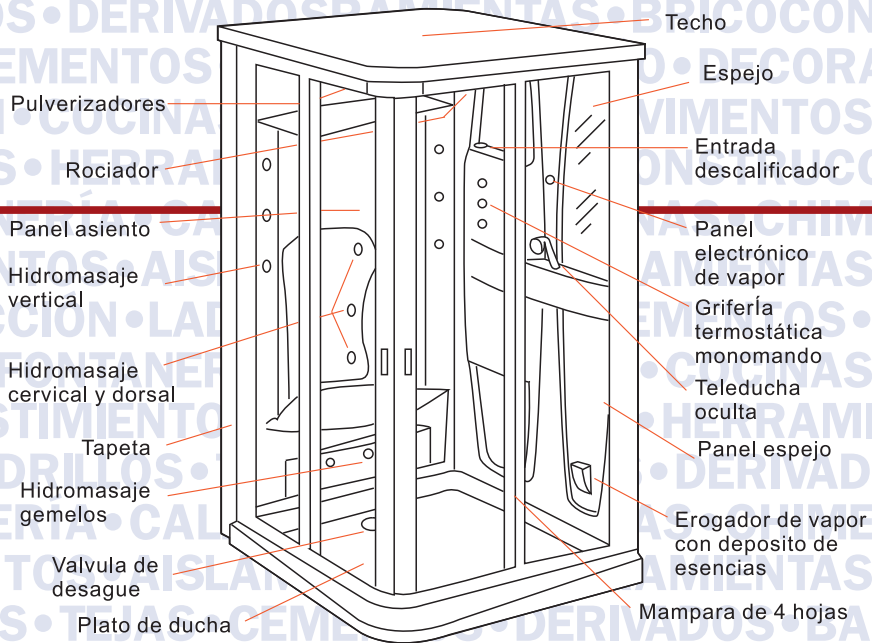


CABINAS DE HIDROMASAJE

DEFINICIÓN

Son elementos del baño en los que se combinan los elementos del hidromasaje, a los que se le puede añadir los de la sauna, integrando a la vez el plato de ducha y la mampara que puede o no llevar techo.

PARTES DE LA CABINA

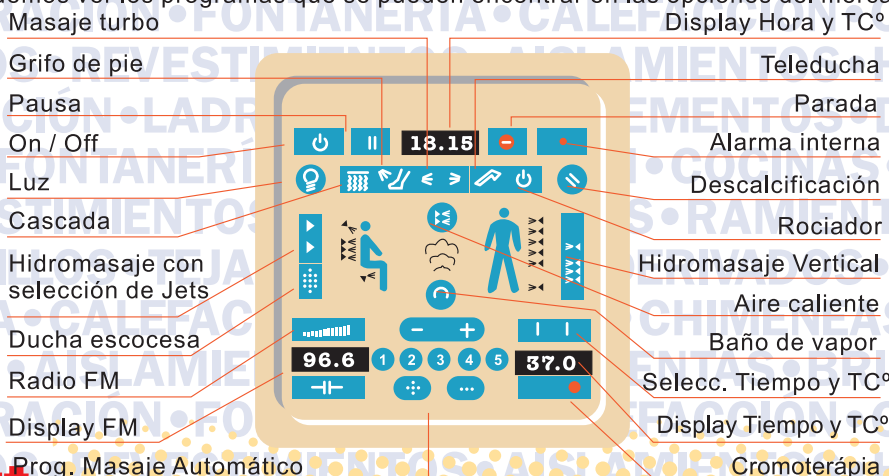


FUNCIONES MÁS HABITUALES

Nombre	Definición / Características / funciones
Ducha teléfono	Situada sobre una barra deslizante, dispone de varias posiciones/.
Ducha Fija	Según versión de cabina es una piña retro con efecto lluvia o ducha fija de varias posiciones.
Cascada	El agua que sale de la cascada cae sin presión en la espalda.
Baño Vapor	Consigue una nube de vapor en el interior de la cabina en un tiempo corto. La temperatura se podrá graduar entre 30 y 50°C aproximadamente. También existe la posibilidad de acceder a 3 opciones de ajuste rápido: Suave (Baño de 8 min. a 36°C), Clásico (Baño de 10 min. a 39°C), Extremo (Baño de 12 min. a 42°C).
Linfodrenaje y Maxiducha	La función Linfodrenaje consiste en una secuencia de apertura y cierre de las distintas líneas de jets. Con la función Maxiducha se ponen en marcha todos los jets a la vez.
Jets	Son orientables y están posicionados para hacer masajes a 3 zonas del cuerpo: la espalda, los pies y los cervicales.
Luz	La luz está situada en el techo de la cabina.
Radio	Aparato receptor de radio.
Alarma	Utilizando esta función de seguridad se desconectan todas las funciones que están en marcha excepto la luz.
Ducha Escocesa	Consiste en la alternancia de agua fría y caliente saliendo de la ducha fija, así estimula la circulación y la dilatación de los poros.
Ciclo	Esta programa ecológico, nos permite crear nuestros propios ciclos de baño totalmente personalizados en un tiempo limitado, que nos ayudarán a economizar agua y a facilitar el uso de la cabina.
Aromaterapia	La salida de vapor de la cabina está preparada para alojar plantas aromáticas o bien algodones empapados en fragancias.

PROGRAMAS

En este gráfico podemos ver los programas que se pueden encontrar en las opciones del mercado.



CABINAS DE HIDROMASAJE



INSTALACIÓN

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

La instalación eléctrica que alimenta la cabina debe protegerse con:

- Interruptor diferencial bipolar 240v, 0.03A, intensidad nominal 25A, nº de módulos: 2.
- Interruptor magnetotérmico 240v, 16A. Este interruptor será de desconexión omnipolar normalizado, que garantice una apertura de los contactos de al menos 3

CONDICIONES GENERALES

- Tipo de agua: potable.
- Tmax.: 55°C.
- Presión máxima: 5 bar.
- Presión mínima: 2 bar.
- Consumo de agua: (3 bar.)
- Baño de vapor: 0,1 l/min.
- Pulverización, hidromasaje y duchas: 3,2 l/min mínimo / 10 l/min máximo.

La instalación debe ser capaz de proporcionar estas presiones dinámicas y caudales equilibrados en las entradas de agua fría y caliente de las cabinas.

Antes de proceder a la instalación de la cabina, debe tenerse en cuenta que las tomas eléctricas, y de agua se han realizado según las instrucciones oportunas indicadas en el Manual de pre-instalación de cada modelo.

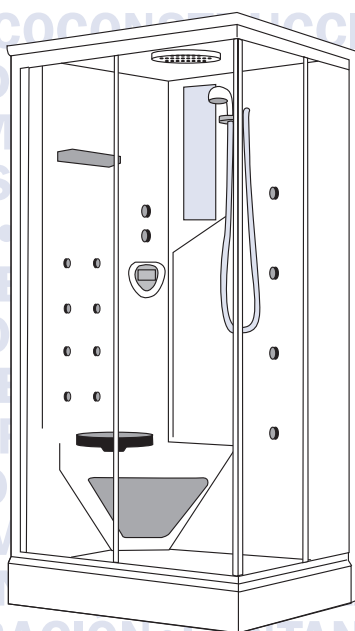
Asimismo, observe que se respete una zona de trabajo alrededor de la cabina, que debe ser como mínimo de 50 cm.

RECOMENDACIÓN

Para el correcto funcionamiento de su cabina, la presión del agua en la red no deberá superar los 5 bar de presión, ni ser inferior a 2 bar. La temperatura del agua caliente no deberá sobrepasar los 55 °C.

MODELOS

ACRILICA CON VAPOR



Características

- Grifería termostática.
- Estantes.
- Barra fija con teleducha.
- Espejo.
- Techo con ducha fija.

ACRILICA CON VIDRIO TEMPLADO SIN VAPOR

