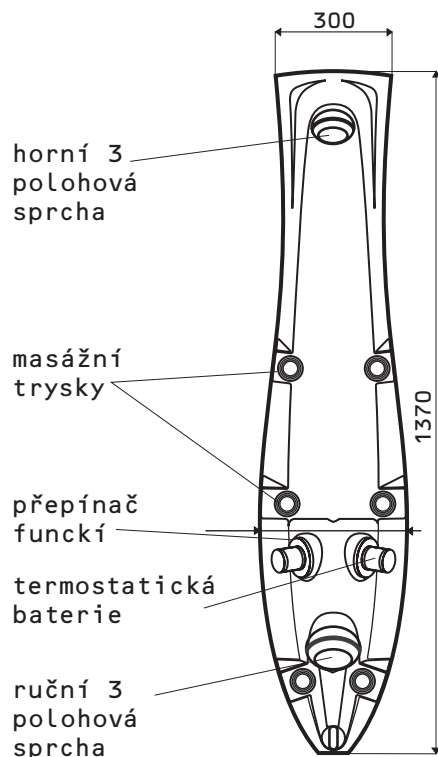




STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST UŽIVATELSKÝ A MONTÁŽNÍ NÁVOD

AMMAN SPRCHOVÝ MASÁŽNÍ PANEL



1. Stavební připravenost

Panel Amman je koncipován jako nástěnný, nelze jej umístit do rohu. Vývody teplé a studené vody vyvedte v prostoru pod předpokládaným umístěním panelu, a to výškově 350 - 450 mm od předpokládané spodní hrany panelu (v závislosti na požadavku výškového umístění panelu). Nedoporučujeme vyvést přívody teplé a studené vody nad sebe.

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

Panely s termostatickou baterií nikdy nepoužívejte na rozvod teplé vody, která je ohřívána průtokovými ohřívači. Zajistěte, aby teplota v rozvodu teplé vody nepřesáhla 60 °C.

Může dojít k vážnému poškození termostatu! Panely jsou určeny pro tlak vody v řadu od 0,2 do 0,5 MPa. Při nižším tlaku bude masážní účinek nedostatečný. Při vyšším tlaku může dojít k nesprávné funkci zařízení.

2. Úprava vody - stavební připravenost - HTP vany, HTP panely

Každý materiál ve styku s vodou je jí současně ovlivňován, a to dle jejího složení a obsahu látek v ní rozpustných či přítomných. Voda s vyšším obsahem soli, vápníku a hořčíku po zahřátí na 60 °C způsobuje ve větší míře vznik usazenin a inkrustaci ve formě vodního kamene. Jde o nevratný jev, který má za následek zhoršení funkčnosti celého zařízení a podstatné snížení účinnosti.

Kvalita vody musí splňovat podmínky ČSN 83 0818 „Jakost teplé užitkové vody“ a ČSN 75 7111 „Pitná voda“. Před zřízením přívodního potrubí studené vody je nutno zapojit mechanický samočisticí filtr.

Před připojením panelu k řadu je nezbytné opatřit vývody vody sadou jemných sítek, aby se nečistoty z řadu nedostaly do baterie masážního panelu. Může dojít k poškození systému. Rozbor kvality vody je proto třeba provést před instalací zařízení. Problematika úpravy vody je záležitostí odborně specializovaných firem, které zaručí správný návrh a dodávku zařízení , dle provedeného rozboru vody.

Mechanická filtrace vody:

tento ochranou jsou podmíněny veškeré záruční podmínky hydroterapeutických zařízení, vyráběných firmou TEiKO spol. s r.o. !!!!!

Pomocí samočisticích filtrů je třeba z vody odstranit nerozpuštěné suspendované částice, jako např. zákal, rez, uvolněné potrubní nánosy apod.

Tyto nečistoty zanášejí veškeré perlátory a sítko, způsobují poruchy myček a praček, kapání z kohoutků, nefunkčnost termostatických kartuší, podtekání splachovadel, zanášení potrubí, bojlerů apod.

Samočisticí filtry lze rozdělit do tří skupin :

- a) manuální**
- b) poloautomatické**
- c) automatické.**

Odborným partnerem pro TEiKO spol. s r.o. je níže uvedená firma, které Vám poskytne další informace:

Culligan s.r.o.

Košinova 59, 612 00 Brno

Tel: 541 217 741, 549 210 253, Fax: 549211151

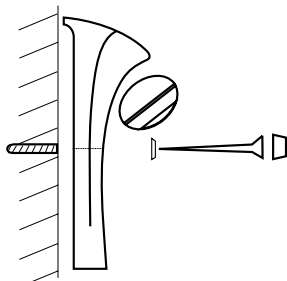
e-mail: brno@culligan.cz web: www.culligan.cz

Pozor : panel není možno napojit na řad řad teplé vody, která je ohřívána průtokovými ohřívači!

3. Montáž

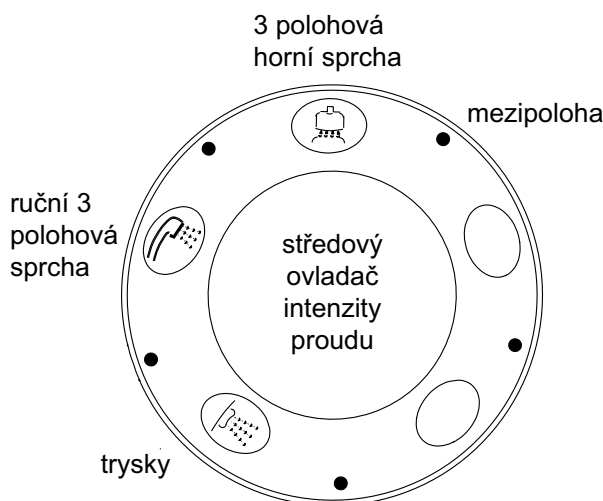
Nejprve si na stěně, kde bude panel uchycen, vyznačte místa pro hmoždinky, ve kterých bude uchycen panel. Rozměry neudáváme, z výroby se mohou rozteče lišit několika milimetry. Proto je nezbytné zjistit přesné rozteče úchytných otvorů na konkrétním výrobku. Pomocí vrutů s podložkami přichyťte panel ke zdi. Vruty nedotahujte příliš, mohlo by dojít k prasknutí panelu. Dbejte, aby vruty směřovaly přesně do hmoždinek, v případě směřování vrutu do hmoždinky pod úhlem se může stát, že nebudete moci nasadit na hlavičky vrutů krytky.

Detail uchycení:



Popis funkcí:

Třípolohový přepínač



Spuštění vody a regulaci intenzity proudu (doleva) provádíme pomocí středového ovladače. Po dosažení maximálního proudu vody 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 38 °C. Vyšší teplotu lze nastavit po stlačení bezpečnostního kolíku.

Příslušenství:

- vrut 5 x 90 mm	2 ks
- hmoždinka Ø12 mm	2 ks
- podložka	2 ks
- krytka vrutu	2 ks

4. Údržba masážních panelů

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 ředitlům, kyselinám, silným zásaditým roztokům, nitrolakům apod!

5. Záruka

Záruka se vztahuje na vady výroby a materiálu, nevztahuje se na vady, které byly způsobeny nesprávným zapojením, nedodržením bodu č.2 - Úprava vody, nedodržením podmínek pro zapojení a montáž a na mechanicky poškozené výrobky.

Záruka na výrobek je 24 měsíců od data prodeje.

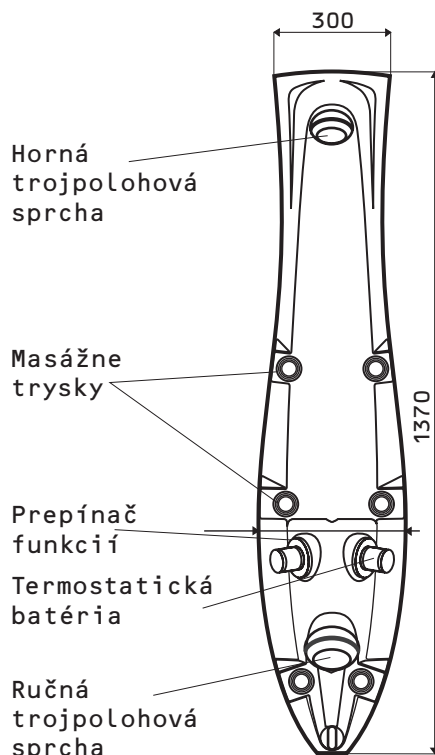
VÝSTRAHA:

TENTO SPOTŘEBIČ NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN MALÝMI DĚTMI NEBO NESVÉPRÁVNÝMI OSOBA MI BEZ DOZORU



STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ POUŽÍVATEĽSKÝ A MONTÁŽNY NÁVOD

AMMAN SPRCHOVÝ MASÁŽNY PANEL



1. Stavebná pripravenosť

Panel Amman je koncipovaný ako nástenný, nemožno ho umiestniť do rohu. Vývody teplej a studenej vody vyvedte v priestore pod predpokladaným umiestnením panelu, a to výškovo 350 - 450 mm od predpokladanej spodnej hrany panelu (v závislosti od požiadavky výškového umiestnenia panelu).

Neodporúčame vyviest' prívody teplej a studenej vody nad sebou.

Tlak v rozvode sa musí pohybovať medzi 0,2 až 0,5 MPa a teplota na prívode teplej vody nesmie presiahnuť 60 °C.

Panely s termostatickou batériou nikdy nepoužívajte na rozvod teplej vody, ktorá je ohrievaná prietokovými ohrievačmi. Zaistite, aby teplota na rozvode teplej vody nepresiahla 60 °C.

Môže nastať vážne poškodenie termostatu. Panely sú určené pre tlak vody v rozvode od 0,2 do 0,5 MPa. Pri nižšom tlaku bude masážny účinok nedostatočný. Pri vyššom tlaku môže dôjsť k nesprávnej funkcií zariadenia.

2. Úprava vody - stavebná pripravenosť - HTP vane, HTP panely

Každý materiál prichádzajúci do styku s vodou je ňou súčasne ovplyvňovaný, a to podľa jej zloženia a obsahu látok v nej rozpustných či prítomných. Voda s vyšším obsahom soli, vápnika a horčíka po zahriatí na 60 °C spôsobuje vo väčšej miere vznik usadenín a inkrustáciu vo forme vodného kameňa. Ide o nevratný jav, ktorý má za následok zhoršenie funkčnosti celého zariadenia a podstatné zníženie účinnosti.

Kvalita vody musí splňovať podmienky ČSN 83 0818 Akosť teplej úžitkovej vody a ČSN 75 7111 Pitná voda. Pred zriadením prívodného potrubia studenej vody treba zapojiť mechanický samočistiaci filter.

Pred pripojením panelu k rozvodu je nevyhnutné vybaviť vývody vody súpravou jemných sitiek, aby sa nečistoty z rozvodu nedostali do batérie masážneho panelu. Môže nastať poškodenie systému.

Rozbor kvality vody treba preto urobiť pred inštaláciou zariadenia. Problematika úpravy vody je záležitosťou odborne špecializovaných firiem, ktoré zaručia správny návrh a dodávku zariadenia podľa vykonaného rozboru vody.

Mechanická filtrácia vody:

toto ochranou sú podmienené všetky záručné podmienky hydroterapeutických zariadení, vyrábaných firmou Teiko spol. s r.o. !!!!!

Pomocou samočistiacich filtrov treba z vody odstrániť nerozpustené suspendované častice, ako napr. kal, hrdzu, uvoľnené potrubné nánosy a pod.

Tieto nečistoty zanášajú všetky perlátory a sitká, spôsobujú poruchy umývačiek a práčok, kvapkanie z kohútikov, nefunkčnosť termostatických kartuší, podtekanie splachovačov, zanášanie potrubia, bojlerov a pod.

Samočistiace filtre možno rozdeliť do troch skupín :

- a) manuálne**
- b) poloautomatické**
- c) automatické**

Odborným partnerom pre TEIKO spol. s r.o. je nižšie uvedená firma, ktorá Vám poskytne ďalšie informácie: Culligan s.r.o.

Košínova 59, 612 00 Brno

Tel: 541 217 741, 549 210 253, Fax: 549211151

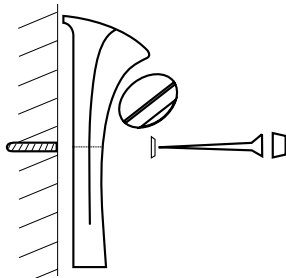
e-mail: brno@culligan.cz web: www.culligan.cz

Pozor: Panel nie je možné napojiť k rozvodu teplej vody, ktorá je ohrievaná prietokovými ohrievačmi.

3. Montáž

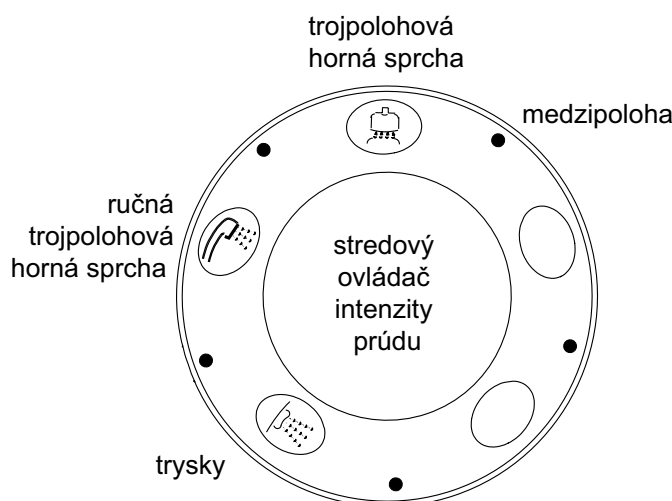
Na stene, kde bude panel umiestnený, si najskôr vyznačte miesta pre hmoždinky, v ktorých bude panel upevnený. Rozmery neudávame, z výroby sa môžu rozstupy lísiť i o niekoľko milimetrov. Preto je nevyhnutné zistiť presné rozstupy úchytných otvorov na konkrétnom výrobku. Pomocou vrutov s podložkami pripojte panel ku stene. Vruty nedoťahujte príliš, mohlo by dôjsť k prasknutiu panelu. Dbajte, aby vruty smerovali presne do hmoždiniek, v prípade smerovania vrutu do hmoždinky pod uhlom sa môže stať, že nebude môcť nasadiť na hlavičky vrutov krytky.

Detail upevnenia:



Opis funkcií:

trojpolohový prepínac



Spustenie vody a reguláciu intenzity prúdu (doľava) vykonávame pomocou stredového ovládača. Po dosiahnutí maximálneho prúdu vody ďalším otáčaním doľava dôjde k prepínaniu polôh. Ak chcete prepínať polohy pri inej ako maximálnej intenzite prúdu, zatlačte na stredový ovládač a zvolte požadovanú polohu prepínača.

Bezpečnostný kolík na stredovom ovládači nemá funkciu.

Pri prepnutí do medzipolohy (na ovládači nie sú vyznačené) uvediete do činnosti spolu s predchádzajúcou i nasledujúcou funkciu.

Termostatická batéria

Termostatická batéria slúži na nastavenie požadovanej teploty vody.

Batéria je vybavená bezpečnostnou poistikou na hodnote 38 °C. Vyššiu teplotu možno nastaviť po stlačení bezpečnostného kolíka.

Príslušenstvo:

- | | |
|-----------------|-------------|
| - vrut 5 x 90 | 2 ks |
| - hmoždinka Ø12 | 2 ks |
| - podložka | 2 ks |
| - krytka vrutu | 2 ks |

4. Údržba masážnych panelov

Masážne panely udržujte rovnakým spôsobom ako akrylátové sanitárne zariadenie.

Na čistenie používajte zásadne tekuté prostriedky bez jemných častíc.

Nedôjde tak k strate lesku výrobku.

Pozor, akrylát nie je odolný voči riedidlám, kyselinám, silným zásadám, nitrolakom a pod.

5. Záruka

Záruka sa vzťahuje na nedostatky výroby a materiálu, nevzťahuje sa na nedostatky, ktoré boli spôsobené chybným zapojením, nedodržaním bodu č. 2 - Úprava vody, podmienok pre zapojenie a montáž, a na mechanicky poškodené výrobky.

Záruka na výrobok je 24 mesiacov od dátumu predaja.