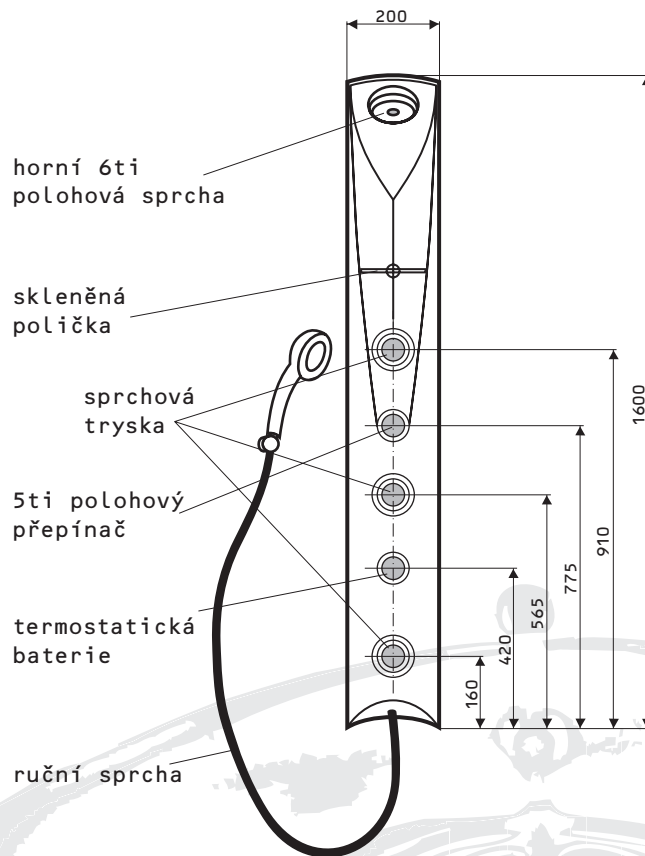




STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST UŽIVATELSKÝ A MONTÁŽNÍ NÁVOD

HIOS

SPRCHOVÝ MASÁŽNÍ PANEL



TEIKO spol. s r.o.

763 64 Spytihněv č.p. 576, Zlínský kraj
tel.: +420 577 110 311, fax: +420 577 110 315
<http://www.teiko.cz>, e-mail: teiko@teiko.cz

zelená linka: 800 100 050

I. Stavební připravenost

Panel Hios se instaluje do již vybaveného prostoru, tj. veškeré instalace (přívod vody, obklady, zabudování sprch.koutu) musí být finálně připraveny. Vývod vody (při použití panelu do rohu viz. obr. 2) umístěte max.ve vzdálenosti 50 mm od rohu a druhý vývod od něho max.50 mm.Musí být provedeny s vnějším 1/2" závitem.

Při použití panelu na stěnu viz obr. 1 umístěte vývody vody od sebe max. 50 mm.

V obou případech je možno vyvést přívod nad sebe.

Tlak v řádu se musí pohybovat mezi 0,2 až 0,5 MPa a teplota na přívodu teplé vody nesmí přesáhnout 60 °C.

Nové podmínky pro záruční lhůty HTP výrobků

Je nutné věnovat pozornost požadavku výrobce na instalaci změkčovače vody (elektromagnetických, magnetické zařízení) a filtračních ventilů.

Elektromagnetické zařízení (např.zn. Supertok) se montuje do potrubí, buď před jednotlivá zařízení, která chceme chránit, nebo nejlépe na patu domu (za vodoměr či domácí vodárnu), tak ochráníme celý systém.

Filtrační ventily je nutné instalovat před zařízení Supertok, a to z důvodu jeho ochrany před hrubými nečistotami.

Instalací těchto zařízení podmiňuje výrobce záruční dobu svého výrobku (viz záruční list).

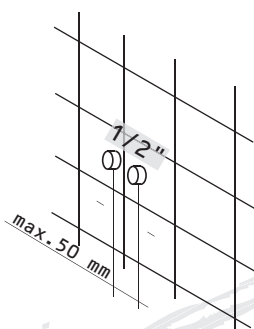
Zařízení Supertok dodává: MILVIT.

Vysoká Pec č.133, 262 41 Bohutín.

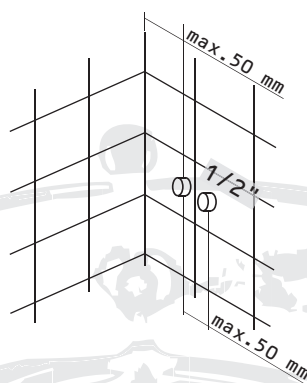
Tel.: 0306/ 620 034, www.volny.cz/bohko

Je-li tlak v řádu nižší, účinek masáže je nedostatečný. Při vyšším tlaku než 0,5 Mpa může dojít k nesprávné funkci systému. Je-li teplota v řádu teplé vody vyšší než 60 °C, může dojít k trvalému poškození baterie.

Obr. 1



Obr. 2

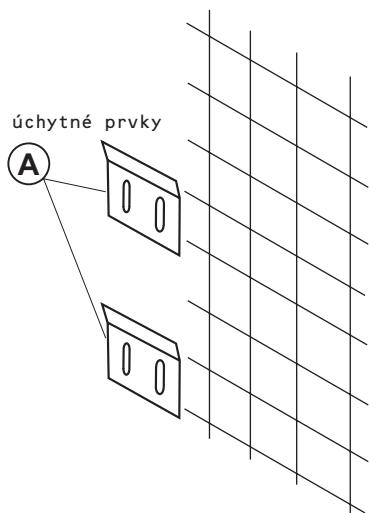


Vývod vody realizujte v souladu s požadovaným umístěním panelu tj. 230 až 300 mm od předpokládaného spodního (nejnižšího místa) okraje panelu

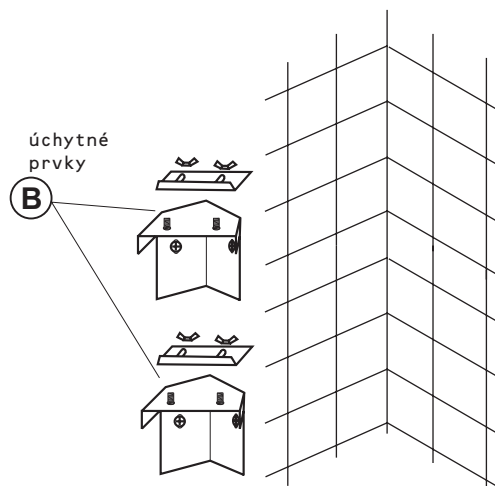
3. Montáž

panel je osazen 2 ks kovových příchytek, pomocí kterých usadíte panely na úchytné prvky z příslušenství. Prvky zvolte k osazení na stěnu (obr.3) nebo do rohu (obr.4).
 Při umístění do rohu a zafixujte horní díl úchytného prvku B tak, aby okraje panelu těsně doléhaly k obkladům.

Obr. 3



Obr. 4



Při montáži usadíte prvky **A** nebo **B** na vzdálenost úchytů upevněných na dodaném panelu.

Panel je osazen flexibilními hadicemi, které napojte na přívod teplé a studené vody, dle barevného značení u přívodu.

Pozor: při záměně teplé a studené vody nebude panel funkční a hrozí trvalé poškození baterie

NEPŘIPOJUJTE PANEL NA ROZVOD TEPLÉ VODY, KTERÁ JE OHŘÍVÁNA PRŮTOKOVÝMI OHŘÍVAČI !

Popis funkcí:**5 polohový přepínač**

Spuštění vody (doleva) se provádí pomocí středového ovladače. Po dosažení maximálního proudu dalším otáčením doleva dojde k přepínání poloh.

Pokud chcete přepínat polohy při jiné než maximální intenzitě proudu, zatlačte na středový ovladač a zvolte požadovanou polohu přepínače. Bezpečnostní kolík na středovém ovladači nemá funkci.

Při přepnutí do mezipolohy (nejsou na ovladači vyznačeny) uvedete do činnosti spolu s předchozí i následnou funkci

Termostatická baterie

Termostatická baterie slouží k nastavení požadované teploty vody. Baterie je vybavena bezpečnostní pojistkou na hodnotě 38 ° C.

Vyšší teplotu lze nastavit po stlačení bezpečnostního kolíku.

Příslušenství:

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - hmoždinka $\varnothing 10$ | - 4 ks |
| - vrut 4 x 60 | - 4 ks |
| - samořezné vruty 3,5 x 15 | - 4 ks |
| - podložka 1/2" | - 2 ks |
| - úchytné prvky dle panelu A nebo B | |

4. Údržba masážních prvků

Masážní panely udržujte stejným způsobem, jako akrylátové sanitární zařízení.

K čištění používejte zásadně tekuté prostředky bez jemných částic.

Nedojde tak ke ztrátě lesku výrobku.

Pozor, akrylát neodolává ředidlům, kyselinám, silným zásadám, nitrolakům apod

5. Záruka

Záruka se vztahuje na vady výroby a materiálu, nevztahuje se k vadám, které byly způsobeny vadným zapojením, nedodržením podmínek pro zapojení a montáž a mechanicky poškozeným výrobkům.

Záruka na výrobek je 12 měsíců od data prodeje