

CAMPLUX



Electric Tankless Water Heater USE & CARE MANUAL

Optional Colour White Black



1



Please read and follow the installation and operation instructions carefully, to ensure the long life and reliable operation of this appliance.

CAMPLUX

CONTENTS

Important Safety Instructions	2
Product Features.....	3
Electrical Diagram	4
Technical Data And Product Structure	4-5
Installation Guideline	5
Water Connections.....	7
Electrical Connection.....	8
Operation Instructions.....	9
Trouble-Shooting.....	10
Normal Maintenance.....	10
Packing List.....	10





Important Safety Instructions

When using electrical appliances, base safety precautions should always be followed including the following:

1. The installation must be in compliance with the National Electrical Code, your local electrical and plumbing codes.
2. This appliance must be EARTHED.
3. Install or locate this water heater only in accordance with the provided installation instructions.
4. Use this water heater only for its intended use as described in this manual.
5. Contact a qualified electrician to have unit properly installed.
6. This appliance is not intended for use by persons(include children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
7. This appliance **MUST** be permanently connected to the fixed circuit breaker and it must be installed vertically .DO NOT install this appliance near to tinder or strong magnetic field place.
8. This appliance is forbidden to be switch on if you think it may be frozen, as this could result in serious damage to the unit. Wait until you are sure that it has completely thawed out before you switch it on.
9. Please feel the outlet hot water temperature with hand to make sure it is suitable for showering before taking shower to avoid getting scalded.
10. Before connecting pipes to the water heater hoses, it is extremely important to **FLUSH** the pipes to wash away all plumbing paste or residue in the pipes.



11. If there is damage to the wire, you must contact qualified electrician to replace it with dedicated wire from our authorized dealers.
12. CONNECTED ONLY TO A CIRCUIT THAT IS PROTECTED BY A RECOGNIZED GROUND-FAULT CIRCUIT INTERRUPTER(GFCI).
13. CAUTION:FOR HOUSEHOLD AND INDOOR USE ONLY. SAVE THIS INSTRUCTION.

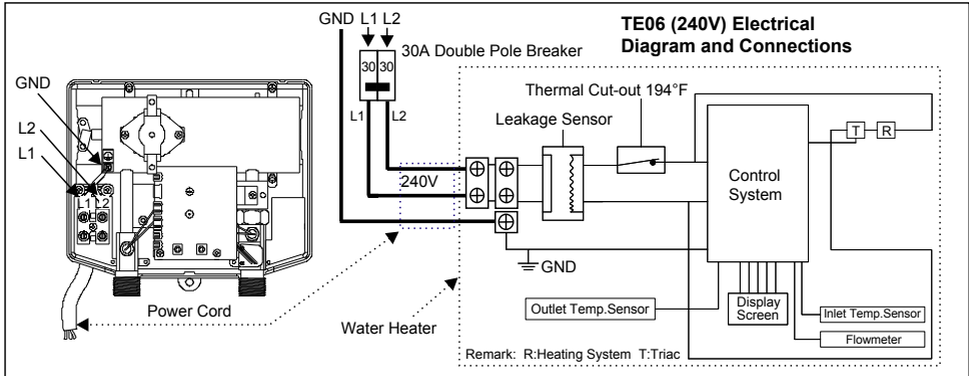
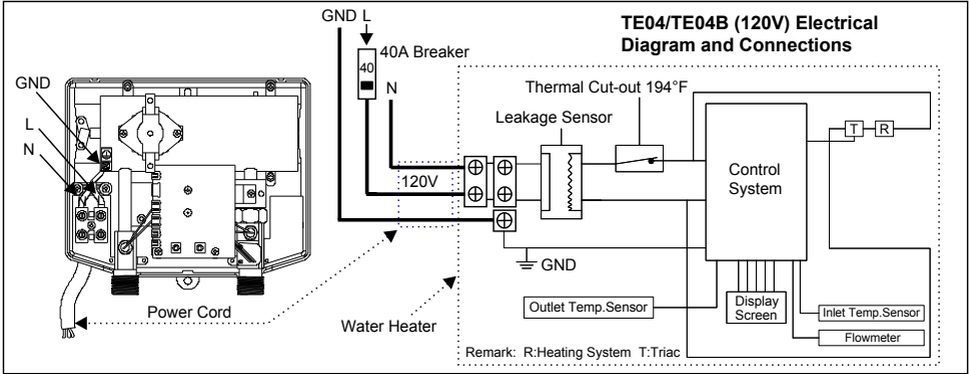
Product Features

This Mini tankless electric water heater differs from a conventional storage type mini water heaters. It doesn't store hot water. Instead, water is heated instantaneously as it flows through the unit. The powerful heating elements are activated by a flow switch as water is drawn from a hot water faucet connected to the appliance. Due to the absence of stand-by loss, the mini heater has greater energy efficiency than storage type water heaters. The unit are incorporated with multi-safety devices and will continuously supply hot water as long as the faucet is open. Besides, the unit has the following features.

1. Tankless, instantaneous heating for on demand hot water, No pre-heating. No stand-by heating loss. Energy-saving.
2. High strength PC splash proof casing, UL RECOGNIZED heating element.
3. Compact appearance and unlimited supply of hot water.
4. Easy installation, heater can be installed above or under sink. Easy operation, the heater provides hot water with constant temperature.
5. Micro-computer control, Adopting patent heating technology. Water is completely separated from electricity by multi-layers of composite nano insulation material.
6. Over temperature protection: when the outlet water temp. reaches or over 149°F(65°C), the appliance will avoid getting scalded and will start to work automatically while temp. drops to a certain temperature.



Electrical Diagram



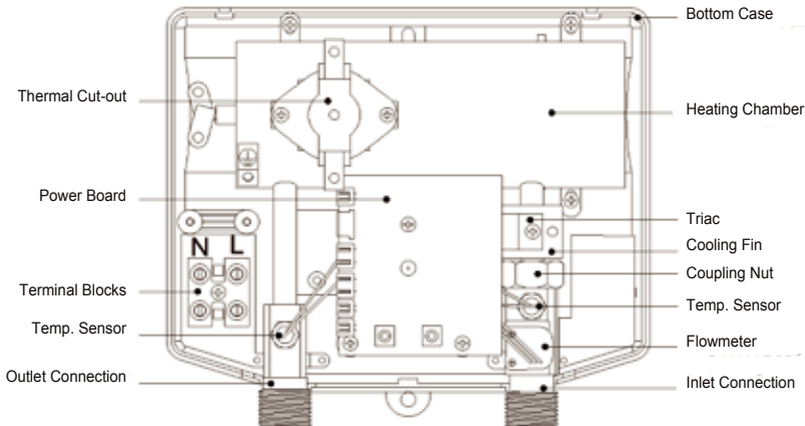
Technical Data

Model	TE04 / TE04B	TE06
Voltage	120V	240V
Wattage	3.5kW	6.0kW
Rated Current	29.2A	25A
Min. Required Circuit Breaker	40A	30A(Double pole breaker)
Min. Wire Size	10AGW	12AGW
Min. Water Flow To Activate Unit	1.5L/min / 0.40GPM	1.5L/min/0.40GPM
Weight	3.95LB	3.95LB
Product Dimensions	7.8" x 6.3" x 3.9"	7.8" x 6.3" x 3.9"
Water Connections	1/2" NPT	1/2" NPT



Note: For supply connections, use conductors sized on the basis of Ampacity but rated minimum 167°F(75°C). Suitable recognized strain relief means shall be provided when the product installed; Connected only to a circuit that is protected by recognized ground-fault circuit interrupter(GFCI).

Product Inner Structure



Installation Guideline

The installation must be in compliance with the National Electrical Code, your local electrical and plumbing codes.

1. Make sure the appliance is intact, and the fittings are complete.
2. Please make sure the main power supply, water pressure, grounding condition, ammeter and wire reach the standard of installation requirement.
3. The appliance must be connected to properly grounded dedicated branch circuits of proper voltage rating. Ground must be brought to the “ground” at the circuit breaker panel.
4. This appliance **MUST** be permanently connected to the fixed circuit breaker. If you don't use the heater, please switch off the circuit breaker.
5. **DO NOT** install this appliance near to tinder or strong magnetic field place. The appliance can be installed above or under the sink, and unit must only be mounted in a **VERTICAL** position near by the water fittings. Please electrify try the machine after getting through waterway.



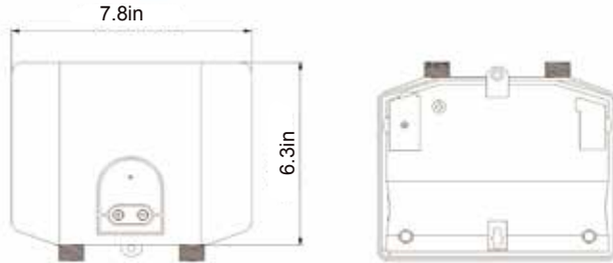
Installation Method

●General

The Mini tankless electric water heater can be used for hand washing, kitchen and it can be installed above or under the sink.

●Mounting the unit

Locate an appropriate place on a section of wall as above mentioned. Front and back of the appliance



Uninstall the screw which fixed the case and remove the front case from the appliance, please use hand to pull out the knob/the screen row line plug carefully before removing the front cover.

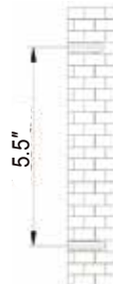


Drill two holes of 0.2" diameter: if you install the heater upright above the sink, the distance between every two holes is 5.8"; if you install the heater downward under the sink, the distance between every two holes is 5.5". Put plastic anchor in the holes.

Upward Installation



Downward Installation



For Upward Installation, nail in the floor in the above hole(Fig.1), fix the appliance on the wall with the above nail; For Downward Installation, nail in the floor in the below hole(Fig.2), fix the appliance on the wall with the below nail. Then fix the appliance with nail in another hole, to make sure the whole appliance is installed on firm.

Upward Installation

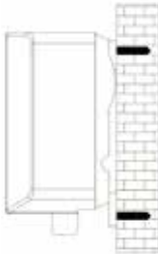


Fig.1

Downward Installation

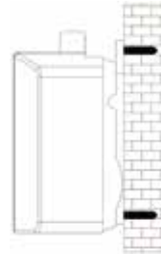


Fig.2

Fix the front cover on appliance, before that, please plug in the knob/screen row line plug. Then nail the screws to fix the front cover.

Upward Installation



Downward Installation



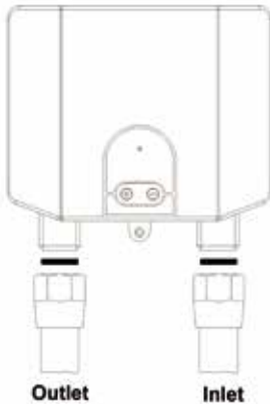
Water Connections

1. All water pipe must comply with national and applicable state and local water pipe codes.
2. No matter install the appliance upright or handstand, Please connect the inlet connection(blue arrow points to) to the cold water inlet pipe; connect the outlet connection(red arrow points to) to the hot water outlet pipe.

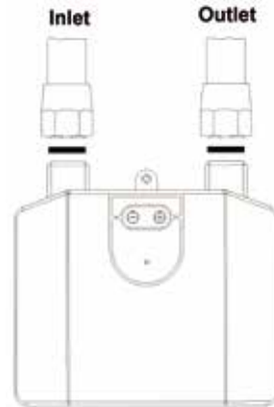


3. The unit should be connected directly to the main water supply. Flush pipe with water to remove any debris or loose particles. Following pictures are for your reference.
4. It is required that use 1/2" NPT water connections to fit the appliance. Please connect the inlet and outlet pipe in perspective. Following pictures are for your reference.
5. Please remember to install rubber seal rings at the connections. When all water connections are completed, check for leaks and take corrective action before proceeding.

Upward Installation



Downward Installation



Electrical Connection

1. All electrical work must comply with national and applicable state and local electrical codes
2. All unit must be connected to a properly grounded dedicated branch circuit of proper voltage rating.
3. While fed the cable to terminal blocks/Circuit Breaker, please make sure the metal wire ends and the terminal blocks to touch completely. Then tighten the screws up to make sure the full current can go through.
4. Before beginning any work on the electric installation, be sure that main breaker panel switch is OFF to avoid any danger of electric shock, all mounting and plumbing must be completed before proceeding with electrical hook-up.



Operation Instructions

1. Turn on the circuit breaker to bring electrical power to the unit. The LED display screen will be lighted.
2. Turn on the water faucet for a few minutes until water flow is continuous and all air is purged from water pipes. The unit must be operated after the breakers are turned on.
3. After the unit is supplied with power, please turn on the water and then the appliance will start work. The min water flow to activate the unit is 0.4GPM (1.5L/min.).
4. Turn off the water flow, the appliance will stop working. It is not necessary to turn off the heater by pressing any key on panel.
5. Press  to adjust the setting temperature between 85°F -131°F(30°C -55°C), Temperature setting will cycle among 85°F -131°F -85°F(30°C -55°C -30°C), single press the key, the setting temperature will be up 1°F/1°C, only in the working condition, the press key is available to adjust the temperature. The default setting temperature is 131°F(55°C).
6. Press  continuously for 3 seconds, the setting temperature will be circularly setup among 100°F(38°C), 107°F(42°C), 131°F(55°C).
7.  is the function key, single press it to convert the temperature between Degree Fahrenheit and Degree Celsius.
8. If you need to install the unit upside down, please press  continuously for 3 seconds, the temperature display Arabic numerals will rotate 180°.
9. There is overheat protection function for the appliance, while the outlet temperature reaches 149°F(65°C), the appliance will decrease the power level automatically, only after the hot water temp. dropped to 127°F(53°C), it will recover to work. In this state, you should reduce the setting temperature.
10. There is real-time leakage detection function, while there is a leakage, the appliance will stop working automatically.
11. Please check hot water with hand before you taking a shower.
 - If the unit will not be used in winter, drain out water completely so that the heater will not be frozen.
 - Please periodically clean inlet strainer and the shower to keep a free water flow.



Trouble-Shooting

Problems	Possible Causes	Corrective Actions
1. Inlet and outlet fittings leaking	A. Fittings not tight	A. Tighten fittings
	B. Rubber washer worn-out	B. Change rubber washer
2. LED no signal	A. Power not connected	A. Connect power to the unit
	B. LED damaged	B. Change LED
3. Functional keys not working	A. No water out from shower	A. Open valve to get water
	B. Water pressure too low	B. Open valve to get pressure
	C. Key or PCB damaged	C. Change key or PCB
4. Water too hot	A. Too high temperature set	A. Set a lower temperature
	B. Water flow too small	B. Increase inlet water flow
5. Water too cold	A. Low temperature set	A. Set a higher temperature
	B. Water flow too much	B. Reduce water flow
6. Outlet water gets smaller and smaller	Inlet strainer or shower clogged	Clean strainer and shower

Normal Maintenance

Note: Do not attempt to repair this water heater yourself, call a service person for assistance. Always turn off of these operations the power supply needs to be shut off.

It is not required any regular maintenance. However, to ensure consistent water flow, it is recommended following maintenance.

1. Periodically remove scale and dirt that may build up at the aerator of the faucet or in the shower head.
2. There is a built in filter screen at inlet connection which should be cleaned from time to time. Please turn off the water flow before doing this.

Packing List

Item	Unit	Quantity
Electric water heater	Unit	1
Rubber plug and screw	Set	1
Operation and installation manual	Copy	1



CAMPLUX



8350 Patriot Blvd STE B, North Charleston, SC 29420

1(844) 538-7475

support@camplux.com

Visit Us: [Camplux.com](https://www.camplux.com)

CAMPLUX



CAMPLUX



Chauffe-eau électrique sans réservoir

Manuel d'utilisation et d'entretien

Couleur en option

Blanc

Noir



1



Veillez lire attentivement et observer soigneusement les instructions d'installation et d'utilisation pour assurer la longue durée de vie et le fonctionnement fiable de cet appareil.

CAMPLUX

CONTENTS

Renseignements importants sur la sécurité.....	2
Caractéristiques du produit.....	4
Schéma électrique.....	5
Données techniques.....	5
Structure Interne du Produit.....	6
Lignes directrices sur l'installation.....	7
Méthode d'installation.....	7
Raccords d'eau.....	9
Connexion électrique.....	10
Instructions de fonctionnement	11
Dépannage.....	12
Entretien normal.....	13
Liste des pièces expédiées.....	13





Intertek
4002422

Renseignements importants sur la sécurité

1. L'installation doit se conformer au Code national de l'électricité, ainsi qu'aux codes provinciaux et municipaux relatifs à la plomberie et à l'électricité.
2. L'appareil doit impérativement être MIS À LA TERRE. (Si le modèle est muni d'une fiche, il s'agit d'une fiche de protection contre les courants de fuite).
3. Installez ou positionnez le chauffe-eau conformément aux instructions com prises relatives à l'installation.
4. N'employez ce chauffe-eau que pour les fins pour lesquelles il a été conçu et qui sont décrites dans le présent manuel.
5. Pour les modèles qui ne sont pas munis d'une fiche électrique, veuillez vous adresser à un électricien agréé pour assurer son installation correcte.
6. L'appareil n'a pas été prévu pour une utilisation par des personnes (y compris les enfants) ayant un manque d'expérience ou de connaissances, ou dont la perception sensorielle physique ou les capacités mentales sont réduites, à moins que ces personnes ne bénéficient d'une supervision ou de directives relatives à l'utilisation de l'appareil offertes par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



7. Cet appareil DOIT être connecté en permanence au disjoncteur fixe et installé à la verticale (sauf dans le cas des appareils munis d'une fiche). N'INSTALLEZ PAS cet appareil à proximité de matières inflammables ni de champs magnétiques puissants.
 8. Il est interdit de mettre l'appareil sous tension si vous croyez qu'il peut être gelé, car cela pourrait l'endommager gravement. Attendez que l'appareil ait complètement dégelé avant de le mettre en marche.
 9. Touchez l'eau chaude à la sortie de l'appareil pour vous assurer que la température convient à la prise d'une douche, ceci afin d'éviter de vous brûler.
 10. Avant de connecter les conduites aux tuyaux du chauffe-eau, il est extrêmement important de RINCER les conduites pour évacuer tout résidu de pâte à souder ou autres particules qui s'y trouveraient.
 11. Si le câble a été endommagé, vous devez communiquer avec un électricien compétent afin de le faire remplacer par un fil spécifique prévu à cet effet et fourni par l'un de nos distributeurs autorisés ou un magasin de fournitures électriques.
 12. Il est nécessaire d'installer un clapet de non-retour vis-à-vis de l'entrée d'eau.
 13. Il importe d'utiliser périodiquement la soupape de sécurité afin d'éliminer les dépôts de carbonate de calcium.
 14. Le drain branché à la soupape de sécurité doit être installé de façon à permettre un écoulement continu vers le bas dans un endroit où règnent des températures supérieures au point de congélation.
 15. La tête de vaporisation doit être détartrée régulièrement.
- AVERTISSEMENT:** ne mettez pas l'appareil sous tension si vous croyez que l'eau qu'il pourrait contenir est gelée.



Caractéristiques du produit

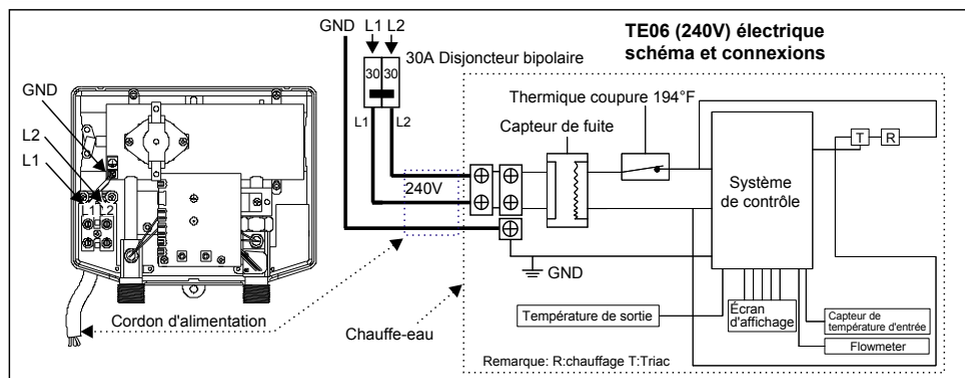
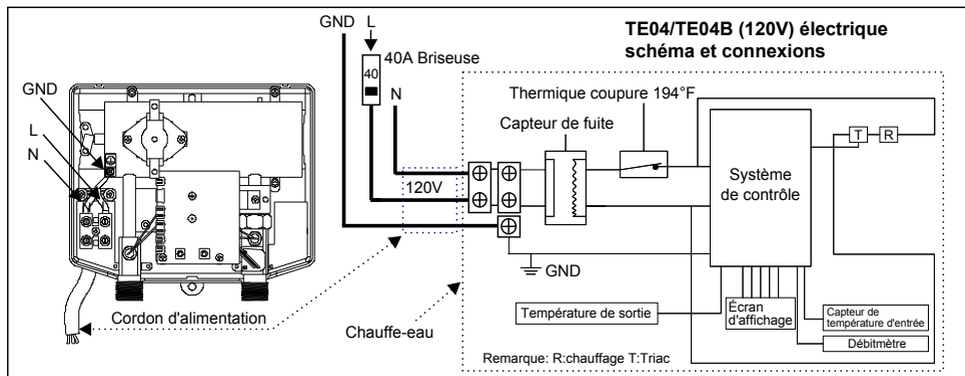
Ce mini chauffe-eau électrique sans réservoir est différent des chauffe-eau conventionnels miniatures avec réservoir. Il ne contient pas d'eau chaude stockée dans un réservoir. L'eau est plutôt chauffée instantanément alors qu'elle s'écoule dans l'appareil. Les puissants éléments chauffants sont activés par un capteur de débit lorsque l'eau est demandée par l'ouverture d'un robinet d'eau chaude connecté à l'appareil. Le mini chauffe-eau électrique sans réservoir Advantage offre une plus grande efficacité énergétique que les chauffe-eau avec réservoir, car il ne chauffe l'eau qu'au moment où on la demande. L'appareil contient des dispositifs multiples de sécurité et fournit de l'eau chaude tant que le robinet qui y est associé reste ouvert.

Le mini chauffe-eau sans réservoir Advantage présente les caractéristiques suivantes.

1. Chauffage instantané sans réservoir fournissant de l'eau chaude sur demande et sans préchauffage. Aucune perte thermique à vide. Économies d'énergie.
2. Boîtier haute résistance en plastique ABS à l'épreuve des éclaboussures et élément chauffant en acier inoxydable.
3. Aspect compact et fourniture illimitée d'eau chaude.
4. Installation aisée: le chauffe-eau peut être installé au-dessus ou en dessous d'un évier.
5. Facile à utiliser: le chauffe-eau fournit de l'eau chaude à température constante.
6. Commande par puce électronique et technologie de chauffage brevetée. L'eau est complètement séparée de l'électricité par des couches multiples de matériaux nano-isolants en composite.
7. Protection contre la surchauffe: lorsque la température de l'eau de sortie dépasse 149°F(65°C), le système coupe l'alimentation électrique. Il redémarre automatiquement lorsque la température redescend à l'intérieur de la plage de fonctionnement.
8. Une soupape de surpression intégrée se trouve à la sortie d'eau pour prévenir toute explosion.



Schéma électrique



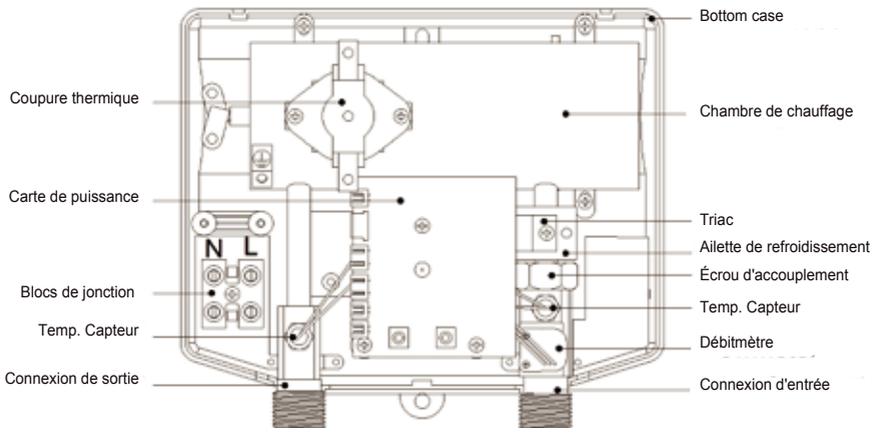
Données techniques

Modèle	TE04 / TE04B	TE06
Tension	120V	240V
Puissance	3.5kW	6.0kW
Courant nominal	29.2A	25A
Calibre du fil de la fiche	40A	30A(Double pole breaker)
Calibre min. requis du disjoncteur	10AGW	12AGW
Débit d'eau d'activation min. l/min gallons/min	1.5L/min / 0.40GPM	1.5L/min/0.40GPM
Poids	3.95LB	3.95LB
Dimensions de l'appareil	7.8" x 6.3" x 3.9"	7.8" x 6.3" x 3.9"
Raccords d'eau	1/2" NPT	1/2" NPT



Remarque: Pour les connexions d'alimentation, des conducteurs d'utilisation de taille sur la base de Ampacité mais nominale minimale de 167°F(75°C). Des moyens de décharge de traction reconnus et appropriés doivent être fournis lorsque le produit est installé; Relié uniquement à un circuit qui est protégé par reconnu disjoncteur de défaut à la terre.

Structure Interne du Produit



Lignes directrices liées à l'installation

L'installation doit se conformer au Code national de l'électricité, ainsi qu'aux codes provinciaux et municipaux relatifs à la plomberie et à l'électricité.

1. Assurez-vous que l'appareil est intact et que les raccords sont bien réalisés.
2. Assurez-vous que l'alimentation électrique principale, la pression d'eau, la mise à la terre, l'intensité nominale et les fils satisfont tous aux exigences des codes avant l'installation de l'appareil.
3. L'appareil doit être connecté correctement à un circuit de dérivation disposant d'une prise de terre individuelle dont la tension nominale est appropriée. Le fil de terre doit être connecté à la prise de terre sur le panneau électrique.
4. L'appareil DOIT être connecté en permanence au disjoncteur fixe. Coupez le disjoncteur si vous n'utilisez pas le chauffe-eau.
5. N'INSTALLEZ PAS cet appareil à proximité de matières inflammables ni de champs magnétiques puissants. L'appareil peut être installé au-dessus ou en dessous d'un évier. Vous ne devez installer l'appareil qu'en position VERTICALE et à proximité des canalisations d'eau. Laissez couler l'eau dans l'appareil avant de l'allumer.

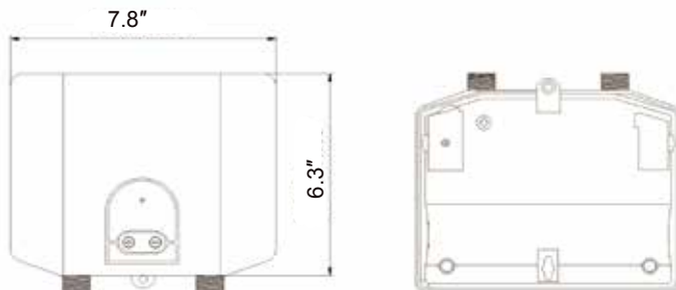
Méthode d'installation

●Généralités

Le mini chauffe-eau électrique sans réservoir Advantage peut être employé pour le lavage des mains, dans une salle de bain une cuisine. On peut l'installer au-dessus ou en dessous de l'évier.

●Montage de l'appareil

Tel que cela est précisé ci-dessus, repérez un endroit approprié sur le mur. Avant et arrière de l'appareil.



Enlevez les vis qui retiennent le couvercle, puis retirez soigneusement à la main la fiche en rangée de l'écran ou du bouton avant d'enlever le couvercle avant. Enlevez le couvercle avant de l'appareil.

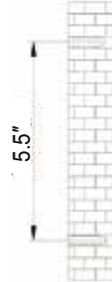


Percez deux trous de 0.2" de diamètre. Si vous installez le chauffe-eau à la verticale au-dessus de l'évier, la distance entre les trous doit être de 5.8". Si vous installez le chauffe-eau à en position inversée en dessous de l'évier, la distance entre les trous doit alors être de 5.5". Insérez une pièce d'ancrage en plastique dans chaque trou.

Installation vers le haut



Installation vers le bas



Dans le cas d'une installation vers le haut, clouez la partie inférieure de l'appareil dans le trou du haut(Fig.1), fixez l'appareil au mur à l'aide du clou planté précédemment. Dans le cas d'une installation vers le bas, clouez la partie inférieure de l'appareil dans le trou du bas(Fig.2), puis fixez l'appareil au mur à l'aide du clou inférieur.

Installation vers le haut



Fig.1

Installation vers le bas



Fig.2



Branchez la fiche en rangée de l'écran ou du bouton l'écran. Puis remplacez le couvercle avant sur l'appareil en posant et en serrant les vis.

Installation vers le haut



Installation vers le bas

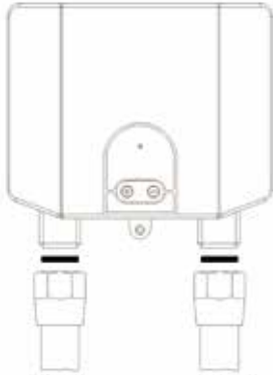


Raccords d'eau

1. Les conduites d'eau doivent toutes répondre aux normes nationales, provinciales et municipales applicables contenues dans les codes liés aux conduites d'eau.
2. L'appareil peut être installé avec son côté droit orienté vers le haut ou à l'envers. Il doit cependant se trouver dans une position verticale. Veuillez connecter l'entrée(indiquée par la flèche bleue) au tuyau d'entrée d'eau froide; puis connectez la sortie(indiquée par la flèche rouge) au tuyau de sortie d'eau chaude.
3. L'appareil doit être connecté directement à l'alimentation principale en eau. Faites circuler de l'eau dans les conduites pour éliminer les débris ou particules libres. Veuillez consulter les images suivantes pour vous guider.
4. Il est nécessaire d'employer des raccords d'eau NPT de 1/2 po pour l'installation de l'appareil. Veuillez connecter le tuyau d'entrée et de sortie de façon parallèle. Veuillez consulter les images suivantes pour vous guider.
5. Il est de plus essentiel de poser un joint d'étanchéité en caoutchouc sur les raccords. Une fois que les raccords d'eau ont été montés, inspectez-les pour repérer toute présence éventuelle de fuite. Le cas échéant, réparez les fuites avant de continuer.



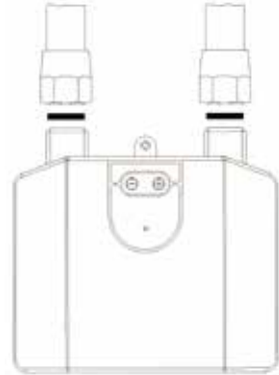
Installation Vers Le Haut



Tuyau De Sortie Tuyau D'entrée

Installation Vers Le Bas

Tuyau D'entrée Tuyau De Sortie



Connexion électrique

1. L'ensemble des connexions et des travaux électriques doivent répondre aux normes nationales, provinciales et municipales applicables contenues dans les codes de l'électricité.
2. Avant de commencer tout travail électrique d'installation, assurez-vous que l'interrupteur principal du panneau électrique est coupé pour prévenir les chocs électriques. Il convient que le montage de l'appareil et l'ensemble des travaux de plomberie associés soient complétés avant de procéder aux connexions électriques.
3. L'appareil doit être connecté correctement à un circuit de dérivation disposant d'une prise de terre individuelle dont la tension nominale est appropriée.
4. Dans le cas d'un appareil muni d'un cordon d'alimentation, lorsque vous reliez le câble à la plaque à bornes ou au disjoncteur, assurez-vous que les extrémités métalliques des fils entrent complètement en contact avec les connecteurs de la plaque à bornes. Serrez ensuite les vis pour garantir un bon contact.



Instructions de fonctionnement

1. Actionnez le disjoncteur pour alimenter l'appareil. L'affichage de l'appareil tourne au rouge.
2. Ouvrez un robinet pendant quelques minutes, soit jusqu'à ce que le débit soit continu et que l'air ait été expulsé des canalisations d'eau. Vous ne devez faire fonctionner l'appareil qu'une fois que les disjoncteurs ont été actionnés. Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans eau s'il est sous tension.
3. Une fois que l'appareil est sous tension, veuillez y faire circuler de l'eau pour le faire démarrer. Le débit minimum d'eau requis pour faire démarrer l'appareil est de 1,5 L/min.
4. Fermez le robinet pour arrêter l'appareil. Il n'est pas nécessaire de mettre chaque fois le chauffe-eau hors tension en utilisant son interrupteur.
5. Appuyez sur pour régler le réglage de température. Chaque pression sur la touche augmente le réglage de la température de 1°F(1°C). Si le réglage atteint 131°F(55°C), les valeurs reprennent à 86°F(30°C) si on appuie une fois de plus sur le bouton. La température par défaut est de 131°F(55°C).
6. Gardez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour régler la température sur les valeurs 100°F(38°C), 107°F(42°C), 131°F(55°C).
7. Appuyez sur pour faire passer l'affichage de la température des degrés Fahrenheit aux degrés celsius.
8. Appuyez sur pendant 3 secondes pour faire passer l'affichage de la température correspondant à un montage de l'appareil à l'endroit ou à l'envers.
9. La fonction de surchauffe de l'appareil s'active si la température de sortie atteint 149°F(65°C). L'appareil réduit alors automatiquement le niveau de puissance jusqu'à ce que la température de l'eau descende à 127°F(53°C), au moment où l'appareil fonctionne de nouveau à plein puissance. Dans cet état, il convient de réduire la température de consigne.
10. L'appareil possède une fonction de détection des fuites en temps réel: si une fuite est présente, l'appareil cesse de fonctionner automatiquement.
11. Une soupape de surpression intégrée se trouve à la sortie d'eau. Si la pression dans l'élément chauffant est supérieure à 1.2 MPa, la soupape de surpression s'ouvre et fait baisser la pression.
12. Touchez l'eau chaude pour vérifier sa température avant de prendre une douche pour éviter de vous brûler.
 - Si on ne prévoit pas utiliser l'appareil pendant l'hiver, purgez l'eau complètement pour éviter que de l'eau ne gèle à l'intérieur du chauffe-eau.
 - Nettoyez périodiquement la crépine d'entrée et les robinets ou la pommelle de douche pour assurer que l'eau s'écoule librement.



Dépannage

Problèmes	Causes possibles	Mesures à prendre
1. Fuite d'eau vis-à-vis des raccords d'entrée ou de sortie	A. Les raccords ne sont pas suffisamment serrés	A. Serrez les raccords
	B. La rondelle en caoutchouc est usée	B. Remplacez le joint en caoutchouc
2. La lampe DEL n'est pas allumée	A. L'alimentation électrique n'est pas branchée	A. Branchez l'alimentation de l'appareil
	B. La lampe DEL est brisée	B. Remplacez la lampe
3. Les touches-fonctions ne fonctionnent pas	A. Aucune eau ne sort de la douche	A. Ouvrez la vanne pour faire couler l'eau
	B. La pression d'eau est trop basse	B. Ouvrez la vanne pour obtenir de la pression
	C. Les touches ou la carte de circuits imprimés sont endommagés	C. Remplacez les touches ou la carte de circuits imprimés
4. L'eau est trop chaude	A. Le réglage de la température est trop élevé	A. Réglez la température sur une valeur plus basse
	B. Le débit d'eau est trop faible	B. Augmentez le débit d'eau à l'entrée
5. L'eau est trop froide	A. Le réglage de la température est trop bas	A. Réglez la température sur une valeur plus élevée
	B. Le débit d'eau est trop élevé.	B. Réduisez le débit d'eau
6. Le débit d'eau de sortie diminue continuellement	La crépine d'entrée ou la pommelle de douche sont bouchées	Nettoyez la crépine et la pommelle



Entretien normal

Remarque : ne tentez pas de réparer le chauffe-eau vous-même. Appelez plutôt un technicien qualifié pour obtenir de l'aide. Coupez toujours l'alimentation de l'appareil à partir du panneau électrique avant de procéder à son entretien ou à sa réparation.

AUCUN entretien régulier n'est nécessaire. Toutefois, pour garantir un écoulement d'eau adéquat, on recommande d'effectuer les procédures d'entretien suivantes.

1. Enlevez de façon périodique le tartre et les saletés qui peuvent s'être accumulés sur l'aérateur du robinet ou la pommelle de douche.
2. Une crépine est intégrée au raccord d'entrée. On recommande de nettoyer la crépine de temps à autre. Veuillez couper l'alimentation en eau avant d'effectuer cette opération.

Liste des pièces expédiées

Article	Type	Quantity
Chauffe-eau électrique	Appareil	1
Support	Pièce	1
Bouchon de caoutchouc et vis	Pièce	1
Manuel d'installation et de fonctionnement	Exemplaire	1





CAMPLUX



8350 Patriot Blvd STE B, North Charleston, SC 29420

1(844) 538-7475

support@camplux.com

Visit Us: [Camplux.com](https://www.camplux.com)

CAMPLUX

