

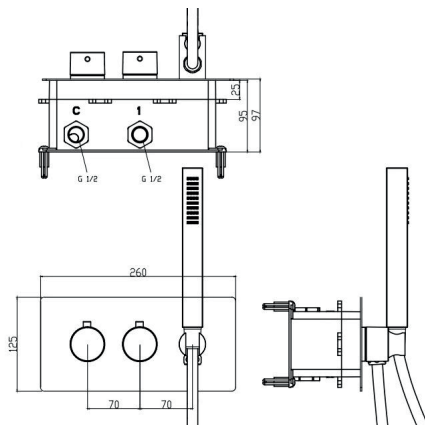


NÁVOD NA MONTÁŽ

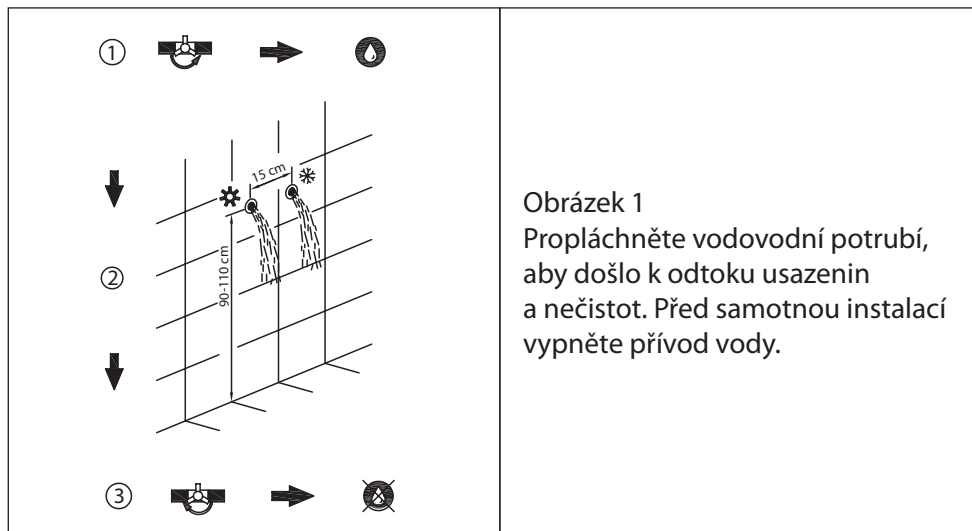
5508 RHAPSODY

podomítková sprchová termostatická baterie
vč. sprchy, 2/3 výstupy, chrom

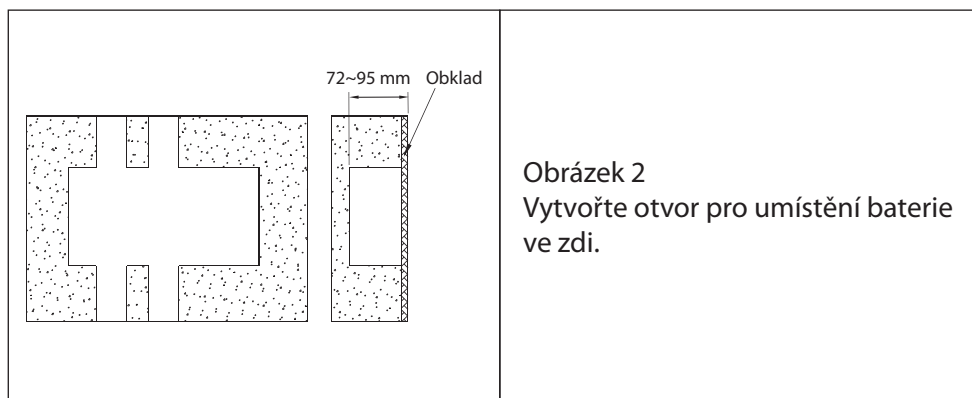
1. Připojení ve zdi připravte dle skutečného produktu



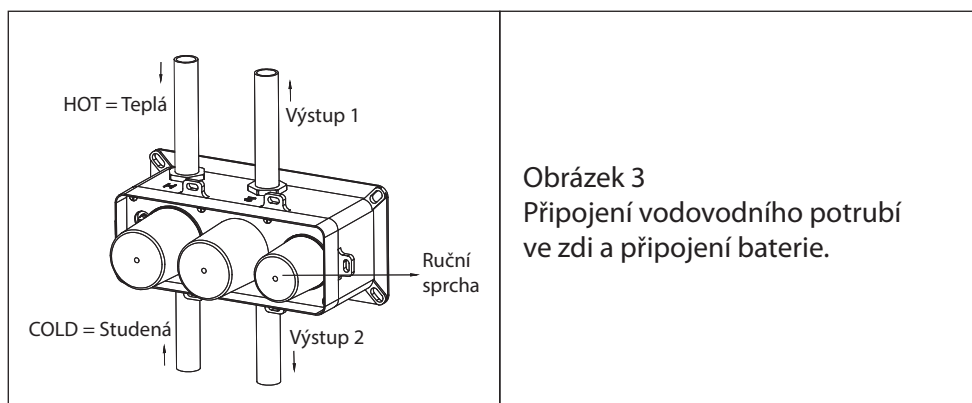
2. Montáž



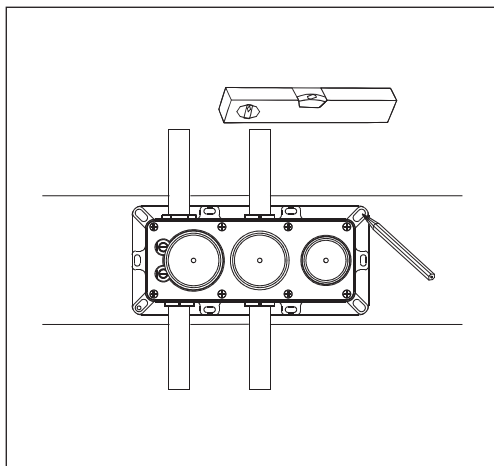
Obrázek 1
Propláchněte vodovodní potrubí, aby došlo k odtoku usazenin a nečistot. Před samotnou instalací vypněte přívod vody.



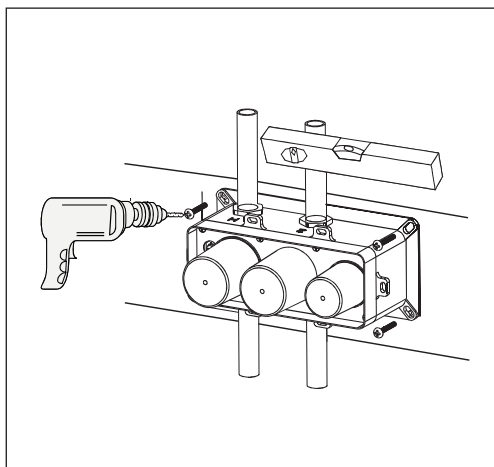
Obrázek 2
Vytvořte otvor pro umístění baterie ve zdi.



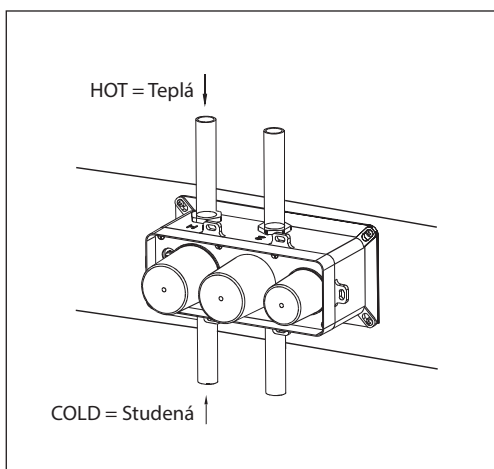
Obrázek 3
Připojení vodovodního potrubí ve zdi a připojení baterie.



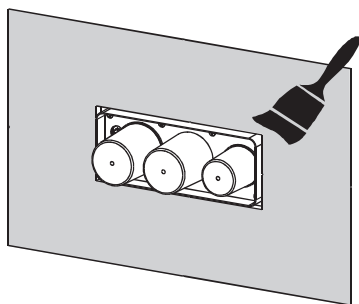
Obrázek 4
Do otvoru vložte instalační box
baterie, vyznačte body pro
upevnění. Použijte vodováhu.



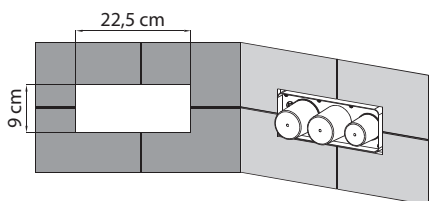
Obrázek 5
Instalační box baterie upevněte.



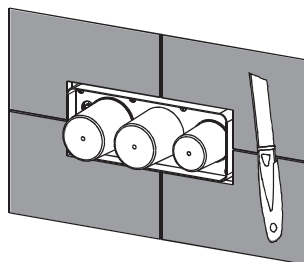
Obrázek 6
Připojte teplou a studenou vodu,
pusťte vodu do vodovodního
potrubí. Zkontrolujte, zda
nedochází k průsakům vody.



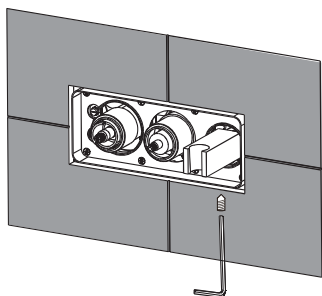
Obrázek 7
Prostor okolo instalačního boxu osušte a pomocí štětce naneste voděodolné lepidlo.



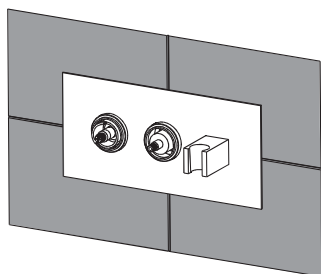
Obrázek 8
V obkladu ponechte otvor dle rozměru na obrázku a skutečného rozměru produktu. K utěsnění okolo instalačního boxu baterie použijte silikon.



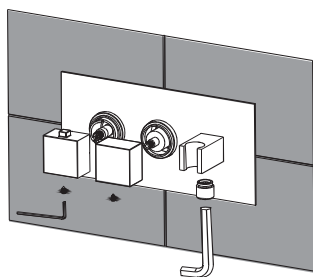
Obrázek 9
Odřízněte přebytečnou část instalačního boxu baterie. Ujistěte se, že hrana boxu je hladká - bez míst, která by vystupovala nad obklad.



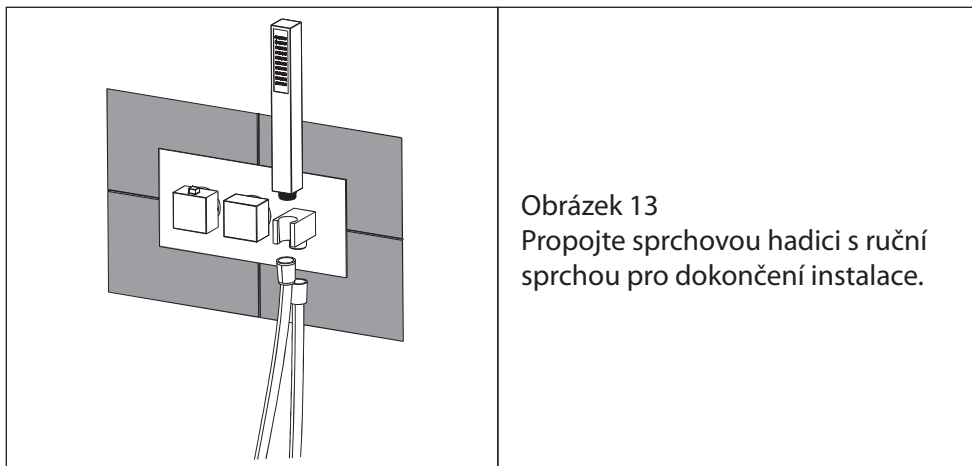
Obrázek 10
Sundejte plastové ochranné krytky.
Držák sprchy vložte správně do těla
baterie umístěného ve zdi,
upevněte pomocí šroubováku.



Obrázek 11
Umístěte správně krycí destičku.

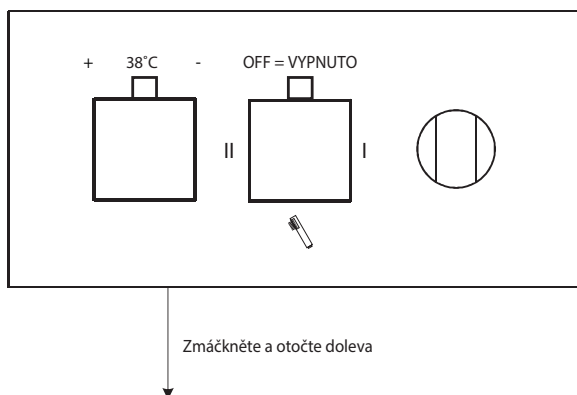


Obrázek 12
Umístěte rukojeti baterie
a upevněte pomocí imbusového
klíče. Vyzkoušejte a ujistěte se,
že všechny funkce jsou vypnuté,
když je rukojeť v pozici
OFF= VYPNUTO.



Obrázek 13
Propojte sprchovou hadici s ruční sprchou pro dokončení instalace.

3. Ovládání



Nastavení a upravení teploty

Teplota 38°C je nastavena z výroby. Tolerance teploty: 2°C

Otočte rukojeť ve směru hodinových ručiček pro spuštění studené vody a proti směru hodinových ručiček pro spuštění teplé vody.

Když knoflík na rukojeti baterie ukazuje na teplotu 38°C, zatlačte knoflík a otočte jej proti směru hodinových ručiček tak, abyste nastavili teplejší teplotu vody.

Pokud selže přívod studené vody, tok teplé vody se zastaví.

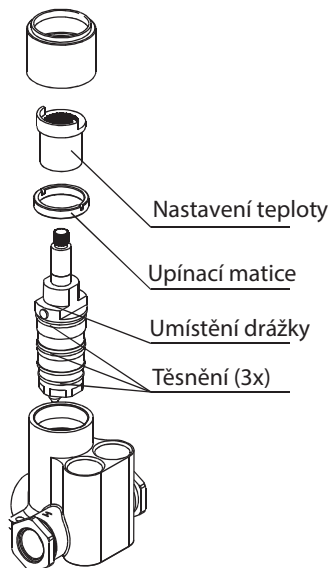
4. Údržba

Abyste předešli poškození, odstraňte všechny chromové části dříve, než bude probíhat údržba.

V případě poruchy je údržba velmi jednoduchá. Uvolněte upínací matici kartuše a vytáhněte kartuši rukou ven (pokud kartuši nelze vytáhnout ven rukou, použijte kleště).

Opláchněte kartuši octem a následně pod tekoucí vodou. Ujistěte se, že byly odstraněny veškeré nečistoty. Osušte a promažte těsnění (použijte pouze silikonové mazivo) a kartuši opět vložte zpět.

Vložte kartuši správně zpět na místo. Před opětovnou instalací rukojeti a destičky otestujte pomocí teploměru teplotu vody tak, aby měla 38 °C. V případě, že vyčištěná kartuše není funkční, vyměňte ji za novou termostatickou kartuši.



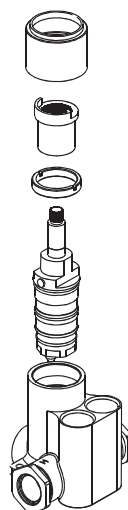
Údržba filtru/Uzavíracího ventilu

Funkcí uzavíracího ventilu je zastavení zpětného toku vody a uzavření vody od přívodu vody pro snadnou údržbu.

Čištění uzavíracího ventilu:

Demontujte všechny části uzavíracího ventilu dle obrázku.

Umyjte filtr a těsnění lehce namažte a vložte zpět.



Řešení problémů

Problém	Řešení problému
Neteče teplá/studená voda při první instalaci	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je instalace provedena řádně. (Teplá/Studená voda jsou špatně připojeny).2. Zkontrolujte vnitřní filtry a vstupní tlak vody.3. Zkontrolujte, zda je termostatická kartuše správně nastavena na teplotu 38 °C.4. Pokud všechna výše uvedená doporučení selhala, je nutné termostatickou kartuši vyměnit.
Nízký tlak vody nebo žádný tlak vody	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je tlak vody normální.2. Zkontrolujte přívody teplé a studené vody a filtr termostatické kartuše, je možné zanesení nečistotami.3. Vypněte přívod vody, abyste odstranili nečistoty.4. Vyměňte kartuši.
Z kohoutku teče studená voda	Zkontrolujte, zda je tlak vody normální.
Studená voda se dostává do přívodu s teplou vodou	Zkontrolujte a vyčistěte kartuši zpětného ventilu a filtry umístěné pod zpětnými ventily.



UBC s.r.o.
Mělnická 87, 250 65 Bořanovice, Pakoměřice, Česká republika
IČ: 27146987 | DIČ: CZ27146987

Tel.: +420 283 090 760 | Fax: +420 283 090 761
E-mail: info@sapho.cz | Internet: www.sapho.cz

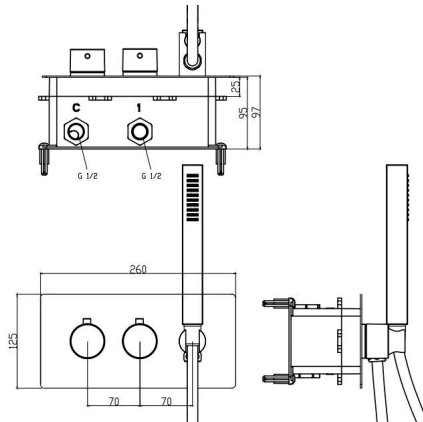


INSTALLATION MANUAL

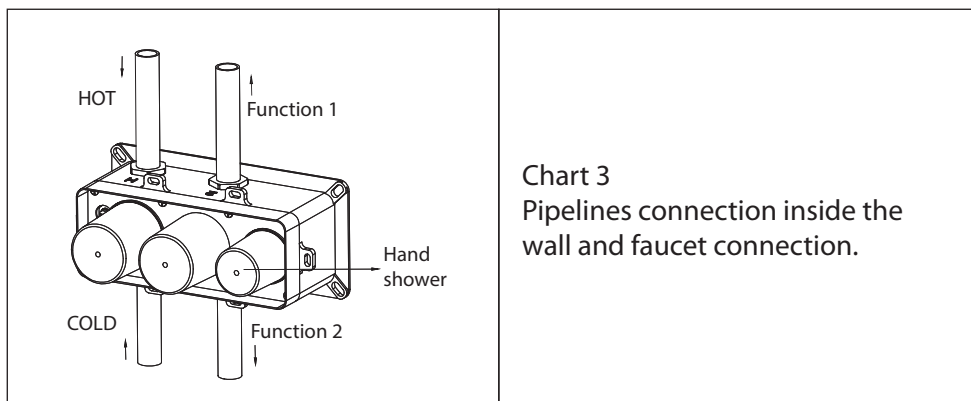
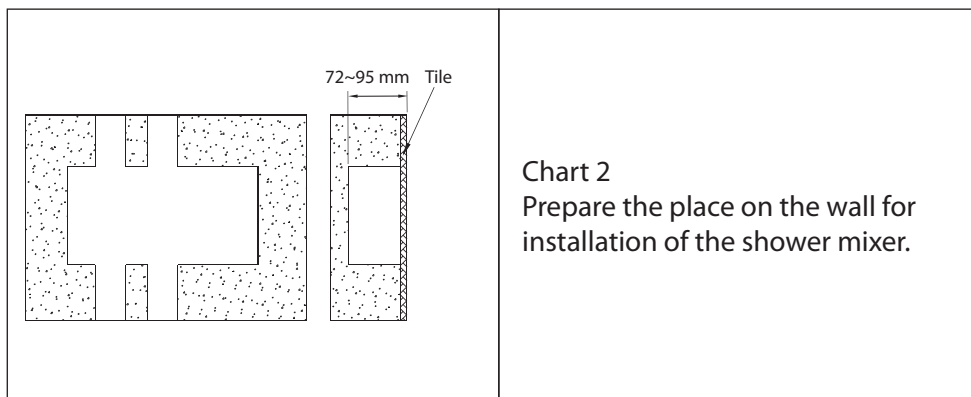
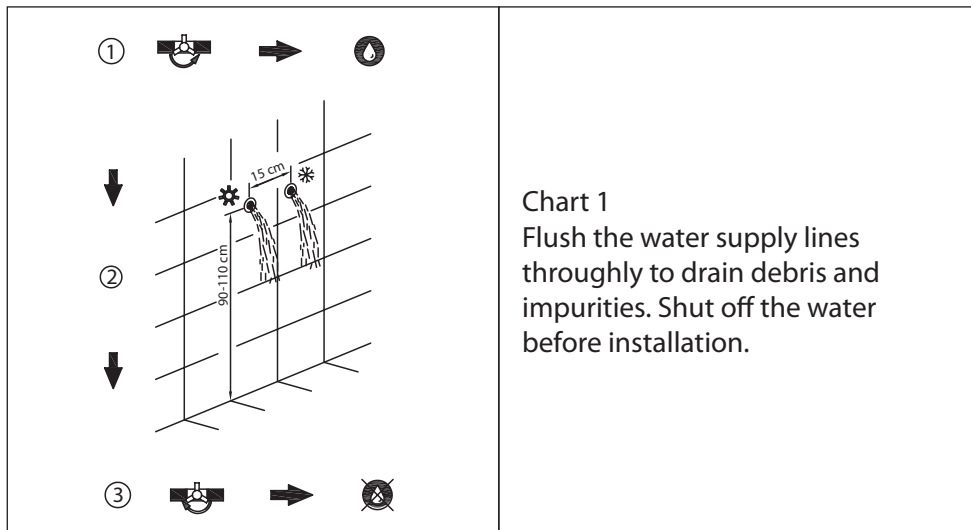
5508 RHAPSODY

concealed thermostatic shower mixer including hand shower,
2/3 outlets, chrome

1. Prepare pipelines connection according to the real product



2. Installation



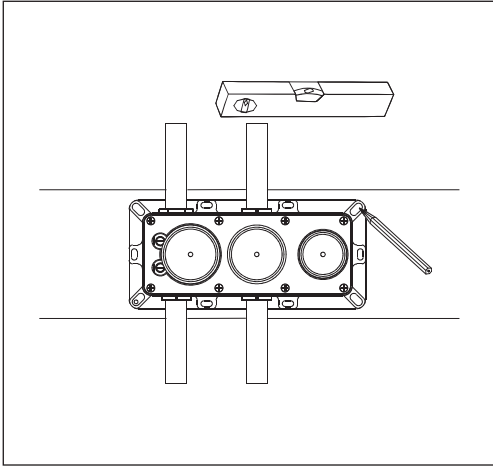


Chart 4
Place the installation box inside the wall, measure the correct position with level and marks.

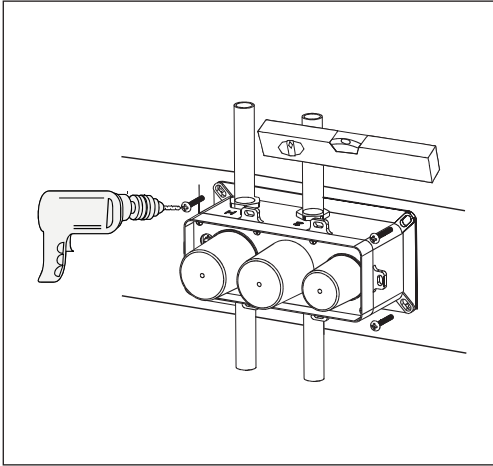


Chart 5
Screw the installation box.

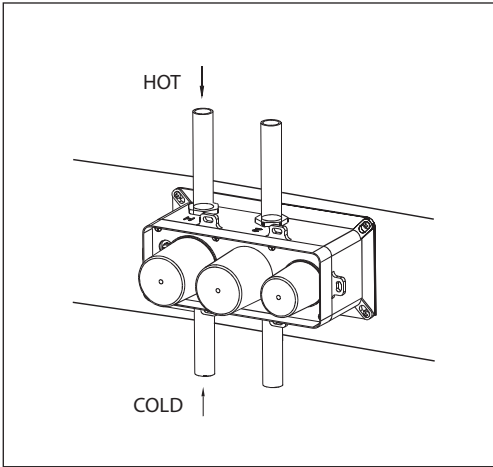


Chart 6
Connect hot and cold water pipes and all outlets accordingly and test the leakage.

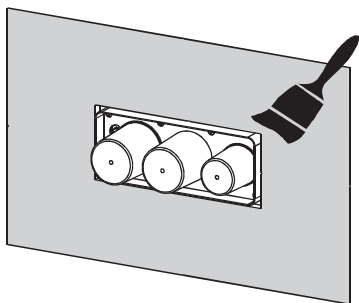


Chart 7
Dry wall around the installation box and brush with water proof glue.

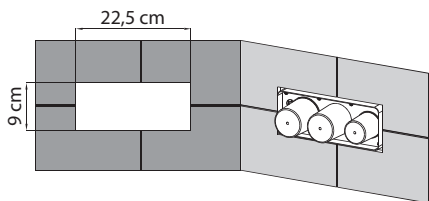


Chart 8
Leave a hole on tile covering according to chart dimensions and real product size. Use silicone along the installation box to seal.

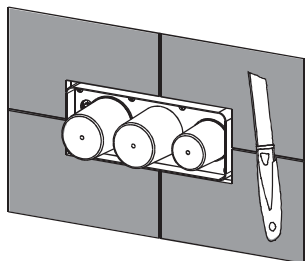


Chart 9
Cut the excess part of installation box. Make sure there are no bump edges above tiles.

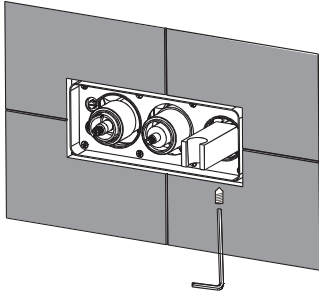


Chart 10

Take away the plastic protection cups on the valve. Insert the shower holder body into the socket in the wall. Be aware of the direction and fix the holder with screw.

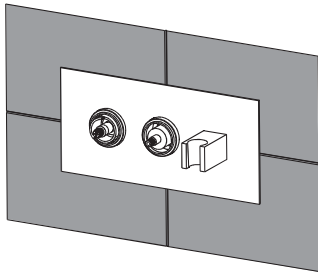


Chart 11

Insert the stainless steel plate. Consider the correct direction of plate.

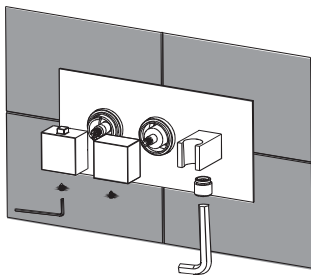
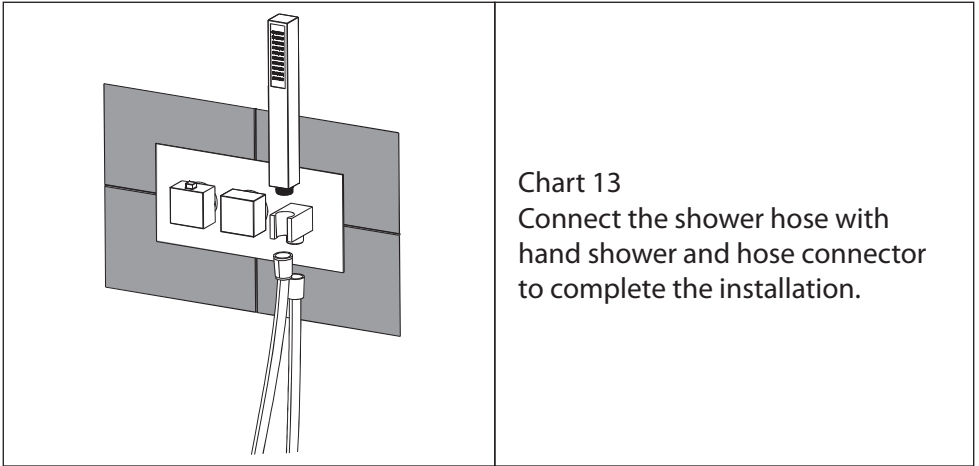
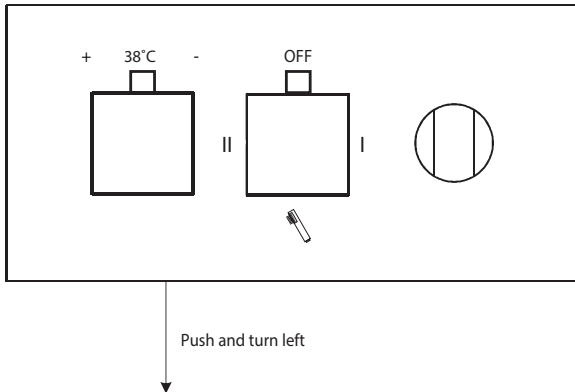


Chart 12

Install the handles and connector with allen keys. Test and make sure all the functions are closed when handle is pointed at OFF position.



3. Function



Temperature setting and adjustment

38°C is set in the factory. Temperature tolerance: 2°C

Clockwise rotate the handle for cold water and anticlockwise rotate for hot water.

When the handle knob pointing at 38°C push the knob and turn anticlockwise to find your suitable hotter temperature.

When cold water inlet fails, the hot water will be stopped.

4. Maintenance

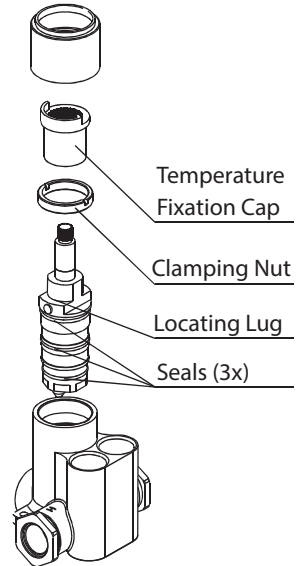
To avoid damage, please remove all chrome parts before any maintenance takes place.

In case of failure, maintenance is very simple. Loose the cartridge clamping nut and pull the cartridge out with hands (If the cartridge is very tight inside, use tools like pliers).

Wash the cartridge with vinegar and clean running water and make sure that any trapped debris has been removed. Dry and lightly grease the seals (use only silicone grease) and insert the cartridge.

Insert the cartridge in the correct position. Before installation handles and plate again, test with thermometer if 38°C temperature is correct.

In case the cleaned cartridge is failed, replace the new thermostatic cartridge in the same way.



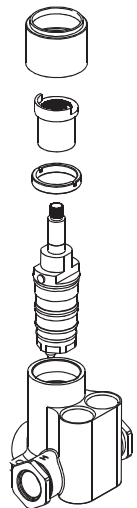
Maintenance of filter/Stop Valve

Function of the stop valve is to stop water backflow and water shut from water inlet supply for easy maintenance.

Stop valve clean.

Remove all the stop valve parts according to the chart.

Wash the filter and lightly grease the seals and put them back.



Problem Solving

Problem	Solution
No hot/cold water running when first installed	<ol style="list-style-type: none">1. Check if installation is wrong (Hot/cold water pipes misconnected).2. Check inlet filters and incoming water pressure.3. Check if the line marked on the thermostatic cartridge for 38°C setting is moved and adjusted.4. If above operation failed, change thermostatic cartridge.
Very low flow or no flow	<ol style="list-style-type: none">1. Check if water pressure is normal.2. Check hot and cold water inlets and thermostatic cartridge filter if blocked with debris.3. Turn-off the water to clean the dirt.4. Change cartridges.
The water coming out cold for a while	Check if water pressure is normal.
Cold water tracking through the valve into the hot water system	Check and clean the check valve cartridges and filters located under the check valves.



UBC s.r.o.
Mělnická 87, 250 65 Bořanovice, Pakoměřice, Czech Republic
IČ: 27146987 | DIČ: CZ27146987

Tel.: +420 283 090 760 | Fax: +420 283 090 761
E-mail: info@sapho.cz | Internet: www.sapho.cz