

Hudson Reed

Como Elegir el mejor Ducha para usted

El Sistema de Instalación en su casa

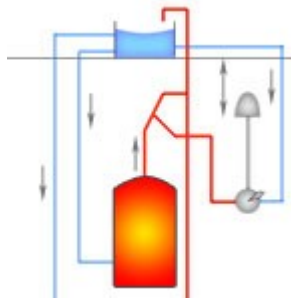
Cuando se decide que tipo de ducha necesita, es importante que sepa el tipo de sistema de calefacción de agua que tiene en su casa. Este afectará su elección de ducha y el comportamiento de la ducha. Para identificar el tipo de sistema que tiene, se indica a continuación.

Si tiene alguna duda sobre el sistema, consulte con un instalador para que se pueda asegurar que elige usted la ducha mejor para el sistema.

Hudson Reed

Los Sistemas de Agua Caliente Suministrado Por Gravedad

El sistema de gravedad **consiste de un depósito de agua frío**, que normalmente se ubica en el deván, **y directamente de este, un depósito de agua caliente** (por lo general en el armario en el interior).



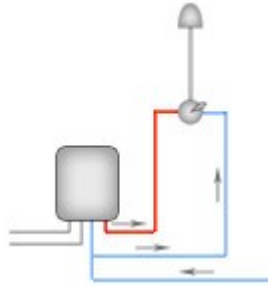
Si tiene usted calefacción central de gas, tendrá **una caldera de gas para calentar el agua**, lo que está guardado en el depósito de agua caliente y de este depósito va el flujo de agua caliente a la ducha/llave/grifos. Cuando se utiliza el agua caliente, lo está reemplazará con agua frío del deposito arriba, que en infecto se reemplaza del suministro de la red de agua.

En un sistema de emersión el depósito de agua caliente tiene un elemento que calentará el agua a la temperatura adecuada (usualmente 60°C).

Sí la presión de agua en el sistema no esta suficiente para la ducha **se puede añadir fácilmente una bomba de agua**. Sí esta pensando en añadir una bomba al sistema de gravedad, **tiene que recordar el tamaño del depósito de agua caliente**. Un depósito de 50 galones es el normal para las necesidades domésticas, sin embargo, sí va a utilizar una bomba, va a utilizar más agua, por lo tanto, tiene que asegurar que el depósito es de un tamaño suficiente para permitir 2 o 3 baños o duchas consecutivos.

Hudson Reed

Los Sistemas de Alta Presión



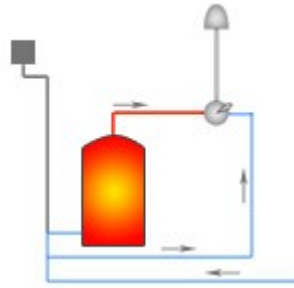
Por lo general, en departamentos o casas pequeñas **no necesitan un depósito de agua caliente o un tanque de almacenamiento (agua frío)**. Este es porque la caldera calentará el agua, como se requiere, directamente del suministro de la red de agua.

Se puede identificar fácilmente una caldera de combinación si tiene alguna duda sobre el tipo de calefacción central que tenga. Cada vez que prenda el grifo de agua caliente, la caldera encenderá.

Una caldera de combinación de buena calidad y moderna, combinada con media presión de agua, debe proporcionar agua caliente a aproximadamente 1.5 bar, lo que es adecuada para la mayoría de los propósitos. Como el sistema de Megaflow, esta caldera va directo del suministro de la red de agua, por eso, **no se puede añadir una bomba de agua**.

Hudson Reed

Los Sistemas Sin Agujeros



En este sistema, **el depósito de agua caliente se presionó y hacer entrar directamente el agua fría del suministro de la red de agua**, por lo tanto no hay necesidad por un tanque de almacenamiento (agua fría) en el compartimiento para el equipo de calefacción. Para identificar si tiene un sistema sin agujeros, se puede hacerlo fácilmente. Habrá encima del depósito de agua caliente un recipiente de presión y va a decir 'sistema presionado' en el depósito.

Debido a la presión en este sistema, un tanque de almacenamiento (agua caliente) sin agujeros no son adecuados para añadir una bomba, sin embargo, el suministro de la red de agua proporcionará 2 bares de presión aproximadamente, este es suficiente para la mayoría de los propósitos.

Tipos Diferentes de Las Duchas

Las Válvulas Monobloques de Termostático

Agua caliente y fría se combinan en una sola unidad mezcladora, son ideales para las casas con un abundante suministro de agua caliente, y son capaces de proporcionar un mayor caudal de duchas eléctricas.

Controlada por termostático permite que la temperatura se establezca y se celebró. También tiene un dispositivo de seguridad que se cierra la válvula si no hay agua fría.

Los sistemas compatibles: Suministrado por gravedad, un calentador de agua caliente (gas), una caldera de combinación y sin agujeros.

Tipos de Válvulas Monobloques en el sitio de Web :

Hudson Reed

Válvulas gemelos

Las entradas de caliente y fría con una entrada para una cabeza fija o el quipo de la ducha. Un control para la temperatura y un para el flujo. Disponibles en los modelos oculto e expuesto.



Oculto



Expuesto

Las Válvulas Triples

Las entradas de caliente y fría con dos entradas que permiten el uso de dos opciones (La alcachofa de la ducha y los chorros de cuerpo). Un control para la temperatura y dos otros controles separados para cada opción. Se puede utilizar las dos opciones al mismo tiempo, sin embargo, reducirá el flujo cuando utilizarlo en esta manera.



Hudson Reed

Válvula Gemelo con Desviador

Una entrada de caliente fría con un desviador que permite hasta tres conexiones de salidas. Se puede cortar estas conexiones cuando utiliza cualquiera 1,2 o 3 entradas. Un control de la temperatura y un control que apagará cada opción dentro o fuera.



La Válvula Secuencial

La entrada caliente y fría. Un control que aumenta el flujo y la temperatura al mismo tiempo en secuencia. Una opción de salida.



Hudson Reed

El Panel de La Ducha

Las entradas flexibles de caliente y frío. La válvula esta contenido dentro de la unidad del panel. Solo hay que conectar las entradas. Por lo general, tienen una cabeza fija, ducha de mano y los chorros de cuerpo. Sólo puede utilizar una opción en cualquier momento.

