

FURY™ RV

EASY INSTALLATION INSTRUCTIONS



**NO TOOLS
NEEDED**

STEP 1

Remove your existing shower head. To remove, turn the existing shower head in a counterclockwise direction.



STEP 2

Remove any remnants of old plumber's tape and flush out shower pipe for 5 to 10 seconds.



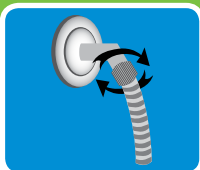
STEP 3

Wrap plumber's tape clockwise 3 or 4 turns around threaded end of shower arm.



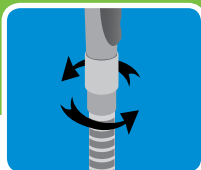
STEP 4

In a clockwise direction, screw grooved end of hose to the taped portion of the shower arm. Hand tighten only.



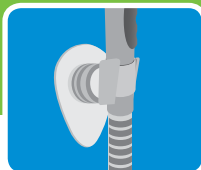
STEP 5

Attach other end of hose to base of handheld and hand tighten.



STEP 6

Attach double stick tape provided to back of holder and press shower wall. Place your new handheld shower head into holder.



STOP! NEED HELP?

PLEASE DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE.

If you need installation assistance, replacement parts or have questions regarding our warranty please contact customer service at

1.866.440.9257
or **1.775.420.5600**

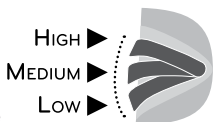
Support is also available via email at support@oxygenics.com

Be sure to visit our website at www.oxygenics.com

Business Hours:
Monday-Thursday 7:00 am to 5:00 pm PST
Friday 7:00 am to 4:30 pm PST

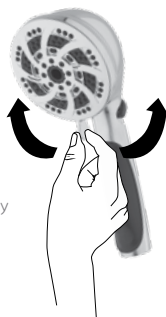
USING THE FLOW CONTROL

Located on the back of the shower head, the flow control regulator eliminates sudden blasts of water. Note: The flow control is not a shut off valve. When turned to the lowest position, the shower head continues to flow. This is a normal safety feature. Unit may be in lowest flow position during shipping. Check the position of flow control upon installation.



EASY TWIST SPRAY SELECTION

Enjoying multiple spray patterns during your shower has never been easier. With the Fury's easy twist design, simply rotate the easy spray selector for a quick spray change.



For use with automatic compensating valves rated at 5.678 L/min (1.5 gpm) or less.

FURY™ RV

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN FÁCIL



NO SE NECESITA HERRAMIENTAS

PASO 1

Quite su cabezal de ducha existente. Para la extracción, gire el cabezal de ducha existente en el sentido contrario a las agujas del reloj.



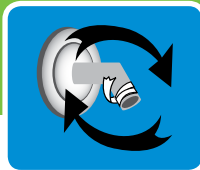
PASO 2

Quite cualquier remanente de vieja cinta de plomería y enjuague el caño de la ducha durante 5 a 10 segundos.



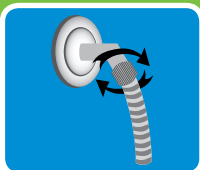
PASO 3

Envuelva con cinta de plomero en el sentido de las agujas del reloj con 3 o 4 vueltas alrededor del brazo de ducha.



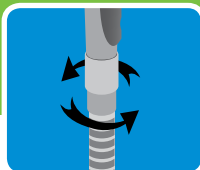
PASO 4

En el sentido de las agujas del reloj, ajuste el extremo acanalado de la manguera a la parte encintada del brazo de ducha. Ajuste sólo con la mano.



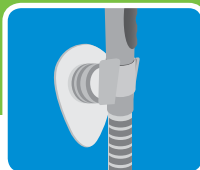
PASO 5

Fije el extremo suave de la manguera a la ducha portátil y ajuste a mano.



PASO 6

Adhiera la cinta de doble faz suministrada a la parte trasera del sostén y presione firmemente a la pared limpia y seca de la ducha. Coloque su cabezal de ducha de mano en el sostén.



¡DETÉNGASE! ¿NECESITA AYUDA?

NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA.

Si necesita asistencia de instalación, partes de repuesto o si tiene preguntas sobre su garantía, contacte a atención al cliente al

1.866.440.9257 o al
1.775.420.5600

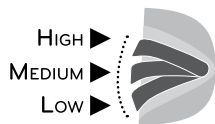
También existe soporte disponible vía correo electrónico al support@oxygenics.com

Asegúrese de visitar nuestro sitio web en oxygenics.com

Horario de atención:

De lunes a jueves de 7:00 am a 5:00 pm PST
Viernes de 7:00 am a 4:30 pm PST

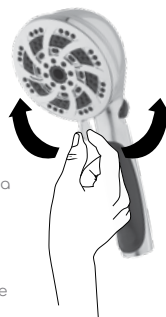
CÓMO USAR EL CONTROL DE FLUJO



Localizado atrás del rociador de ducha, el control de flujo no permite alta presión de agua de repente. **NOTA:** El control de flujo no para el agua completamente. Cuando esta por la posición mas bajo, agua sigue corriendo. Es una característica normal de seguridad. El control de flujo puede estar en la posición mas bajo durante el envío. Por favor asegúrese de la posición del control de flujo al instalar.

SELECCIÓN DE LLUVIA DE GIRO FÁCIL

Disfrutar de varios patrones de lluvia durante su ducha nunca fue más fácil. Con el diseño de giro fácil de la Fury, sólo debe rotar el selector de fácil de lluvia para un cambio rápido de lluvia.



Para el uso con válvulas de compensación automáticas nominal de 5.678 L/min (1.5 gpm) o menos.