



**ECCOTEMP**  
THE FUTURE OF EFFICIENCY



**EZ-FLUSH**  
SYSTEM DESCALER KIT

RECOMMENDED USES:  
ICE MACHINES, HUMIDIFIERS, WATER HEATERS, BOILERS, HEAT EXCHANGERS, CHILLERS, VACUUM PUMPS,  
CONDENSERS, EVAPORATORS, TANKS, POTABLE WATERLINES, AND WATER OPERATED EQUIPMENT.

315-A Industrial Road, Summerville, SC 29483 | 866-356-1992 | eccotemp.com | f t y

**EZ-FLUSH**  
SYSTEM DESCALER KIT  
USE & CARE MANUAL

WITH INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

RECOMMENDED USES:

ICE MACHINES, HUMIDIFIERS, WATER HEATERS, BOILERS, HEAT EXCHANGERS, CHILLERS, VACUUM PUMPS,  
CONDENSERS, EVAPORATORS, TANKS, POTABLE WATERLINES, AND WATER OPERATED EQUIPMENT.

PHONE: 866-356-1992 | EMAIL: SUPPORT@ECCOTEMP.COM | ADDRESS: 315 - A INDUSTRIAL RD SUMMERVILLE, SC 29483 | WEBSITE: ECCOTEMP.COM



PRODUCT SUPPORT: ECCOTEMP.COM/HELP-DESK



SHOP ONLINE: ECCOTEMP.COM/PRODUCT



STORE LOCATOR: ECCOTEMP.COM/LOCATOR

## Whats Included:

- EZ-Flush System Descaler Kit built in pump
- 1 QT. liquid descaler solution
- (2) 5' rubber hoses

## Recommended Uses:

Ice Machines, Humidifiers, Water Heaters, Boilers, Heat Exchangers, Chillers, Vacuum Pumps, Condensers, Evaporators, Tanks, Potable Waterlines, and Water Operated Equipment.

## Important:

Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit has been designed to work in conjunction with isolation valves that provide 3/4" hot and cold service connections. If these valves have not been installed on your heater then the heater must be disconnected from the plumbing and drained, and the Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit must be connected directly to the cold and hot water connections. Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit is NSF approved and safe to dispose of in drains\*

## Descaling Instructions:

**PLEASE NOTE:** The Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit **MUST** be on a flat, even surface before use.

1. Disconnect power to water heater
2. Close hot and cold isolation and service valves and remove the service caps.
3. Connect one hose to the water outlet labeled "OUTLET" and the other end of the same hose to cold service valve.
4. Connect one hose to the water inlet labeled "INLET" and the other end of the same hose to hot service valve.
5. Pour one gallon of water along with contents of 1 quart Eccotemp Descaler into the EZ-Flush System Descaler Kit.

**PLEASE NOTE:** add additional water if needed to ensure free flow recirculation.

6. Open both hot and cold service valves.
7. Plug Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit into grounded receptacle.
8. Turn the Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit to the on position labeled "ON". Never allow pump to run without adequate liquid in bucket or damage to the pump will occur.

9. Allow pump to circulate Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit solution through heater for 30-45 minutes.
10. Turn Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit to the off position labeled "OFF".
11. Close cold service valve. Remove hose from cold service valve, and replace service cap.
12. Disconnect the hose from the water inlet labeled "INLET". Discard Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit Solution\*.
13. Disconnect the hose from the outlet labeled "OUTLET".
14. Flush System for 3-5 minutes or until water flows clear by opening the cold isolation valve and allowing water to exit through the hot service valve into a drain or bucket, empty as needed during the process.
15. Close hot service valve. Remove hose from hot service valve and replace service cap; then open hot isolation valve.
16. Connect power to water heater and return application to service.

**PLEASE NOTE:** The Eccotemp EZ-Flush System Descaler Kit **MUST** be on a flat, even surface before use.

## Warning:

THE ECCOTEMP EZ FLUSH SYSTEM DESCALER KIT **MUST** BE ON A FLAT, EVEN SURFACE BEFORE USE.



# Warranty

## COVERAGE

Eccotemp System LLC, guarantees this EZ-Flush System Descaler kit to the Owner of the EZ-Flush System Descaler against defects in material or workmanship for the periods specified below.

## WARRANTY PERIOD

### 1. All Component Parts

If any component part proven to be defective in material or workmanship within one (1) year from the date of original purchase of the EZ-Flush system Descaler kit, Eccotemp will furnish the Owner with a replacement of the defective part(s)

### 2. Verification of Date of Original Purchase.

When Owner cannot verify or document the original date of purchase, the warranty period begins on the date of manufacture marked on the tag affixed to the water heater.

## EXCLUSIONS

1. THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE THE EXCLUSIVE WARRANTY MADE BY THE MANUFACTURER AND IS MADE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED (WHETHER WRITTEN OR ORAL), INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

2. The Manufacturer shall not be liable for any incidental, consequential, special or contingent damages or expenses arising, directly or indirectly, from any defect in the EZ- Flush System descaler kit or the use of the EZ- Flush System descaler kit.

3. The Manufacturer shall not be liable for any water damage arising, directly or indirectly, from any defect in the water heater component part(s) or from its use.

4. Manufacturer shall not be liable under this warranty if:

a) The EZ- Flush System descaler kit or any of its component parts has been subject to misuse, alteration, neglect or accident, or

b) The EZ-Flush system descaler kit has not been operated in accordance with the printed manufacturer's instructions.

5. The OWNER and not the Manufacturer or his representative shall be liable for and shall pay for all field charges for labor or other expenses incurred in the removal and/or repair of the product or any expense incurred by the owner in order to repair the product.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH MAY VARY FROM STATE TO STATE.

### **IMPORTANT: OWNER SHALL KEEP THIS MAKE A CLAIM.**

**NOTE:** The EZ- Flush system descaler kit should be set up in such a manner that if it should leak, the resulting flow of water will not cause damage to the area in which it is being used.

## HOW THE OWNER CAN SECURE SERVICE OR MAKE A CLAIM

1. Owner should contact the dealer who sold the water heater covered by this warranty or

2. Owner should submit the warranty claim directly to Eccotemp at the address listed below, and they will arrange for the handling of the claim

3. Whenever any inquiry or service request is made, be sure to include the EZ-Flush system descaler kit model number ,the series number, date of purchase, Dealer's name.

4. When returning the EZ-Flush system descaler kit or component part(s), they must be individually tagged and identified with the Returned Goods Authorization (RGA) # issued by Eccotemp and shipped prepaid to Eccotemp at the address below

## Eccotemp Systems LLC

315-A Industrial Road Summerville, SC 29483





## CHECK OUT SOME OF OUR OTHER ECCOTEMP PRODUCTS WHOLE HOME PRODUCT COMPARISONS

### fvi12



### i12



### 45-H



### 45-HI



	fvi12	i12	45-H	45-HI
INSTALLATION	INDOOR ONLY	INDOOR ONLY	OUTDOOR ONLY	INDOOR ONLY
BTU	74,000	80,000	140,000	140,000
Flow Rate	3.6 GPM	3 GPM	6.8 GPM	6.8 GPM
Portable	No	No	No	No
Power Source	120 VAC	120 VAC	120 VAC	120 VAC
Gas Type	available in NG & LP	available in NG & LP	available in NG & LP	available in NG & LP
Venting	2.5" horizontal Venting (Incl)	2.5" horizontal Venting (Incl)	Not Needed	Sold Separately
Water Pressure	20-80 PSI	20-80 PSI - Flow activated	20-80 PSI - Flow Activated	20-80 PSI - Flow Activated
Regulator & Hose	Not Included	Not Included	Not included	Not Included
Temperature Control	Manual 80° - 120°	Automatic 80° - 120°	Automatic 90° - 140°	Automatic 90° - 140°
Warranty	2 Years limited	2 Years limited	10 Years - Heat Exchanger 5 Years - Parts	10 Years - Heat Exchanger 5 Years - Parts
Product Dimensions	15" x 4" x 24" - 30 lbs	14" x 5" x 24" - 30 lbs	15" x 5" x 24" - 38 lbs	15" x 5" x 24" - 38 lbs
Package Dimensions	17" x 11" x 28" - 32 lbs	17" x 11" x 29" - 32 lbs	16" x 7.5" x 26" - 40 lbs	16" x 7.5" x 26" - 40 lbs



## Qué está incluido:

- EZ-Flush construido en la bomba
- 1 cuarto de galón. solución desincrustante líquido
- (2) 5 'mangueras de goma

## Usos recomendados:

Las máquinas de hielo, humidificadores, calentadores de agua, calderas, intercambiadores de calor, enfriadores, bombas de vacío, Condensadores, evaporadores, tanques, Waterlines potable y agua Manejo de equipo.

## Importante:

Kit Eccotemp Sistema Descaler ha sido diseñado para trabajar en conjunto con válvulas de aislamiento que proporcionan conexiones de servicio 3/4 "calientes y frías. F estas válvulas no se han instalado en su calentador a continuación, el calentador debe estar desconectado de la tubería y se drenó, y el Kit de Eccotemp Sistema descalcificador debe estar conectado directamente a las conexiones de agua fría y caliente. Eccotemp Sistema Descaler Kit está aprobado NSF y segura de disponer de desagües en \*

## Instrucciones de desincrustación:

**NOTA:** El EZ kit descalcificador FLUSH eccotemp debe estar en una superficie plana, incluso antes de su uso.

1. Desconecte la alimentación del calentador de agua
2. aislamiento y válvulas de servicio Cerrar frías y calientes y quitar los tapones de servicio.
3. Conectar una manguera a la toma de agua de la etiqueta "SALIDA" y el otro extremo de la misma manguera a la válvula de servicio en frío.
4. Conectar una manguera a la entrada de agua con la etiqueta "ENTRADA" y el otro extremo de la misma manguera a la válvula de servicio caliente.
5. Vierta un galón de agua junto con contenido de 1 cuarto Eccotemp Descaler en el Kit Eccotemp sistema descalcificador.  
**NOTA:** añadir agua adicional si es necesario para asegurar el libre flujo de recirculación.
6. Válvulas de servicio abierto fríos y calientes.
7. Sistema de enchufe del kit Eccotemp Descaler en el receptáculo con conexión a tierra.
8. Girar el kit de Sistemas Descaler a la posición de la etiqueta "ON". Nunca permita que la bomba funcione sin líquido adecuado en un cubo o daños en que ocurrirá la bomba.

9. Deje que la bomba circule la solución del kit de descalcificador Eccotemp EZ-flush a través del calentador durante 30-45 minutos.
10. Encienda el sistema de Descaler kit a la posición de apagado con la etiqueta "OFF".
11. Cierre la válvula de servicio en frío. Retire la manguera de la válvula de servicio en frío, y coloque la tapa de servicio.
12. Desconecte la manguera de la entrada de agua con la etiqueta "ENTRADA". Desechar Eccotemp Solución Descaler\*.
13. Desconecte la manguera de la Outet agua marcada "SALIDA".
14. Sistema Flush durante 3-5 minutos o hasta que fluye clara mediante la apertura de la válvula de aislamiento frío y permitiendo que el agua para salir a través de la válvula de servicio caliente en un desagüe o un cubo, vacío según sea necesario durante el proceso de agua.
15. Cierre la válvula de servicio caliente. Retire la manguera de la válvula de servicio caliente y reemplace la tapa de servicio; a continuación, abra la válvula de aislamiento caliente.
16. Conexión de la alimentación al calentador de agua y aplicación de retorno al servicio.

**NOTA:** El EZ kit descalcificador FLUSH eccotemp debe estar en una superficie plana, incluso antes de su uso.

## Advertencia:

EL ECCOTEMP EZ SISTEMA DE DESCARGA DESCALER KIT **DEBE** ESTAR EN UNA SUPERFICIE PLANA Y UNIFORME ANTES DE USO.

## Garantía

### COBERTURA

Eccotemp Sistema LLC, garantiza este Descaler kit del sistema EZ-ras de la Titular de la EZ-Flush Sistema Desincrustante contra defectos de material o mano de obra durante los periodos indicados a continuación.

### PERÍODO DE GARANTÍA

#### 1. Todas las partes de componentes

Si cualquier parte componente demuestre que presente defectos de material o mano de obra dentro de un (1) año desde la fecha de compra original del kit Descaler sistema EZ-ras, Eccotemp proporcionará al propietario de la sustitución de la pieza defectuosa (s)

#### 2. Verificación de la fecha de compra original.

Cuando el propietario no puede verificar o documentar la fecha original de compra, el período de garantía comienza en la fecha de fabricación marcada en la etiqueta fijada al calentador de agua.

### EXCLUSIONES

1. EL GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA ÚNICA GARANTÍA hechas por el fabricante y se hace EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, expresada o implicada (SEA escrito u oral), incluyendo, pero no limitado a, GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN FIN DETERMINADO .

2. El fabricante no será responsable de los daños o gastos incidentales, consecuentes, especiales o contingentes que pudieran surgir, directa o indirectamente, de cualquier defecto en el kit descalcificador Sistema EZ-Flush o el uso del kit Flush descalcificador Sistema EZ.

3. El fabricante no será responsable de los daños el agua que surjan directa o indirectamente, de cualquier defecto en la parte (s) componente calentador de agua o de su uso.

4. El fabricante no será responsable bajo esta garantía si:

a) El kit descalcificador Limpieza del sistema EZ-o cualquiera de sus partes componentes del mismo han sido objeto de mal uso, alteración, negligencia o accidente, o

b) El kit descalcificador sistema EZ-Flush no ha sido operado de acuerdo con las instrucciones del fabricante impreso.

5. El dueño y no el fabricante o su representante deberán ser responsable y deberá pagar todos los gastos de campo para la mano de obra u otros gastos incurridos en la extracción y / o reparación del equipo, o gastos incurridos por el propietario con el fin de reparar el producto.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales O DERIVADOS, POR LO QUE LA LIMITACIÓN ANTERIOR NO SE APLIQUE A USTED. Esta garantía le otorga derechos legales específicos Y USTED PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE PUEDEN VARIAR DE ESTADO A ESTADO.

**IMPORTANTE: El propietario debe mantener esta hacer una reclamación.**

**NOTA:** El kit descalcificador sistema Flush EZ debe establecerse de tal manera que si se produjera una fuga, el flujo de agua resultante no causará daño a la zona en la que se está utilizando.

### Cómo el propietario puede asegurar SERVICIO O HACER UNA RECLAMACIÓN

1. propietario debe ponerse en contacto con el distribuidor que le vendió el calentador cubierto por esta garantía o

2. El cliente debe presentar la reclamación de garantía directamente a Eccotemp a la dirección indicada a continuación, y que se encargará de la tramitación de la reclamación

3. Siempre que cualquier consulta o solicitud de servicio se hace, asegúrese de incluir el número de modelo del sistema descalcificador kit EZ-Flush, el número de serie, fecha de compra, nombre del distribuidor.

4. Cuando la devolución del EZ-Flush Kit descalcificador sistema o parte (s) de componentes, que deben ser etiquetados e identificados individualmente con la Autorización de Devolución de Materiales (RGA) # emitido por Eccotemp y enviarse a portes pagados a Eccotemp a la siguiente dirección

**Eccotemp Systems LLC**

**315-A Industrial Road Summerville, SC 29483**



# RETIRAR ALGUNOS DE LOS DEMÁS PRODUCTOS ECCOTEMP COMPARACIONES DE PRODUCTOS PARA TODO EL HOGAR

## fvi12

## i12

## 45-H

## 45-HI



	fvi12	i12	45-H	45-HI
INSTALACIÓN	INTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES
BTU	74.000	80.000	140.000	140.000
Tasa de flujo	3.6 GPM	3 GPM	6.8 GPM	6.8 GPM
Portátil	No	No	No	No
Fuente de alimentación	120 VAC	120 VAC	120 VAC	120 VAC
Tipo de gas	disponible en gas natural y LP	disponible en gas natural y LP	disponible en gas natural y LP	disponible en gas natural y LP
Desfogue	2.5 "de ventilación horizontal (Incl)	2.5 "de ventilación horizontal (Incl)	Innecesario	Se vende por separado
Presión del agua	20-80 PSI	20-80 PSI - Flow activada	20-80 PSI - flujo Activado	20-80 PSI - flujo Activado
Regulador y manguera	No incluido	No incluido	No incluido	No incluido
Control de temperatura	Manual 80 ° - 120°	Automáticas 80 ° - 120 °	Automáticas 90 ° - 140 °	Automáticas 90 ° - 140 °
Garantía	2 años limitada	2 años limitada	10 Años - Intercambiador de Calor 5 Años - Repuestos	10 Años - Intercambiador de Calor 5 Años - Repuestos
Dimensiones del producto	15 "x 4" x 24 "- 30 lbs	14 "x 5" x 24 "- 30 lbs	15 "x 5" x 24 "- 38 lbs	15 "x 5" x 24 "- 38 lbs
Dimensiones del paquete	17 "x 11" x 28 "- 32 lbs	17 "x 11" x 29 "- 32 lbs	16 "x 7,5" x 26 "- 40 lbs	16 "x 7,5" x 26 "- 40 lbs



Product Support: [Eccotemp.com/help-desk](http://Eccotemp.com/help-desk)



Shop Online: [Eccotemp.com/products](http://Eccotemp.com/products)



Store Locater: [Eccotemp.com/locater](http://Eccotemp.com/locater)



## Ce qui est inclu:

- EZ-Flush construit dans la pompe
- 1 QT. solution de détartrant liquide
- (2) 5 'tuyaux en caoutchouc

## Utilisations recommandées:

Machines à glace, humidificateurs, chauffe-eau, chaudières, échangeurs de chaleur, les refroidisseurs, les pompes à vide, Condenseurs, évaporateurs, Tanks, Potable Waterlines et eau Operated équipement.

## Important:

Kit Eccotemp système détartrant a été conçu pour fonctionner en conjonction avec des vannes d'isolement qui fournissent 3/4 "connexions de service chauds et froids. F ces vannes ne sont pas installés sur votre chauffe alors le chauffage doit être déconnecté de la plomberie et égouttés, et le kit Eccotemp système détartrant doit être connecté directement aux raccords de l'eau froide et chaude. Kit Eccotemp système détartrant est approuvé NSF et sûr pour la jeter dans les égouts \*

## Détartrage Instructions:

**S'IL VOUS PLAÎT NOTE:** Le EZ kit de détartrage FLUSH eccotemp DOIT être sur une surface plane avant de l'utiliser.

1. Débranchez le chauffe-eau
2. vannes d'isolement et de service Fermer chaudes et froides et retirer les bouchons de service.
3. Branchez un tuyau à la sortie de l'eau marquée "SORTIE D'EAU" et l'autre extrémité du même tuyau au robinet de service froid.
4. Branchez un tuyau à l'entrée d'eau marquée "INLET" et l'autre extrémité du même tuyau au robinet de service chaud.
5. Versez un gallon d'eau le long avec des teneurs de 1 quart Eccotemp détartrant dans le Kit Eccotemp système détartrant.

**S'IL VOUS PLAÎT NOTE:** ajouter de l'eau si nécessaire pour assurer la recirculation d'écoulement libre.

6. Ouvrez les vannes à la fois chaudes et froides services.
7. Kit dans la prise à la terre Fiche système Eccotemp détartrant.
8. Tourner le Kit Systems détartrant à la position marquée «ON». Ne jamais laisser la pompe fonctionner sans liquide adéquat dans un seau ou des dommages à la pompe se produira.

9. Laisser chiot à circuler solution Eccotemp détartrant par chauffage pour 30-45 minutes.
10. Tournez Kit système détartrant à la position d'arrêt marqué "OFF".
11. Fermez le service froid valve. Retirer le tuyau du robinet de service froid, et remplacer le chapeau de service.
12. Débranchez le tuyau de l'entrée d'eau marquée "INLET". Jeter Eccotemp détartrant Solution \*.
13. Débranchez le tuyau du outet d'eau marquée "SORTIE D'EAU".
14. Système de rinçage pendant 3-5 minutes ou jusqu'à ce que l'eau coule claire en ouvrant la vanne d'isolement froid et permettant à l'eau de sortir par le robinet de service chaud dans un drain ou un seau, vide au besoin pendant le processus.
15. Fermez le service chaud valve. Retirer le tuyau du robinet de service chaud et remplacer le chapeau de service; puis ouvrez la vanne d'isolement à chaud.
16. Branchez l'alimentation au chauffe-eau et de l'application de la remise en service.

**S'IL VOUS PLAÎT NOTE:** Le EZ kit de détartrage FLUSH eccotemp DOIT être sur une surface plane avant de l'utiliser.

## Attention:

LE ECCOTEMP EZ SYSTÈME DE CHASSE DESCALER KIT **DOIT** ÊTRE SUR UN PLAT , MÊME SURFACE AVANT UTILISATION.





# Garantie

## COUVERTURE

Eccotemp System LLC, garantit ce détartrant kit système EZ-Flush au propriétaire de l'EZ-Flush détartrant système contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour les périodes indiquées ci-dessous.

## PÉRIODE DE GARANTIE

### 1. Parties Tous les composants

Si toute pièce prouvée défectueuse en matériau ou de fabrication dans un (1) an à compter de la date d'achat originale du système EZ-Flush détartrant kit, Eccotemp fournira le propriétaire avec un remplacement de la pièce défectueuse (s)

### 2. Vérification de la date d'achat.

Lorsque le propriétaire ne peut pas vérifier ou documenter la date d'achat originale, la période de garantie commence à la date de fabrication indiquée sur l'étiquette apposée sur le chauffe-eau.

## EXCLUSIONS

1. Ce GARANTIE LIMITÉE EST LA GARANTIE EXCLUSIVE OFFERTE PAR LE FABRICANT ET EST FAITE AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE (ECRITE OU ORALE), Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER .

2. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages ou des frais accessoires, indirects, particuliers ou éventuels résultant, directement ou indirectement, de tout défaut dans le kit de détartrage System Flush EZ- ou l'utilisation du kit Flush détartrant système EZ-.

3. Le fabricant ne sera pas responsable de tout dommage résultant de l'eau, directement ou indirectement, de tout défaut dans la partie (s) de composant de chauffe-eau ou de son utilisation.

4. Le fabricant ne peut être tenu responsable en vertu de cette garantie si:

a) Le kit de détartrage System Flush EZ- ou l'une de ses composantes a fait l'objet d'une mauvaise utilisation, de modification, de négligence ou d'un accident, ou

b) Le kit de détartrage du système EZ-Flush n'a pas été utilisé conformément aux instructions du fabricant imprimé.

5. Le PROPRIÉTAIRE et non pas le fabricant ou son représentant sont responsables et doivent payer tous les frais sur le terrain pour le travail ou les autres frais engagés dans l'élimination et / ou la réparation du produit ou les frais engagés par le propriétaire afin de réparer le produit.

CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, LA LIMITATION OU EXCLUSION PEUT NE PAS VOUS. CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AUSSI AVOIR D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UN ÉTAT À.

**IMPORTANT: PROPRIÉTAIRE DOIT GARDER faire une réclamation.**

**NOTE:** Le kit de détartrage du système Flush EZ- devrait être mis en place de telle sorte que, si elle devait fuir, le flux résultant de l'eau ne sera pas causer des dommages à la zone dans laquelle il est utilisé.

## COMMENT LE PROPRIÉTAIRE PEUT SECURE SERVICE OU FAIRE UNE DEMANDE

1. Le propriétaire doit contacter le revendeur qui a vendu le chauffe-eau couverts par cette garantie ou

2. Le propriétaire doit présenter la demande de garantie directement à Eccotemp à l'adresse indiquée ci-dessous, et ils vont prendre des dispositions pour le traitement de la demande

3. Chaque fois que toute demande d'enquête ou d'un service est fait, assurez-vous d'inclure le détartrant système numéro de modèle du kit EZ-Flush, le numéro de série, date d'achat, le nom du revendeur.

4. Quand retournant le EZ-Flush kit de détartrage du système ou partie (s) de composants, ils doivent être étiquetés individuellement et identifiés avec l'autorisation de retour de marchandise (RGA) # délivré par Eccotemp et expédiées port payé à Eccotemp à l'adresse ci-dessous

**Eccotemp Systems LLC**

**315-A Industrial Road Summerville, SC 29483**



# CHECK OUT CERTAINS DE NOS AUTRES PRODUITS ECCOTEMP LES COMPARAISONS DE PRODUITS À DOMICILE ENTIERES

## fvi12



## i12



## 45-H



## 45-HI



	fvi12	i12	45-H	45-HI
INSTALLATION	INTÉRIEUR SEULEMENT	INTÉRIEUR SEULEMENT	EXTÉRIEUR SEULEMENT	INTÉRIEUR SEULEMENT
BTU	74.000	80.000	140.000	140.000
débit	3.6 GPM	3 GPM	6.8 GPM	6.8 GPM
Portable	Non	Non	Non	Non
Source d'énergie	120 VAC	120 VAC	120 VAC	120 VAC
Type de gaz	disponible dans NG & LP	disponible dans NG & LP	disponible dans NG & LP	disponible dans NG & LP
Évacuation	2.5 "Évacuation horizontale (Incl)	2.5 "Évacuation horizontale (Incl)	Pas besoin	Vendu séparément
Pression de l'eau	20-80 PSI	20-80 PSI - débit activé	20-80 PSI - Débit Activé	20-80 PSI - Débit Activé
Régulateur & Hose	Non inclus	Non inclus	Non inclus	Non inclus
Contrôle de la température	Manuel 80 ° - 120"	Automatique 80 ° - 120 °	Automatique 90 ° - 140 °	Automatique 90 ° - 140 °
garantie	2 ans limitée	2 ans limitée	10 ans - Echangeur 5 ans - Pièces	10 ans - Echangeur 5 ans - Pièces
dimensions du produit	15 "x 4" x 24 "- 30 lb	14 "x 5" x 24 "- 30 lb	15 "x 5" x 24 "- 38 lbs	15 "x 5" x 24 "- 38 lbs
Dimensions de l'emballage	17 "x 11" x 28 "- 32 lbs	17 "x 11" x 29 "- 32 lbs	16 "x 7,5" x 26 "- 40 lb	16 "x 7,5" x 26 "- 40 lb









**ECCOTEMP**  
THE FUTURE OF EFFICIENCY



 

**EZ-FLUSH**  
SYSTEM DESCALER KIT

RECOMMENDED USES:  
ICE MACHINES, HUMIDIFIERS, WATER HEATERS, BOILERS, HEAT EXCHANGERS, CHILLERS, VACUUM PUMPS,  
CONDENSERS, EVAPORATORS, TANKS, POTABLE WATERLINES, AND WATER OPERATED EQUIPMENT.

🏠 315-A Industrial Road, Summerville, SC 29483 📞 866-356-1992 🌐 [eccotemp.com](http://eccotemp.com)   

**EZ-FLUSH**  
SYSTEM DESCALER KIT  
**USE & CARE MANUAL**  
WITH INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

**RECOMMENDED USES:**

ICE MACHINES, HUMIDIFIERS, WATER HEATERS, BOILERS, HEAT EXCHANGERS, CHILLERS, VACUUM PUMPS,  
CONDENSERS, EVAPORATORS, TANKS, POTABLE WATERLINES, AND WATER OPERATED EQUIPMENT.

PHONE: 866-356-1992 | EMAIL: [SUPPORT@ECCOTEMP.COM](mailto:SUPPORT@ECCOTEMP.COM) | ADDRESS: 315 - A INDUSTRIAL RD SUMMERVILLE, SC 29483 | WEBSITE: [ECCOTEMP.COM](http://ECCOTEMP.COM)



PRODUCT SUPPORT: [ECCOTEMP.COM/HELP-DESK](http://ECCOTEMP.COM/HELP-DESK)



SHOP ONLINE: [ECCOTEMP.COM/PRODUCT](http://ECCOTEMP.COM/PRODUCT)



STORE LOCATOR: [ECCOTEMP.COM/LOCATOR](http://ECCOTEMP.COM/LOCATOR)