



Residential Laundry System



This Installation and Operation Manual has been written to assist in the installation, operation and maintenance of the CleanStart® residential laundry system manufactured by RainSoft, a division of Aquion, Inc. This equipment has been designed using the most modern materials and technology available.

Please read this manual carefully and in its entirety prior to beginning any installation, operation, or maintenance procedure associated with this equipment. Failure to follow these instructions could result in personal injury, damage to the equipment, or reduced product performance.

In an ongoing effort to improve reliability and operating efficiency, RainSoft may find it necessary to make changes to its products from time to time. Therefore, the information contained in this manual may not conform in every respect to earlier versions of RainSoft systems found in service. If you have any questions, please contact your local RainSoft dealer, or RainSoft, a division of Aquion, Inc., at 1-800-RAINSOFT.

TABLE OF CONTENTS

The Science Behind CleanStart: 4

General Information: 5

Installation Instructions: 6

 Figure 1 – CleanStart® System Placement: 7

Operating Instructions: 9

Troubleshooting and Servicing: 10

Specifications: 9 – 13

Warranty Information: 14 – 15

THE SCIENCE BEHIND CLEANSTART®

The RainSoft CleanStart® Residential Laundry System is an environmentally friendly device that improves the quality and cleanliness of your laundry. Using only a small amount of electricity, the CleanStart® system utilizes oxygen (O₂) and converts it into ozone (O₃), nature's strongest, natural oxidizer. When ozone is injected into the cold water line, it enters the washing machine and enhances the wash cycle from start to finish. By using CleanStart®, you reduce the need for hot water, detergent, bleach, and fabric softener.

Since ozone is created using only oxygen and electricity, any unused ozone quickly breaks down to oxygen, leaving no harsh chemical residue. Ozone naturally loosens fabric fibers, a job typically accomplished with hot water. As hot water is not required, this provides a substantial savings in energy costs. Since ozone naturally oxidizes oils and other soils in the linen, the function normally carried out with detergent and bleach, the same load of laundry will use less of these products. Reducing the use of detergent and other harsh chemicals naturally makes the fabric feel soft and comfortable on the skin, reducing the need for additional chemicals and fabric softeners. Reducing fabric softeners shortens the amount of time and energy required to dry the laundry. All of this can lead to beautifully cleaner and fresher laundry with less use of irritating chemicals, and a laundry cycle that is more efficient, more cost effective, and discharges less chemicals into our waste water.

Thank you for taking care of your family as well as our planet by using the CleanStart® residential laundry system by RainSoft.

GENERAL INFORMATION

IMPORTANT!! PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

1. Please read the owner's manual carefully before attempting to install and operate this unit.
2. **Disconnect power before servicing.**
3. **Do not operate the unit with the cover removed.**
4. Make sure the CleanStart® system is mounted horizontally. Refer to the installation instructions. Do not mount vertically or at an angle. Always use a level when installing this unit.
5. Plug the unit directly into a wall outlet. Do not use an extension cord to connect power to the unit.
6. The CleanStart® system is designed for residential use only, and is not intended for commercial or industrial use.
7. Water treated by the CleanStart® system is intended for laundry use only and should not be ingested.
8. The CleanStart® system is intended for use with cold water only. (Note: The hot water line should remain connected to your washing machine.)
9. The CleanStart® system should be cleaned only with a damp cloth. Avoid using harsh chemicals, abrasives, or cleaners.
10. You may sense an ozone odor when your washing machine is running. This is normal, as ozone can be detected at very low levels.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Select a Mounting Location

Prior to starting the installation, locate a suitable location for the CleanStart® system. The unit must mount to a flat portion of a wall, preferably directly behind the washer. Please consider the following when selecting a mounting location:

- Never install the unit in an area where freezing conditions might be expected. Freezing temperatures will damage the components of the CleanStart® system.
- The unit must be installed horizontally as shown in Figure 1. Mounting the unit vertically or at an angle may cause the leak detection circuitry to malfunction.
- Mount the unit close enough to a GCFI power outlet so that an extension cord is not required.
- Mount the unit close enough to both the washer and the cold water line so all water hoses can be connected easily. Inspect the existing water hoses for wear and leaks. Your RainSoft dealer can replace your hoses with newer, high quality hoses.

Mount the CleanStart® System

- The mounting keyholes are located on the rear of the unit, and are 16 inches apart.
- Use appropriate tools and mounting hardware, giving consideration to the wall material (drywall, plaster, etc.) Install 2 screws, 16 inches apart, ensuring the unit is horizontal. We strongly suggest using a level to accomplish this.
- Do not tighten the screws completely; instead, leave a space of ¼ inch between the head of the screw and the wall.
- Mount the CleanStart® system on the screws.

CLEANSTART® SYSTEM PLACEMENT

Figure 1



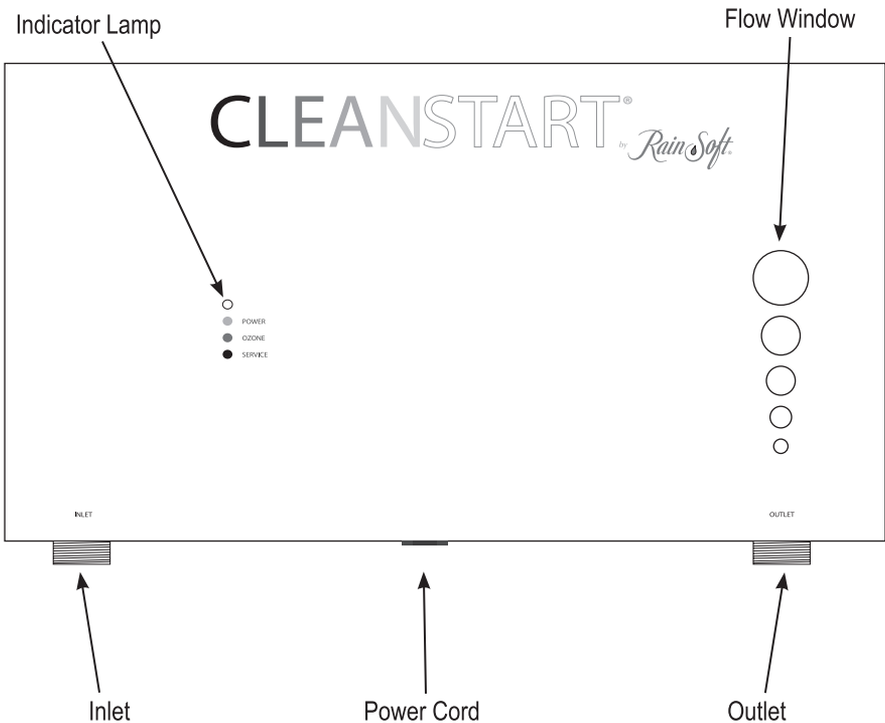
INSTALLATION INSTRUCTIONS *(continued)*

Connect The Water Hoses *(refer to the diagram, below)*

- Turn off both the hot and cold water valves that provide water to the washing machine.
- Disconnect the cold water hose connection from the washer, and connect it to the inlet of the CleanStart® System.
- Connect a new hose (not provided) from the outlet of the CleanStart® System to the cold water inlet of the washer. (Inspect the existing water hoses for wear and leaks. Your RainSoft dealer can replace your hoses with newer, high quality hoses.)
- Make sure all of the water connections are tight.
- Open the hot and cold water valves.

Connect The Power Supply

- Plug the unit into a GFCI power outlet.
- Verify the green light illuminates after a few seconds.



OPERATING INSTRUCTIONS

Once the installation is complete, it is important to test the system for proper operation.

- With the washer empty, initiate a standard wash cycle using cold water.
Top Loader. The water flow will start immediately. The Flow Window will illuminate and water will flow into the washer. Bubbles must be present in the Flow Window to ensure proper operation.
Front Loader. With front load washers, the water flow may be intermittent for the first few minutes of the cycle. Once the water flows continuously, bubbles must be visible in the Flow Window to ensure proper operation.
- Once proper operation has been confirmed, allow the washer to complete the entire wash cycle. It is common to see very dirty water during this test cycle as the ozone-enhanced water will clean and disinfect the washing machine.
- If ozone bubbles are not present in the Flow Window, this indicates that the injection system is not operating correctly. Refer to trouble shooting on page 10.

Once the CleanStart® System is ready to use, simply wash your laundry as you always have and begin enjoying the benefits of your system. You can begin using less detergent and bleach until you find a new balance that you enjoy. You should continue to pre-treat stains. It may be necessary to use warm or hot water with certain types of stubborn stains that may contain fats, oils or grease.

When the CleanStart® System's indicator light is green, it indicates that the unit is plugged in and in standby mode waiting for the washer to begin drawing water. When the washing machine is turned on and water starts to flow through the system, the CleanStart® system will sense this and automatically turn on. The indicator light will change from green to blue, and the flow window will illuminate with flowing, treated water. If a leak should occur within the system, the indicator light will turn red, the lights in the flow window will begin flashing, and an audible alarm will alert you to the problem.

Summary of LED Indicator

Green: System is in standby

Blue: System is running

Red: System requires maintenance

Red with Alarm: Leak Detected



POWER

OZONE

SERVICE

TROUBLESHOOTING

Green light does not come on

- Verify the unit is plugged in and has power

Blue light does not come on

- Make sure the washer is on and cold water is flowing
- Make sure the cold water line valve is fully open
- If the blue light is on and water is flowing into the washer but no bubbles can be seen in the Flow Window, the likely cause is back pressure on the injector. Cleaning the inlet screen on the cold water inlet of the washing machine will likely solve the problem. If the problem still exists after cleaning the washer inlet screen, contact your local RainSoft dealer for assistance.

Indicator light is red

- The unit requires servicing. Contact your local RainSoft dealer.

Indicator light is red and there is an audible alarm

- A water leak in the system has been detected. Close off the cold water line immediately. Contact your local RainSoft dealer.

SERVICING

Annual Service

- Replace the air inlet filter – part no. 65174
- Replace the check valve – part no. 65173

When the Indicator Light is Red

- The ozone generator cell requires replacement (part no. 65172). The generator is designed for 500 hours of run time (when water is flowing), which is approximately the equivalent of 1500 loads of laundry for a front load washer and 1000 loads for a top load washer.

SPECIFICATIONS

Electrical Input: 120 VAC 60Hz, 0.5A

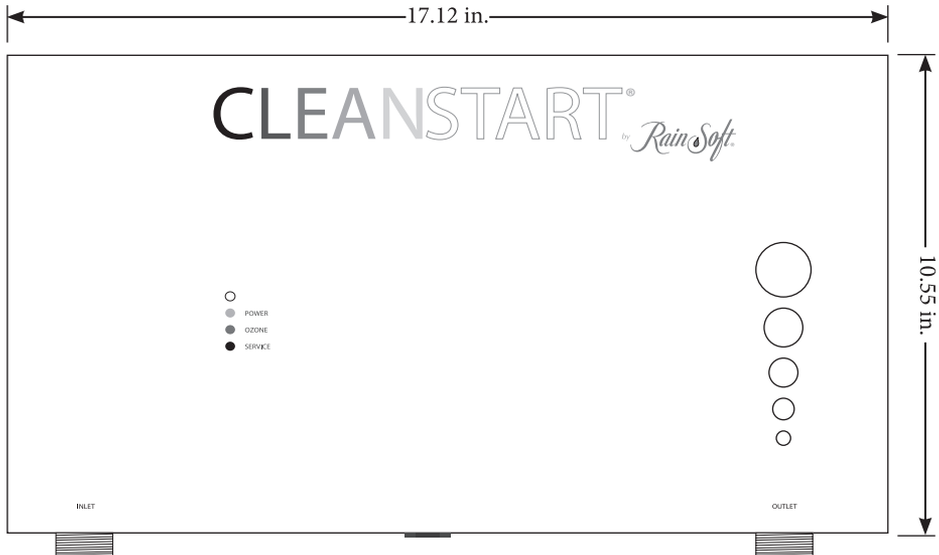
Water Pressure: 20 psi to 80 psi. It is strongly recommended that a pressure regulator be installed when water pressure exceeds 80 psi.

Water Operating Temperature: The CleanStart® system is intended to treat laundry using cold water only. (For stubborn oil, fat, or grease stains, you may need to use the warm or hot water cycles on your washing machine.) Continue to pre-treat stains as needed.

Dimensions: 17.1” x 10.55” x 2.57”

Weight: 6 lbs.

Front View

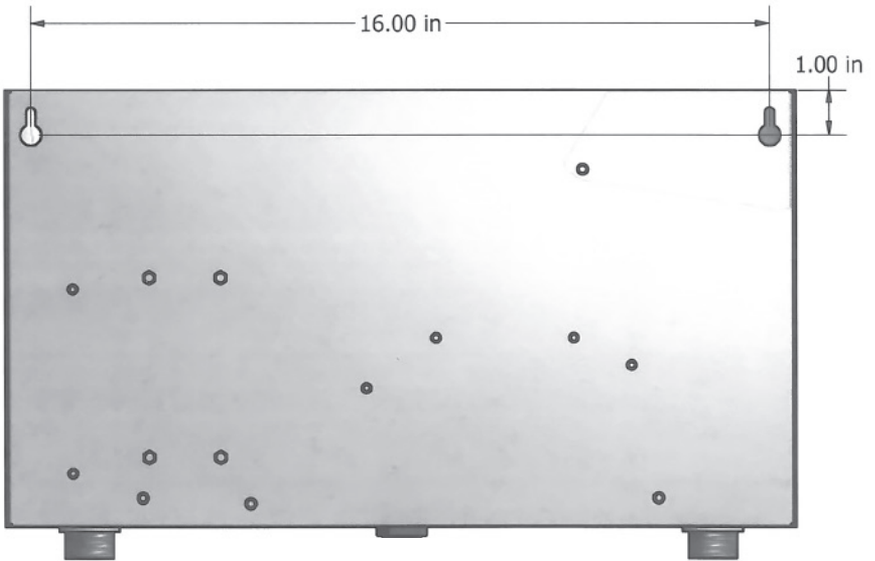


EXTERNAL DIMENSIONS

Side View



Rear View



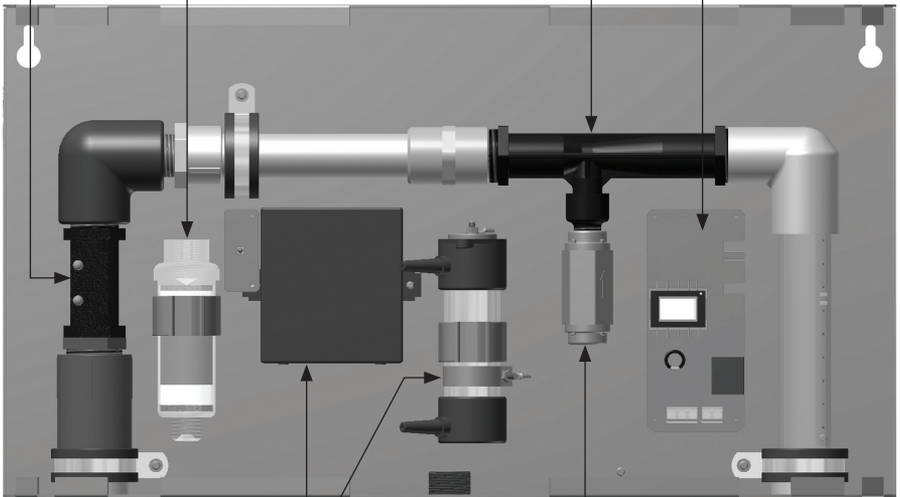
INTERNAL COMPONENTS

**Water
Flow Sensor**
p/n 65175

Air Inlet Filter
p/n 65174

Ozone Injector
p/n 65177

Control Board
p/n 65178



Ozone Generator
p/n 65172

Check Valve
p/n 65173

**Power
Cord**

**Cold Water
Inlet**

**Ozonated
Water Outlet**

Warranty Information

Limited Lifetime Warranty

For as long as you own the equipment, RainSoft Division of Aquion, Inc., believing it's CleanStart® Residential Laundry System to be of exceptional quality, hereby warrants said equipment to its first purchaser at retail as follows:

THE CLEAN START SYSTEM IS WARRANTED AGAINST DEFECTS IN MANUFACTURE FOR THE LIFETIME OF THE FIRST PURCHASER AT RETAIL. THE ELECTRICAL ITEMS ARE WARRANTED AGAINST DEFECTS IN MANUFACTURE FOR FIVE YEARS. THE EXPENDABLE ITEMS, SUCH AS THE AIR INLET FILTER CHECK VALVE ARE NOT WARRANTED FOR ANY PERIOD OF TIME. THE OZONE GENERATOR IS WARRANTED FOR FIVE YEARS OR FIVE-HUNDRED HOURS OF OPERATION, WHICHEVER COMES FIRST.

This warranty begins at the time the equipment is first connected for use, and is contingent upon the return of a signed owner's registration card. This warranty does not require replacement of the entire unit. If the equipment does not perform properly, you should request service from the dealer that sold you the equipment. If you are not satisfied, you should notify our Customer Service Manager. If we are not able to arrange local servicing, you should send the defective part(s) (or, if you prefer, send the entire unit,) directly to the manufacturer, freight prepaid, with proof of purchase and a copy of this warranty. The defective part(s) will either be repaired or brand new CleanStart® part(s) furnished, for a nominal charge to cover labor, handling, packing and the increase, if any, in the retail price of the part(s) since the date of purchase. Broken items due to shipping or installation handling are not covered. Genuine Clean Start parts must be used. Failure to use genuine CleanStart® parts will void the warranty and certifications.

This warranty does not include labor charges, and does not cover installation, transportation, or any other claims or torts. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so parts of 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 vary from state to state. You also have implied warranty rights. In the event of a problem with warranty service or performance, you may be able to go to a small claims court, a State court, or a Federal District Court.

This warranty is void if equipment is not installed and operated according to instructions. It does not apply to damage caused by abuse, accident, neglect, freezing, fire, or other abnormal conditions beyond the company's control. This warranty is void on any part from which the manufacturing date has been removed or made illegible.

Warranty Information *(continued)*

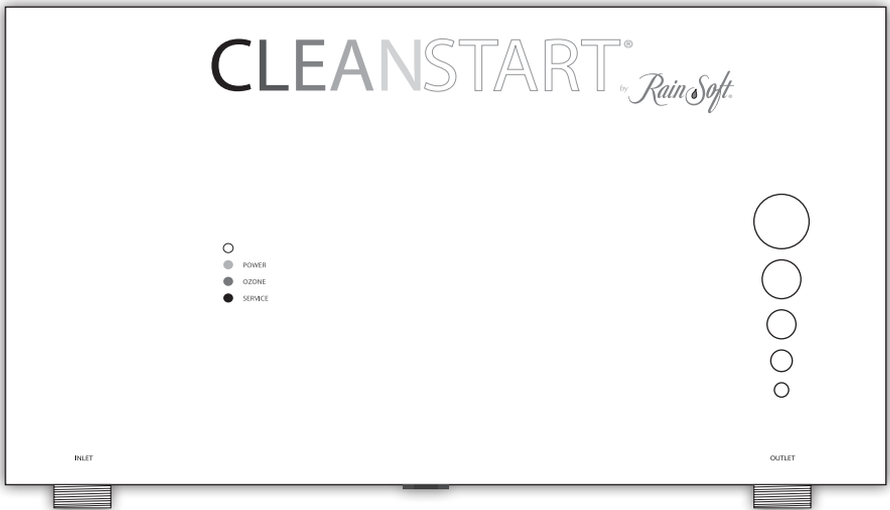
Benefits will be provided by various types of RainSoft equipment when installed and operated according to the manufacturer's recommendations. Operational, maintenance and replacement requirements are essential for the product to perform as advertised. All claims are based on the best available information at the time of printing. Manufacturer makes no representations as to the suitability of this equipment for a particular application. Buyer relies entirely on the Dealer's recommendations in the purchase of this equipment.

Independently owned and operated RainSoft dealers may include, together with your RainSoft product, a product or component that is not manufactured by RainSoft or their parent company, Aquion, Inc. Any non-RainSoft product may be covered by the manufacturer of that product, and is not covered by the RainSoft warranty. Aquion, Inc. does not warrant that your RainSoft product and the non-RainSoft product will perform properly when used together, and assume no liability therefore.





RainSoft, a division of Aquion, Inc.
2080 Lunt Avenue
Elk Grove Village, Illinois 60007 USA
Tel. 847.437.9400
Toll-free USA 800.860.7638
www.rainsoft.com



Sistema de lavado residencial



El Manual de Instalación y Operación se creó para facilitar la instalación, el manejo y el mantenimiento del sistema de lavado residencial CleanStart® fabricado por RainSoft, una división de Aquion, Inc. Este equipo se diseñó con los materiales y las tecnologías más modernas disponibles.

Lea este manual atentamente y en su totalidad antes de comenzar los procedimientos de instalación, operación o mantenimiento asociados con el equipo. Si no se siguen estas instrucciones, se pueden ocasionar lesiones personales, daños en el equipo o un menor rendimiento del producto.

En un esfuerzo continuo por mejorar la confiabilidad y eficiencia del funcionamiento, es posible que RainSoft considere necesario hacer cambios en el producto cada cierto tiempo. Por lo tanto, es posible que la información incluida en este manual no concuerde en todos los sentidos con versiones anteriores de sistemas RainSoft que se encuentren en servicio. Si tiene preguntas, comuníquese con su distribuidor local de RainSoft o RainSoft, una división de Aquion, Inc., al 1-800-RAINSOFT.

ÍNDICE

La ciencia detrás de CleanStart: 4

Información general: 5

Instrucciones de instalación: 6

Figura 1 – Colocación del Sistema CleanStart®: 7

Instrucciones de funcionamiento: 9

Resolución de problemas y reparación: 10

Especificaciones: 9 – 13

Información de garantía: 14 – 15

LA CIENCIA DETRÁS DE CLEANSTART®

El Sistema de lavado residencial RainSoft CleanStart® es un dispositivo ecológico que mejora la calidad de su lavado y deja su ropa más limpia. Con solo una pequeña cantidad de electricidad, el sistema CleanStart® utiliza oxígeno (O₂) y lo convierte en ozono (O₃), el oxidante natural más potente de la naturaleza. Cuando se inyecta ozono en la línea de agua fría, ingresa a la lavadora y mejora el ciclo de lavado de principio a fin. Al utilizar CleanStart®, se reduce la necesidad de agua caliente, detergente, blanqueador y suavizante de ropa.

Debido a que el ozono se crea solo con oxígeno y electricidad, todo el ozono que no es utilizado se desintegra rápidamente y vuelve a convertirse en oxígeno, sin dejar residuos químicos perjudiciales. El ozono suaviza de manera natural la fibra textil, una tarea que generalmente se logra con agua caliente. Ya que no se necesita agua caliente, se produce un ahorro significativo en los costos de energía. Debido a que el ozono oxida naturalmente la grasa y otro tipo de manchas en la ropa, función que normalmente se desempeña con detergente y blanqueador, se utilizará menos cantidad de dichos productos para la misma carga de ropa. La reducción del uso de detergente y otros productos químicos perjudiciales hace que las telas se sientan suaves y cómodas sobre la piel, lo que reduce la necesidad de productos químicos adicionales y suavizantes de tela. La reducción de suavizantes de tela disminuye la cantidad de tiempo y energía necesarios para secar la ropa. Todo esto da como resultado ropa perfectamente limpia y fresca con menor cantidad de productos químicos irritantes, un ciclo de lavado más eficiente y económico, y una menor descarga de productos químicos en las aguas residuales.

Gracias por cuidar de su familia y de nuestro planeta mediante el uso del sistema de lavado residencial CleanStart® de RainSoft.

INFORMACIÓN GENERAL

¡IMPORTANTE! LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

1. Lea atentamente el manual del usuario antes de intentar instalar y operar esta unidad.
2. **Desconecte la energía antes de la reparación.**
3. **No haga funcionar la unidad sin la tapa.**
4. Asegúrese de que el sistema CleanStart® esté instalado de manera horizontal. Consulte las instrucciones de instalación. No lo instale de manera vertical ni en ángulo. Siempre utilice un nivel cuando instale la unidad.
5. Enchufe la unidad directamente en un tomacorriente de pared. No utilice un cable de extensión para conectar la unidad a la electricidad.
6. El sistema CleanStart® está diseñado para uso residencial únicamente y no está destinado a uso comercial ni industrial.
7. El agua tratada por el sistema CleanStart® está destinada únicamente a uso de lavado y no debe ingerirse.
8. El sistema CleanStart® está diseñado para usarse únicamente con agua fría. (Nota: La línea de agua caliente debe permanecer conectada a su lavadora).
9. El sistema CleanStart® se debe limpiar únicamente con un paño húmedo. Evite el uso de productos químicos, abrasivos o limpiadores perjudiciales.
10. Puede sentir olor a ozono cuando la lavadora está en funcionamiento. Esto es normal, ya que el ozono se puede detectar en niveles muy bajos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Elija una ubicación de instalación

Antes de comenzar la instalación, encuentre una ubicación adecuada para el sistema CleanStart®. La unidad debe instalarse en una parte plana de la pared, preferentemente directamente detrás de la lavadora. Considere lo siguiente cuando elija una ubicación de instalación:

- Nunca instale la unidad en un área en la que se prevean condiciones de frío extremo. Las temperaturas de frío extremo pueden dañar los componentes del sistema CleanStart®.
- La unidad se debe instalar de manera horizontal como se muestra en la Figura 1. La instalación de la unidad de manera vertical o en ángulo puede ocasionar el mal funcionamiento de circuito de detección de pérdidas.
- Instale la unidad lo suficientemente cerca del tomacorriente GCFI (Interruptor de Circuito por Falla a Tierra) de manera que no se necesite un cable de extensión.
- Instale la unidad lo suficientemente cerca de la lavadora y de la línea de agua fría de manera que todas las mangueras se puedan conectar fácilmente. Inspeccione las mangueras de agua existentes para asegurarse de que no estén desgastadas ni tengan pérdidas. Su proveedor de RainSoft puede reemplazar las mangueras por unas nuevas de buena calidad.

Instale el sistema CleanStart®

- Los orificios de instalación están ubicados en la parte trasera de la unidad y tienen una separación de 16 pulgadas.
- Utilice las herramientas y las piezas de montaje adecuadas de acuerdo con el material de la pared (tabla de yeso, placa de yeso, etc.). Instale 2 tornillos, con una separación de 16 pulgadas, y asegúrese de que la unidad está en posición horizontal. Recomendamos firmemente que utilice un nivel para realizarlo.
- No ajuste los tornillos completamente; en cambio, deje un espacio de ¼ pulgada entre la cabeza del tornillo y la pared.
- Instale el sistema CleanStart® sobre los tornillos.

COLOCACIÓN DEL SISTEMA CLEANSTART®

Figura 1



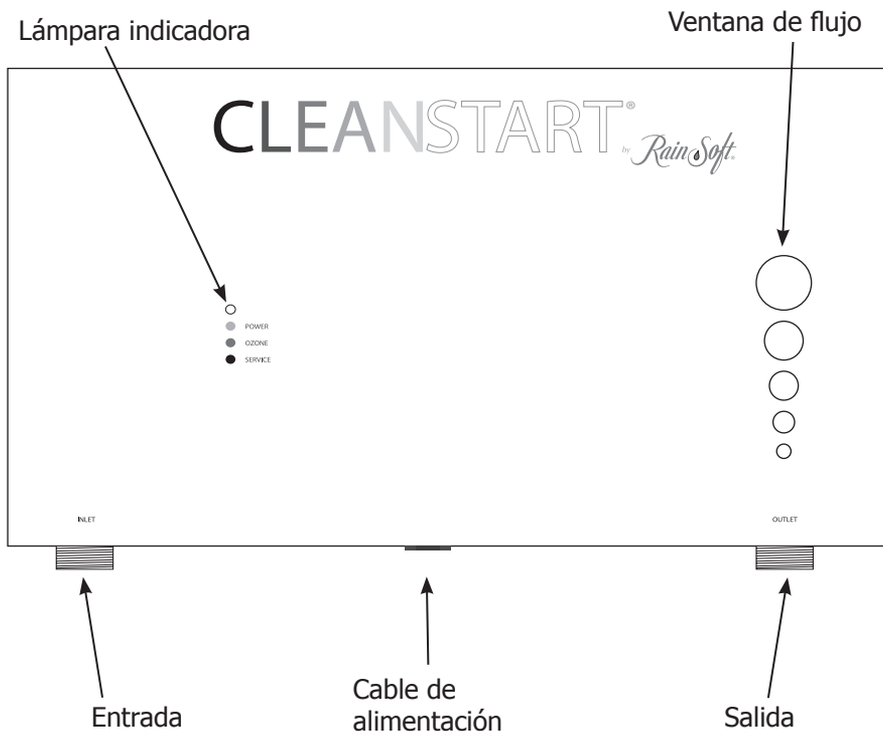
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (continuación)

Conecte las mangueras de agua (consulte el diagrama a continuación)

- Cierre las válvulas de agua fría y caliente que proporcionan agua a la lavadora.
- Desconecte el acoplamiento de la manguera de agua fría de la lavadora y conéctelo a la entrada del sistema CleanStart®.
- Conecte una nueva manguera (no suministrada) desde la salida del sistema CleanStart® hasta la entrada de agua fría de la lavadora. (Inspeccione las mangueras de agua existentes para asegurarse de que no estén desgastadas ni tengan pérdidas. Su proveedor de RainSoft puede reemplazar las mangueras por unas nuevas de buena calidad).
- Asegúrese de que las conexiones de agua estén ajustadas.
- Abra las válvulas de agua fría y caliente.

Conecte el suministro de energía

- Enchufe la unidad al tomacorriente GFCI.
- Verifique que la luz verde se encienda después de algunos segundos.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Una vez que se completó la instalación, es importante probar el sistema para asegurarse de que funciona correctamente.

- Con la lavadora vacía, inicie un ciclo de lavado estándar con agua fría.
Carga superior. El flujo de agua comenzará inmediatamente. La ventana de flujo se encenderá y fluirá agua hacia la lavadora. Deben verse burbujas por la ventana de flujo para asegurarse de que funciona correctamente.
Carga frontal. Con las lavadoras de carga frontal, el flujo de agua debe ser intermitente durante los primeros minutos del ciclo. Una vez que el agua fluye de manera continua, deben verse burbujas por la ventana de flujo para asegurarse de que funciona correctamente.
- Una vez que se confirmó el funcionamiento correcto, permita que la lavadora termine el ciclo de lavado completo. Es común ver agua muy sucia durante este ciclo de prueba ya que el agua mejorada con ozono limpia y desinfecta la lavadora.
- Si no se observan burbujas de ozono a través de la ventana de flujo, esto indica que el sistema de inyección no funciona correctamente. Consulte cómo solucionar problemas en la página 10.

Una vez que el sistema CleanStart® esté listo para usar, simplemente lave la ropa como lo hace habitualmente y comience a disfrutar de los beneficios del sistema. Puede comenzar a usar menos detergente y blanqueador hasta que descubra un nuevo equilibrio que disfrute. Debe continuar realizando un tratamiento previo para las manchas. Es posible que sea necesario utilizar agua tibia o caliente con cierto tipos de manchas difíciles de grasa o aceite.

Cuando la luz indicadora del sistema CleanStart® es de color verde, indica que la unidad está enchufada y en modo espera hasta que la lavadora comience a hacer fluir el agua. Cuando la lavadora está encendida y el agua comienza a fluir a través del sistema, el sistema CleanStart® lo detectará y se encenderá automáticamente. La luz indicadora cambiará de verde a azul, y la ventana de flujo se iluminará con el agua tratada que fluye.

Si se produjera una pérdida dentro del sistema, la luz indicadora se encenderá de color rojo, las luces de la ventana de flujo comenzarán a brillar de manera intermitente y una alarma sonora indicará el problema.

Resumen del Indicador LED

Verde: el sistema está en modo espera

Azul: el sistema está en funcionamiento

Rojo: el sistema requiere mantenimiento

Rojo con

Alarma: se detectó una pérdida



POWER [ENERGÍA]

OZONE [OZONO]

SERVICE [MANTENIMIENTO]

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La luz verde no se enciende.

- Verifique que la unidad esté enchufada y conectada a la electricidad.

La luz azul no se enciende.

- Asegúrese de que la lavadora esté encendida y que el agua fría esté fluyendo.
- Asegúrese de que la válvula de la línea de agua esté completamente abierta.
- Si la luz azul está encendida y el agua fluye hacia la lavadora, pero no se ven burbujas en la ventana de flujo, es posible que la causa sea la presión de retroceso en el inyector. La limpieza del filtro de entrada de agua fría de la lavadora puede resolver el problema. Si el problema persiste después de limpiar el filtro de entrada de la lavadora, comuníquese con su distribuidor local de RainSoft para recibir asistencia.

La luz indicadora es de color rojo.

- La unidad requiere reparación. Comuníquese con su distribuidor local de RainSoft.

La luz indicadora es de color rojo y hay una alarma sonora.

- Se detectó una pérdida de agua en el sistema. Cierre la línea de agua fría inmediatamente. Comuníquese con su distribuidor local de RainSoft.

REPARACIÓN

Mantenimiento anual

- Remplace el filtro de entrada de aire: n.º de pieza 65174
- Remplace la válvula de retención: n.º de pieza 65173

Cuando la luz indicadora es de color rojo.

- La célula del generador de ozono requiere remplazo (N.º de pieza 65172). El generador está diseñado para un tiempo de funcionamiento de 500 horas (cuando el agua está fluyendo), lo que es equivalente aproximadamente a 1500 cargas de ropa para una lavadora de carga frontal y 1000 cargas de ropa para una lavadora de carga superior.

ESPECIFICACIONES

Consumo eléctrico: 120 VAC 60 Hz, 0.5 A

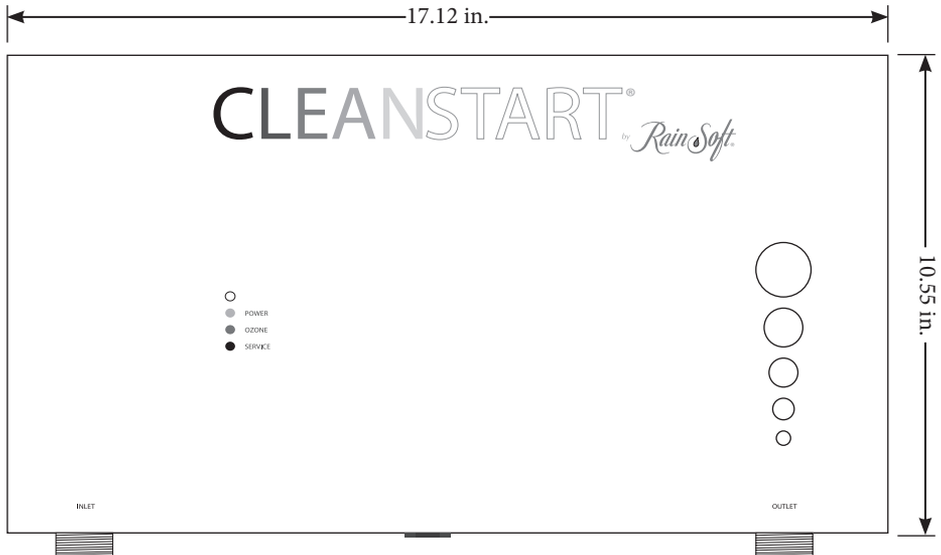
Presión del agua: de 20 psi a 80 psi. Se recomienda firmemente que se instale un regulador de presión cuando la presión del agua exceda los 80 psi.

Temperatura del agua en funcionamiento: El sistema CleanStart® está diseñado para lavar ropa únicamente con agua fría. (Para manchas difíciles de aceite o grasa, es posible que necesite usar ciclos de agua tibia o caliente en la lavadora). Continúe realizando un tratamiento previo para las manchas cuando sea necesario.

Medidas: 17.1 in x 10.55 in x 2.57 in

Peso: 6 lbs.

Vista frontal

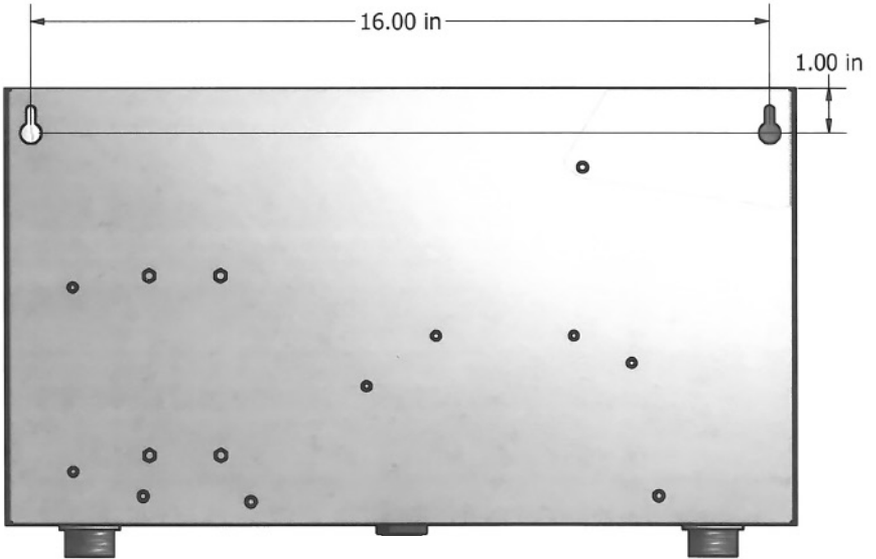


MEDIDAS EXTERNAS

Vista lateral



Vista trasera



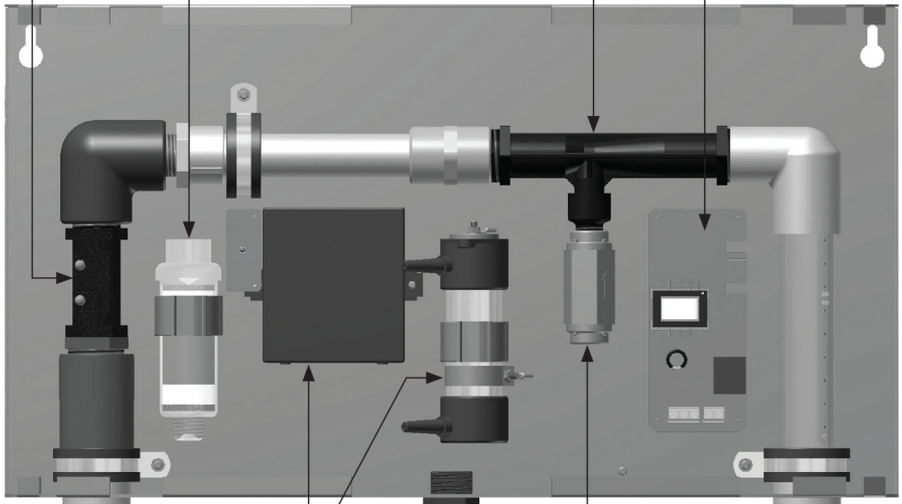
COMPONENTES INTERNOS

Sensor de flujo de agua
N.º de pieza 65175

Filtro de entrada de aire
N.º de pieza 65174

inyector de ozono
N.º de pieza 65177

Panel de control
N.º de pieza 65178



Generador de ozono
N.º de pieza 65172

Cable de alimentación

Válvula de retención
N.º de pieza 65173

Entrada de agua fría

Salida de agua ozonizada

Información de garantía

Garantía limitada de por vida

Por el tiempo que tenga el equipo, RainSoft, una división de Aquion, Inc., considerando que su sistema de lavado residencial CleanStart® es de una calidad excepcional, por medio del presente ofrece garantía de dicho equipo al primer comprador minorista de acuerdo con lo siguiente:

EL SISTEMA CLEAN START TIENE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS EN LA FABRICACIÓN DURANTE TODA LA VIDA DEL PRIMER COMPRADOR MINORISTA. LOS ELEMENTOS ELÉCTRICOS TIENEN GARANTÍA CONTRA DEFECTOS EN LA FABRICACIÓN POR CINCO AÑOS. LOS ELEMENTOS AMPLIABLES, COMO LA VÁLVULA DE RETENCIÓN DEL FILTRO DE ENTRADA DE AIRE, NO TIENEN GARANTÍA POR NINGÚN PERÍODO DE TIEMPO. EL GENERADOR DE OZONO TIENE GARANTÍA POR CINCO AÑOS O CIENTO CINCUENTA HORAS DE FUNCIONAMIENTO, LO QUE SUCEDA PRIMERO.

Esta garantía comienza en el momento en que el equipo se conecta por primera vez y depende de la devolución de la tarjeta de registro del propietario suscrito. Esta garantía no requiere el reemplazo de la unidad completa. Si el equipo no funciona correctamente, debe solicitar reparación al proveedor que le vendió el equipo. Si no está conforme, debe notificar al gerente de Servicio al Cliente. Si no puede acordar servicios de reparación local, debe enviar la(s) pieza(s) defectuosa(s), (o bien, si lo prefiere, enviar la unidad completa,) directamente al fabricante, con flete prepago, con un comprobante de pago y una copia de esta garantía. Se repararán las piezas defectuosas o se proporcionarán piezas CleanStart® nuevas, por un cargo nominal para cubrir los gastos de mano de obra, manipulación, embalaje e incremento, si lo hubiere, del precio minorista de las piezas desde la fecha de compra. No se cubren los elementos rotos debido al envío o la manipulación al momento de la instalación. Se deben utilizar piezas Clean Start originales. Si no se utilizan piezas CleanStart® originales, se anulará la garantía y las certificaciones.

Esta garantía no incluye cargos por mano de obra y no cubre la instalación, el transporte ni ningún otro cargo por reclamación o agravio. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales o consecuentes, por lo que es posible que algunas partes de la limitación o exclusión anterior no correspondan a su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también es posible que tenga otros derechos que varían de estado a estado. También tiene derechos de garantía implícita. En caso de que haya un problema con el servicio de garantía o el desempeño, puede dirigirse a un Tribunal de Demandas, un Tribunal Estatal o un Tribunal de Distrito Federal.

Esta garantía queda nula si el equipo no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones. No se aplica a daños ocasionados por abuso, accidente, negligencia, congelamiento, incendio u otras condiciones anormales más allá del control de la compañía. Esta garantía queda nula con respecto a cualquier pieza de la cual se quitó la fecha de fabricación o esta no es legible.

Información de garantía *(continuación)*

Se proporcionarán beneficios por distintos tipos de equipos RainSoft si se instalan y utilizan de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Los requisitos operativos, de mantenimiento y reemplazo son esenciales para que el producto funcione según lo publicitado. Todas las reclamaciones se basan en la mejor información disponible al momento de la impresión. El fabricante no se hace responsable de la adecuación de este equipo para una aplicación particular. El comprador confía enteramente en las recomendaciones del proveedor para la compra de este equipo.

Los proveedores de RainSoft de propiedad y operación independiente pueden incluir, junto con su producto RainSoft, un producto o componente que no sea fabricado por RainSoft o su compañía matriz, Aquion, Inc. Cualquier producto que no pertenezca a RainSoft debe ser cubierto por el fabricante de dicho producto y no está cubierto por la garantía de RainSoft. Aquion, Inc. no garantiza que su producto RainSoft y el producto que no pertenece a RainSoft funcionen correctamente cuando se utilizan juntos, y por consiguiente, no asume ninguna responsabilidad.



RainSoft, una división de Aquion, Inc.
101 S. Gary Avenue
Roselle, IL 60172 USA
Tel. 847 437 9400
Número gratuito en los EE. UU. 800 860 7638
www.rainsoft.com