

Sanitana



Manual
de
Pré-instalação

Cabine
Hidromassagem
SMART

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Condições Gerais

Tipo de água:.....	potável
Temperatura máx:.....	55°C.
Pressão máxima:.....	5 bar.
Pressão mínima:.....	2 bar.

A instalação hidráulica da residência deve ser capaz de proporcionar estas pressões dinâmicas e caudais equilibrados nas entradas de água fria e quente das cabines.

AQUECEDORES DE ÁGUA

Depósitos acumuladores

Para depósitos acumuladores com capacidade inferior a 100 litros, é recomendado elevar o termostato até o valor máximo admissível, caso contrário a duração da hidromassagem com água quente ficará reduzida a alguns minutos.

Aquecedores instantâneos

No caso de possuir um aquecedor instantâneo ou caldeira mista, estes devem garantir as pressões e consumos indicados. É possível que potências úteis inferiores a 20.000 kcal/hora não possam manter a temperatura durante determinadas funções.

Sistemas mistos aquecedor instantâneo – depósito acumulador

É a configuração recomendada, com um volume de depósito superior a 50 litros.

PUREZA DA ÁGUA

Caso a água contenha impurezas sólidas, recomenda-se a instalação prévia de um filtro que retenha essas impurezas e evite assim a obstrução das tubagens ou da termostática/selector de funções.

Caso a dureza da água seja elevada, é recomendado instalar previamente na rede hidráulica um sistema para evitar ou reduzir os depósitos calcários.

SAÍDAS DE ÁGUA FRIA E QUENTE

A cabine deve ser conectada à rede de água fria e quente. Para isso, possuem tubos flexíveis com rosca-fêmea ½" G. Estas peças devem ser conectadas às saídas de água da parede como está representado nas próximas páginas.

Esta saída estará voltada para baixo, com uma terminação ½" G macho.

É formada por um cotovelo de 90° e um registo ½" G de dimensões reduzidas.

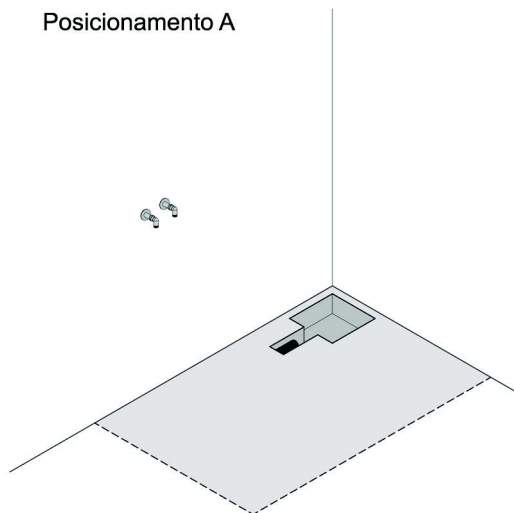
ESCOAMENTOS

O sifão está integrado na própria válvula de escoamento. No caso de a residência já possuir um ralo sifonado, eliminar o sifão da válvula de escoamento e deverá ser instalada uma saída de escoamento conforme as medidas representadas nas seguintes figuras.

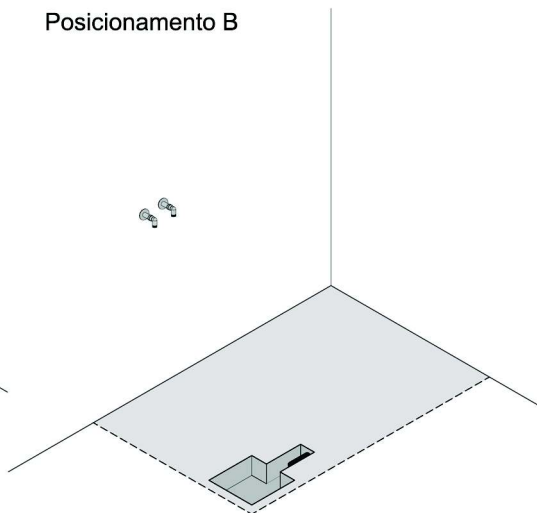
LOCALIZAÇÃO DA CAIXA PARA VÁLVULA DE DESCARGA E LIGAÇÕES HIDRÁULICAS

Aplicação de cabines direitas

Posicionamento A

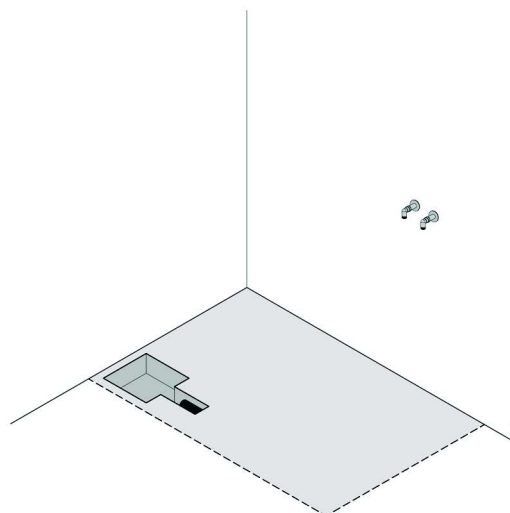


Posicionamento B

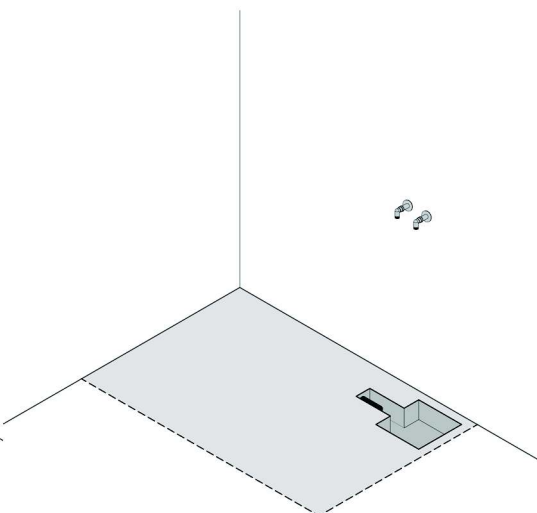


Aplicação de cabines esquerdas

Posicionamento A



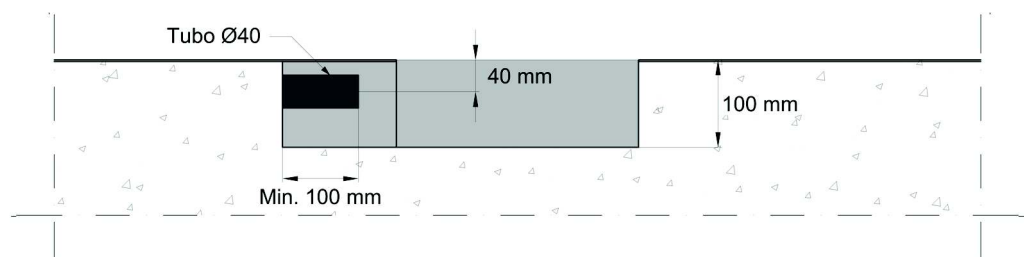
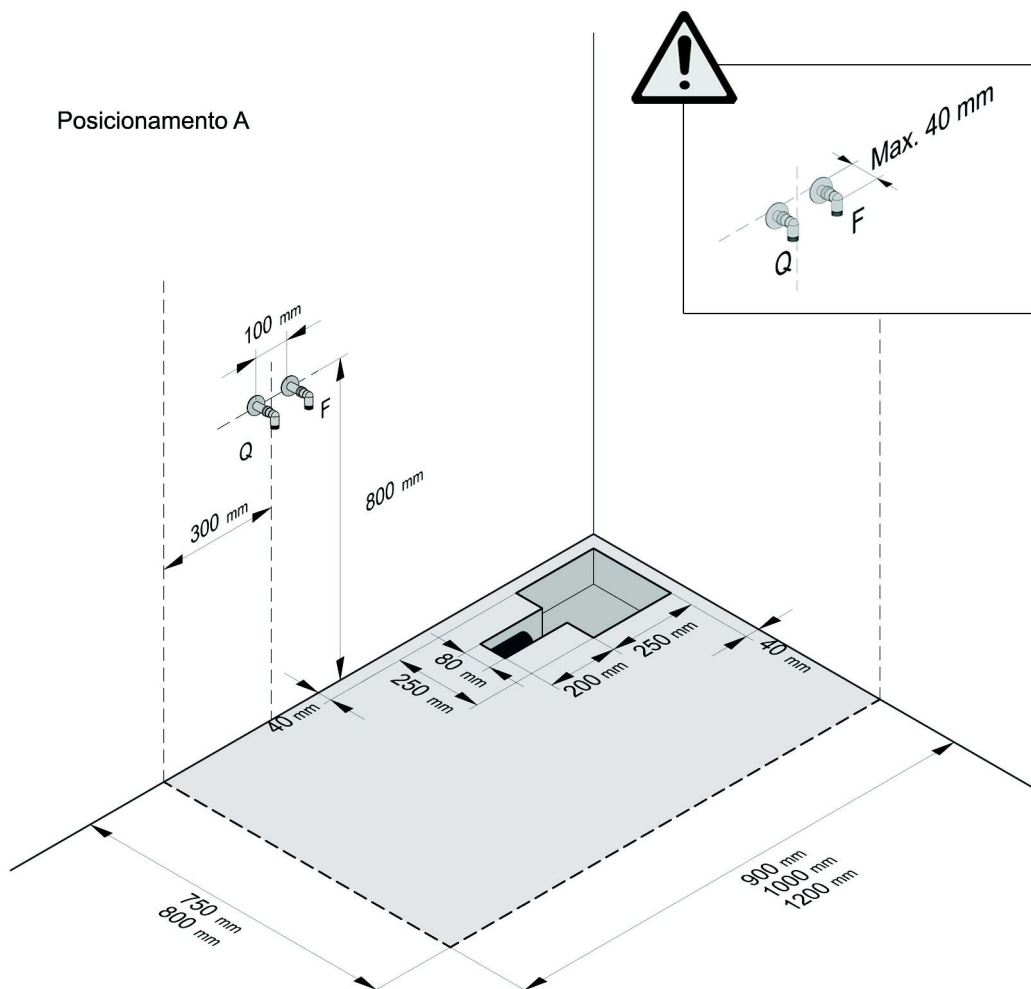
Posicionamento B



LOCALIZAÇÃO DA CAIXA PARA VÁLVULA DE DESCARGA E LIGAÇÕES HIDRÁULICAS

Aplicação de cabines direitas

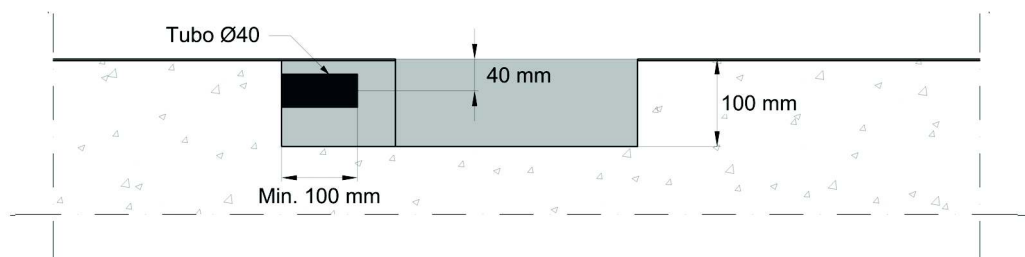
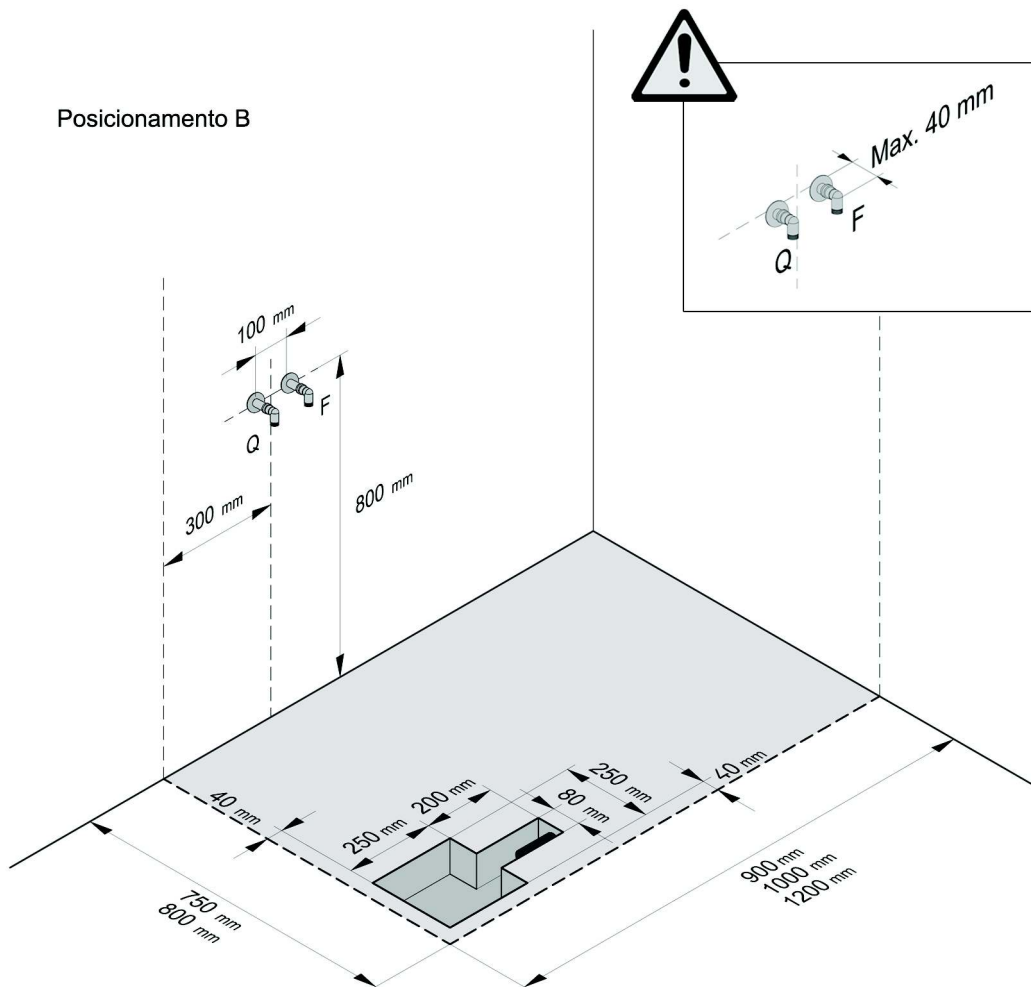
Posicionamento A



LOCALIZAÇÃO DA CAIXA PARA VÁLVULA DE DESCARGA E LIGAÇÕES HIDRÁULICAS

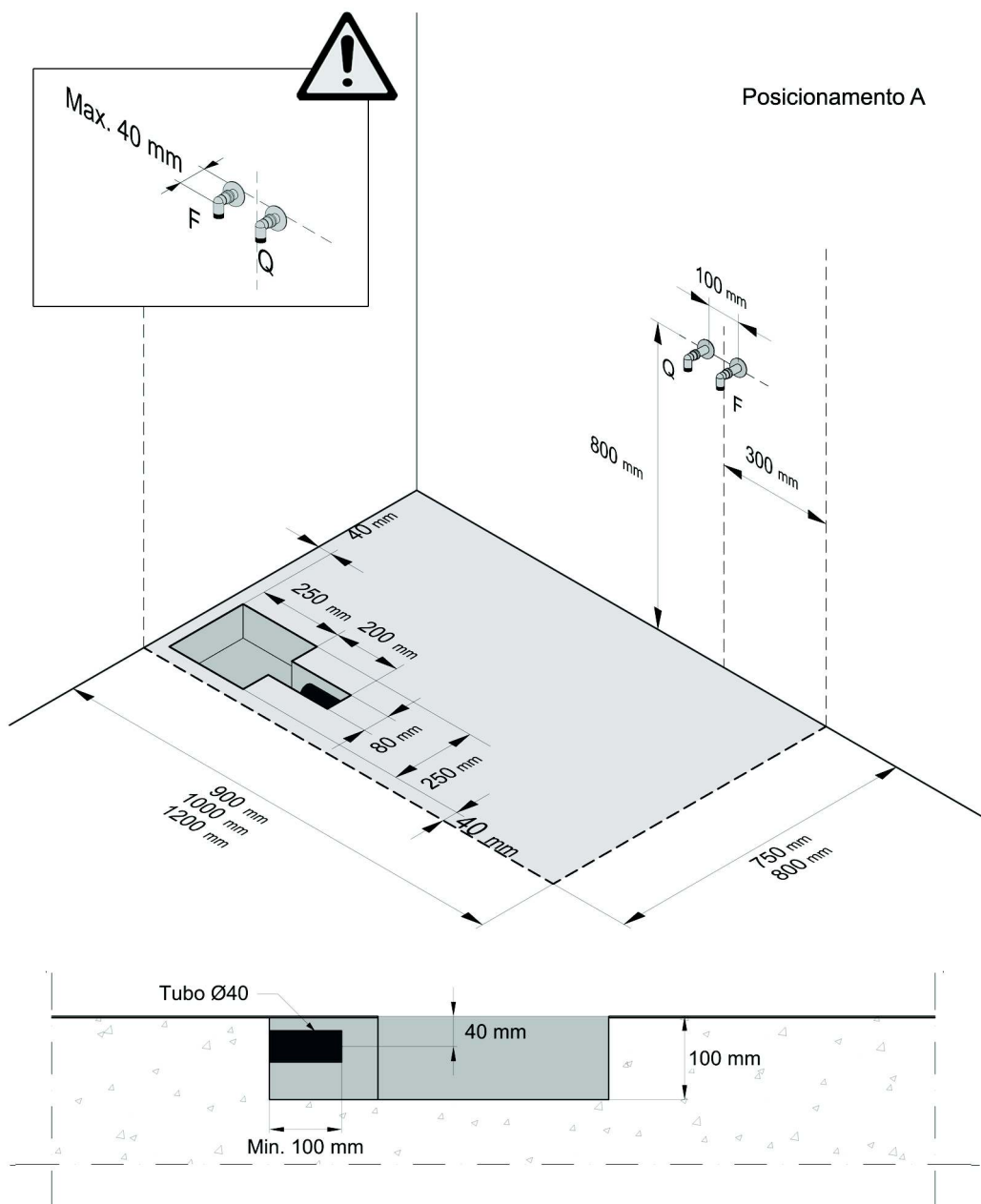
Aplicação de cabines direitas

Posicionamento B



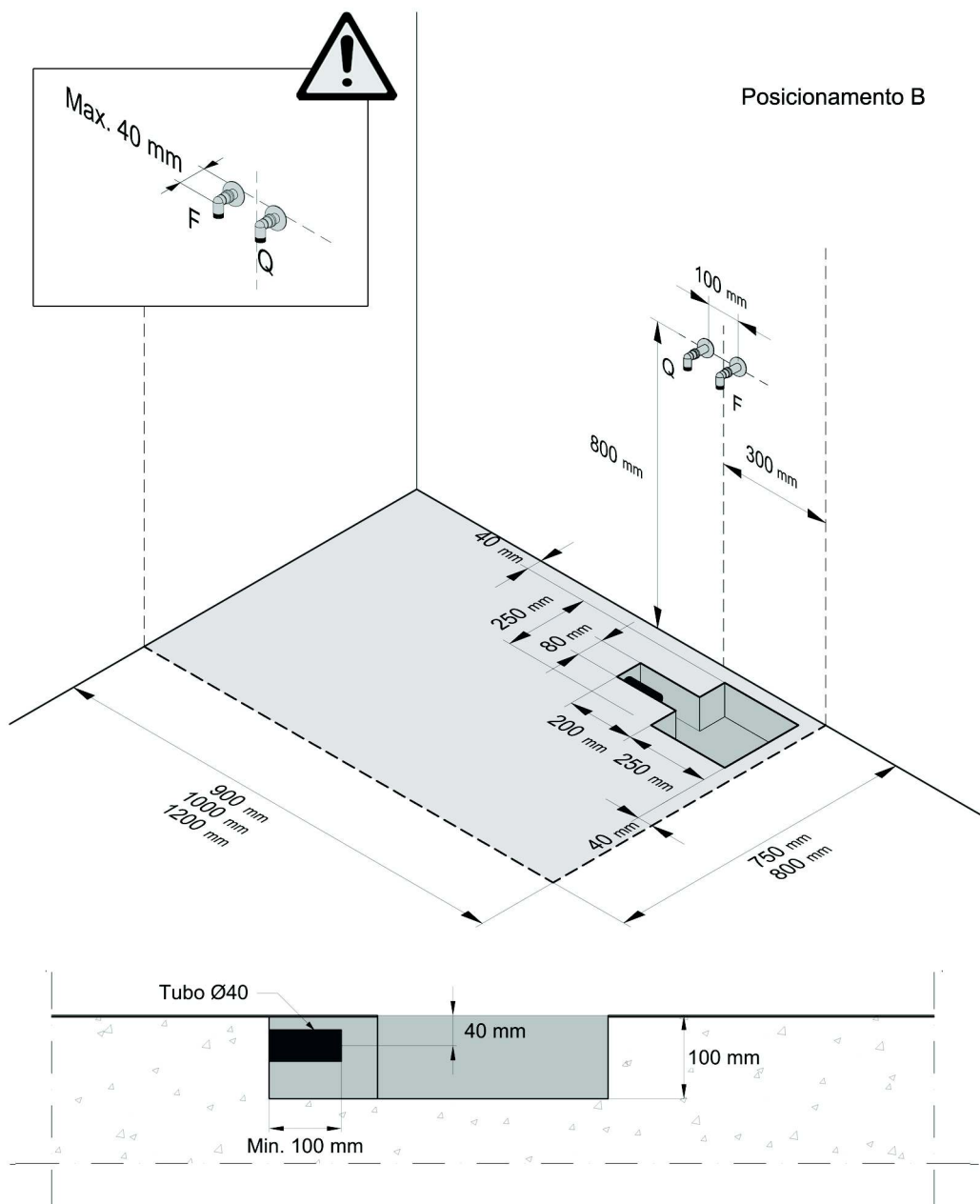
LOCALIZAÇÃO DA CAIXA PARA VÁLVULA DE DESCARGA E LIGAÇÕES HIDRÁULICAS

Aplicação de cabines esquerdas



LOCALIZAÇÃO DA CAIXA PARA VÁLVULA DE DESCARGA E LIGAÇÕES HIDRÁULICAS

Aplicação de cabines esquerdas



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



SANITANA
FÁBRICA DE SANITÁRIOS DE ANADIA, S.A.

Zona Industrial de Anadia
Apartado 45 / 3781-909 Anadia - Portugal

www.sanitana.com

Tel. (+351) 231 519 515 / Fax. (+351) 231 519 504

assistencia.sanitana@sanitana.pt

www.sanitana.profissional.com

