1 câble rouge 26" et 1 jaune 13" pour 36kW (THRM QC XLRG) |
| EEM-P038 | Bornier pour EEM24036 (TB XLRG) |
| EEM-P051 | Triac, 4e élément de chauffage pour EEM24036 |
| EEM-P054 | Triac, 1er élément de chauffage pour EEM24036 |
| EEM-P056 | Triac, 2e élément de chauffage pour EEM24036 |
| EEM-P057 | Triac, 3e élément de chauffage pour EEM24036 |

SOUSSION EEMAX

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

SPECIFICATIONS 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