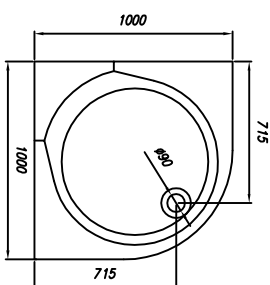


Masažna kabina ne sme biti priključena stalno na električno omrežje, ampak mora imeti vgrajeno pred stikalo, s katerim izključimo kabino po uporabi.

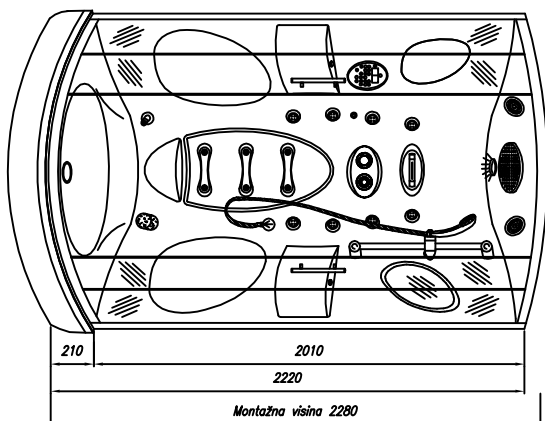
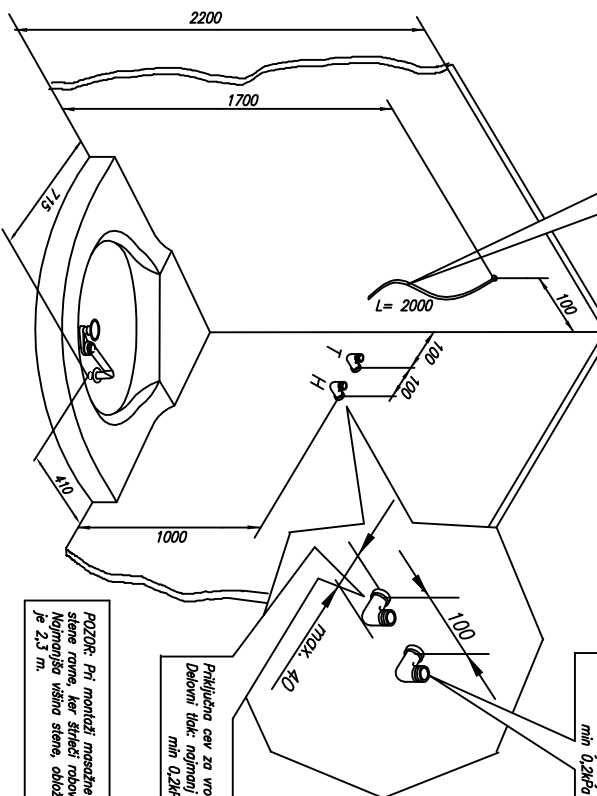


Izvod trožilnega priključnega kabla tip H05 s presekom 2,5 mm in dolžinom 2 m. Priklp na zmožnost napajalsk max. 220 – 240 V. Potoba elenergije max. 2,8 kW

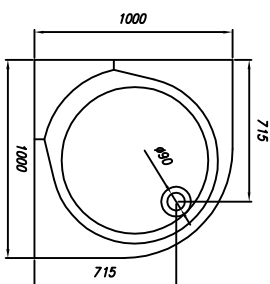
Priključna cev za vročo vodo 1/2". Delovni tlak: najmanj 2 najvišje 4 bar. min 0,2 kPa max 0,4 kPa

Priključna cev za vodo vodu 1/2". Delovni tlak: najmanj 2 najvišje 4 bar. min 0,2 kPa max 0,4 kPa

POZOR: Pri montaži masazne kabine morajo biti stene tople, ker strahci robovi montirajo ovinjajo. Najmanjša vsilna stena, obložene s ploščicami je 2,3 m.



Masažna kabina ne smije biti priključena stalno na električno mrežo, nego mora imati vgrajen prekidač kojim isključujemo kabino nakon uporabe.



Izvod trožilnog priključnoga kabla tip H05, s najmanjim nominalnim presjekom 2,5 mm<sup>2</sup> i dužinom od približno 2 m. Priključak na zmožnost napona max. 220 Prosječna elenergije max. 2,8 kW

Priključna cijev za toplu vodu 1/2". Radni tlak: najmanje 2 bar – najviše 4 bara. min 0,2 kPa max 0,4 kPa

Priključna cijev za vodu vodu 1/2". Radni tlak: najmanje 2 bar – najviše 4 bara. min 0,2 kPa max 0,4 kPa

OPREZ: Kod montaže tuš kabine, silene moraju biti ravne, jer stršeci rubovi smetaju pri montaži. Najmanjša visina stijena, obložene pločicama je 2,3 m.

