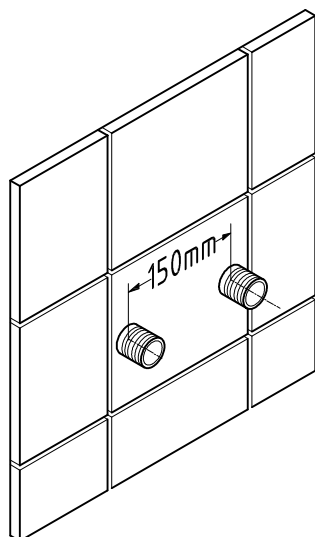
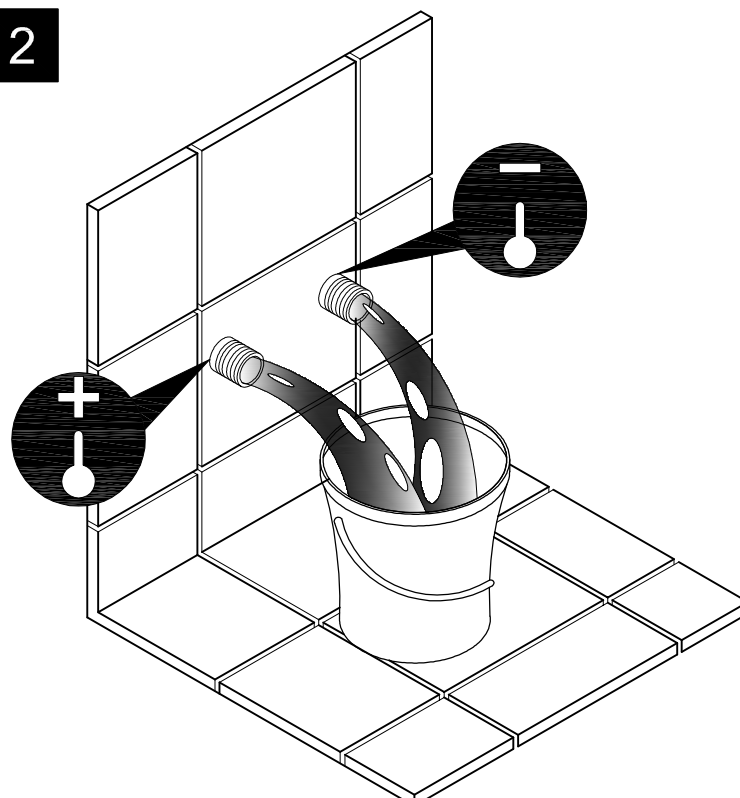


PRÉ - INSTALAÇÃO



Recomendações:

- A Instalação deve ser realizada por pessoal qualificado e de acordo com normas vigentes no país;
- Dispor as tomadas de água quente e fria a uma distância aproximada das especificadas (Fig.1);
- É aconselhável colocar torneiras de segurança nestes circuitos de águas;
- Recomenda-se que antes de efectuar a ligação da coluna, se efectue uma limpeza das tubagens da obra deixando correr a água na canalização por algum tempo a fim de evitar posteriores danos provocados por detritos e sujidades acumuladas nas tubagens (Fig.2);

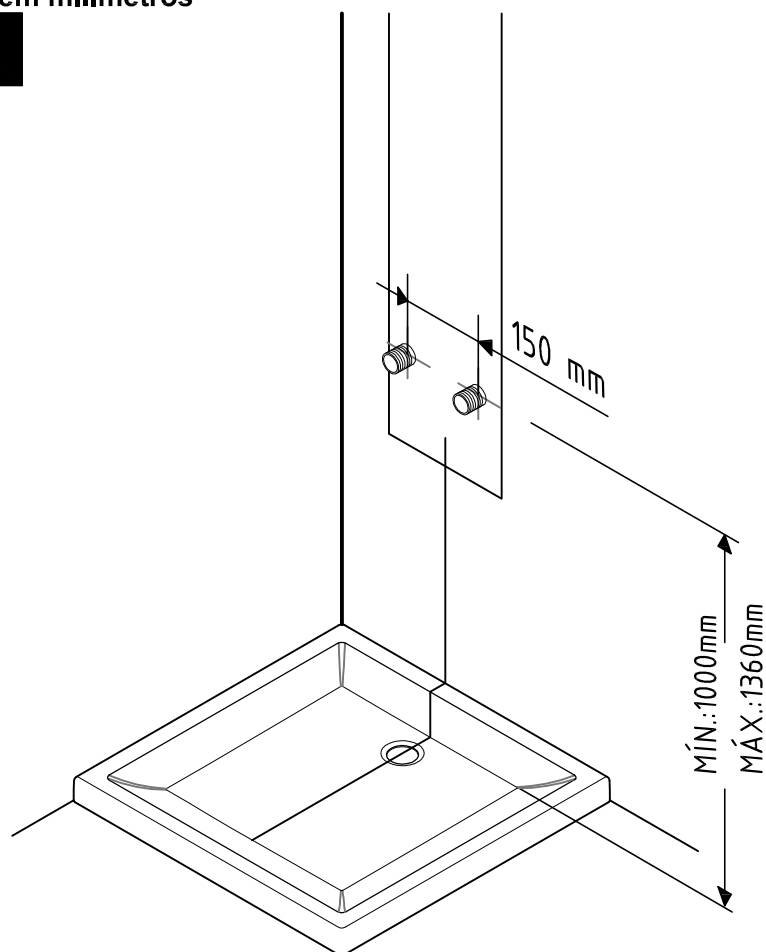
1**2**

A pressão da água da rede não deverá ser superior a 5 bar e a temperatura da água quente não deverá ser superior a 55°C. É imperativo que respeite sempre estes limites, pois o seu incumprimento poderá provocar danos no equipamento. Consulte o seu instalador a este respeito em caso de dúvida;

- A coluna de hidromassagem funciona adequadamente com uma pressão de 2,5 bar. Uma pressão excessivamente baixa ou caudal insuficiente poderá provocar anomalias no seu bom funcionamento e perda dos efeitos de hidromassagem;
- Recomenda-se que a instalação de água quente e fria seja feita por tubagens com 20mm de diâmetro a fim de garantir o adequado caudal para o bom funcionamento dos elementos de hidromassagem;
- As colunas de Hidromassagem estão equipadas com ligações flexíveis em malha de aço, F/F 1/2" e com 700mm de comprimento;

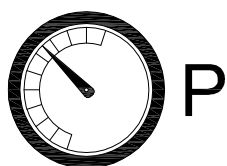
ESQUEMA DE PRÉ - INSTALAÇÃO EM BASE DE CHUVEIRO

- Medidas em milímetros

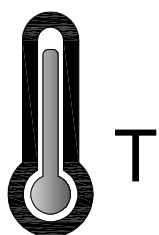
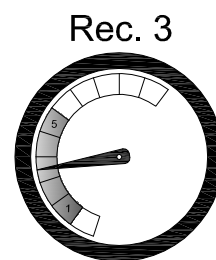
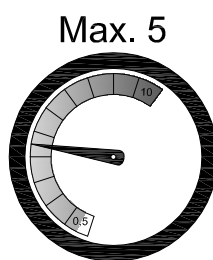
3


Características Hidráulicas

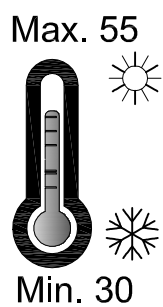
bar	1.5	3	5
lt/min.	8	12.5	16.5



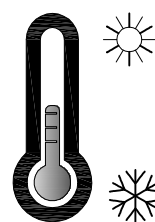
P
bar



°C



Rec. 38

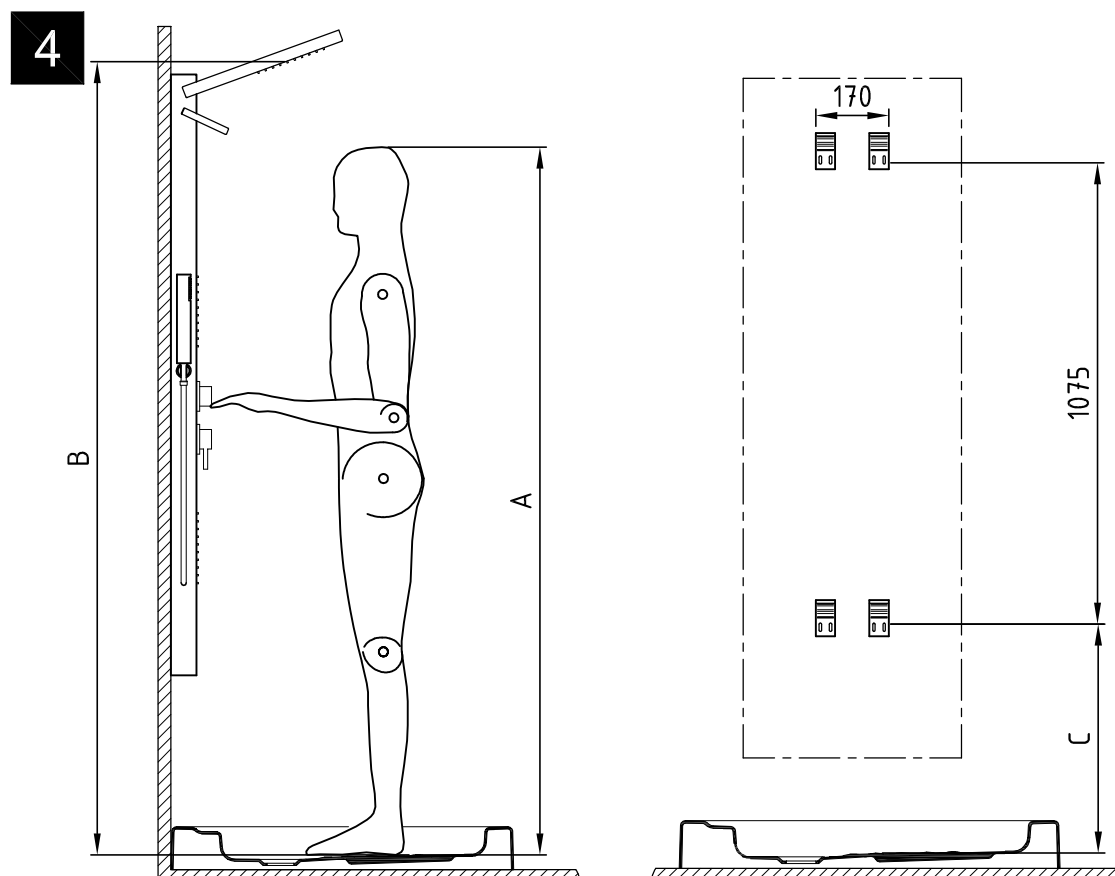


INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO EM BASE DE CHUVEIRO

Recomendações

- Determinar a altura ideal com base no quadro e Fig.4

Quadro de medidas recomendadas (mm)								
A	<1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
B	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200
C	250	300	350	400	450	500	550	600



- Aplicação dos suportes à parede (Fig.5, Fig.6 e Fig.7)

