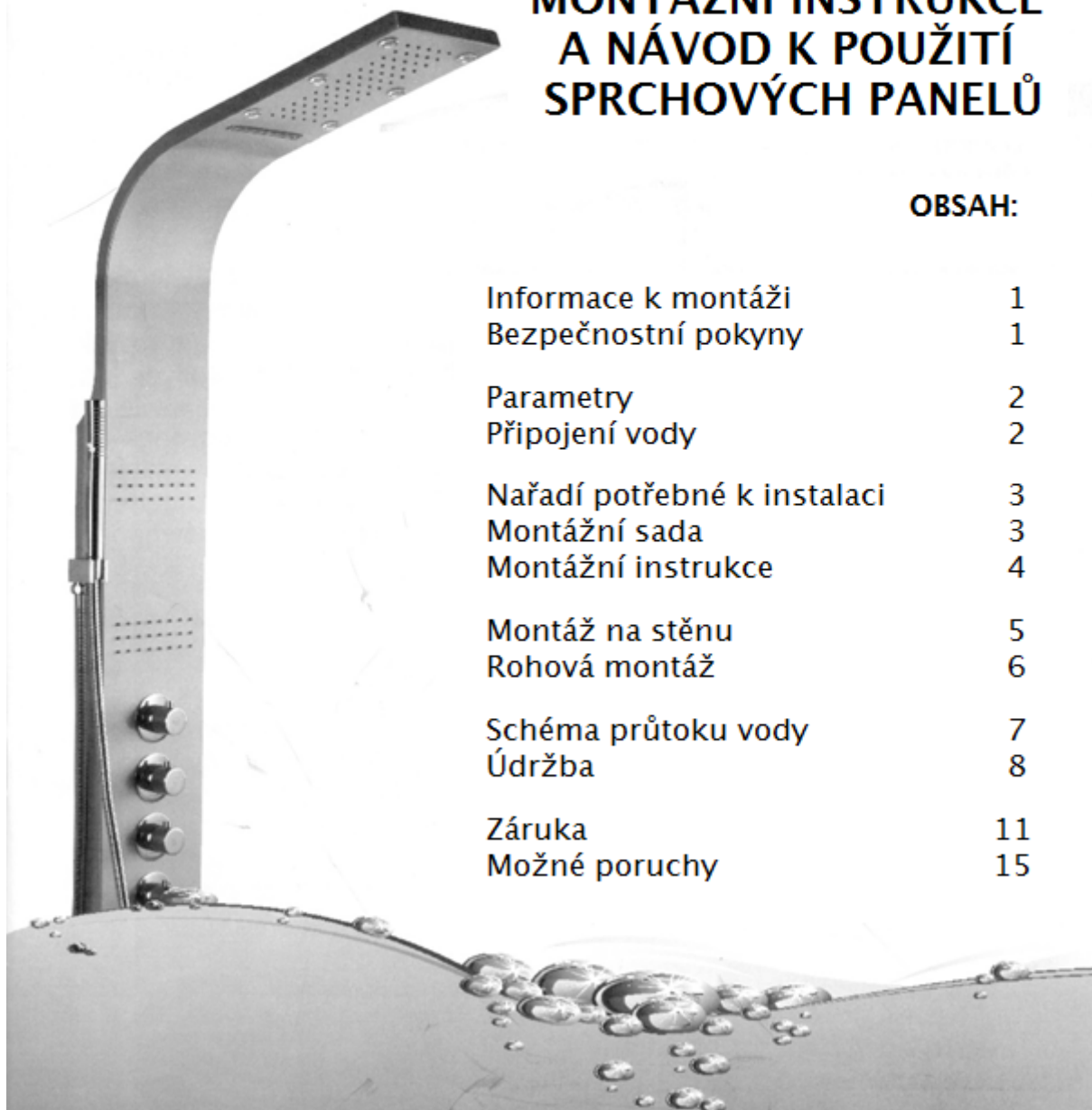


## MONTÁŽNÍ INSTRUKCE A NÁVOD K POUŽITÍ SPRCHOVÝCH PANELŮ

### OBSAH:

Informace k montáži	1
Bezpečnostní pokyny	1
Parametry	2
Připojení vody	2
Nařadí potřebné k instalaci	3
Montážní sada	3
Montážní instrukce	4
Montáž na stěnu	5
Rohová montáž	6
Schéma průtoku vody	7
Údržba	8
Záruka	11
Možné poruchy	15



### **Informace k montáži:**

Před montáží skontrolujte, zda nedošlo k poškození produktu při přepravě.

Před prvním užitím by se měl systém propláchnout, v opačném případě, se zbytky cementu a písku mohou dostat do trubek a poškodit tak celý panel.

Produkt musí být instalován, propláchnut a otestován podle pokynů platných v ČR.

Hadice jsou navrženy tak, aby byly připojeny pouze k vodovodní přípojce. Zablokování hadice ve směru toku vody je nepřípustné.

Před samotnou montáží dbejte na to, aby byl povrch na který se panel instaluje rovný a aby se hodil pro instalaci panelu. V kartonu se nacházejí šrouby a hmoždinky určené k instalaci na beton.

U ostatních druhů instalací na stěnu použijte odpovědní šrouby a hmoždinky.

Je nutné připevnit, nacházející se v balení, těsnění se sítkem, aby se zabránilo vniknutí nečistot do systému a umožnit tak předepsaný průtok vody přes panel.

Některé panely mohou být vlhké, je to způsobené testy kvality panelu.

Rozdíl tlaku mezi přípojkou studené a teplé vody by neměl překročit 3 bar, protože v opačném případě směšovací poměr vody nebude reagovat na požadovanou teplotu vody. Velké rozdíly v tlaku musí být vyrovnány.

### **Bezpečnostní pokyny:**

Aby nedošlo k poranění při montáži, jako jsou například pohmoždění nebo pořezání, atd., je doporučeno používat ochranné rukavice. Panel je možné použít pouze pro koupání, hygienu a čištění těla. Děti i dospělí s fyzickým, mentálním nebo smyslovým omezením nemohou použít sprchu bez dozoru. Užívání panelu je zakázáno osobám pod vlivem alkoholu drog a jiných omamných látek.

**Parametry:**

Pracovní tlak: 3,0 - 5,0 bar

(průtok 16-20 l / min)

Doporučený provozní tlak: 0,2 - 0,5 bar

Přívod teplé a studené vody ½ palce

Teplota teplé vody: max. 80 ° C

Doporučená teplota teplé vody: 60 ° C

Tento produkt je vytvořen výhradně pro pitnou vodu!

**Připojení vody:**

U panelů s šířkou korpusu do 18 cm je nejlepší připravit připojení vody svisle.

U panelů s šířkou korpusu = 18 cm a výše, může být standardní vodovodní přípojka.

Připojení nástěnné baterie v ČR má šířku 15 cm. Korpus panelu musí zakrýt otvory do zdi.

Rohová přípojka vody musí být přizpůsobena tak, aby panel zakryl otvory ve zdi.

Připojení vody musí mít velikost 1/2 palce, standardní závit

### **Nářadí potřebé pro instalaci (nejsou součástí balení)**

- a. metr
- b. tužka
- c. úhelník
- d. kladivo
- e. ochranné brýle
- f. rukavice
- g. vodováha
- h. klíč
- i. vrtačka
- j. silikon
- k. teflonová páska

### **Montážní sada**

- A. 2 ks plochých úchytů na zeď
- B. 4 ks šroubů M5x30 + 4 ks. Hmoždinek o průměru 8mm
- C. sprchová hadice
- D. ruční sprcha
- E. držák ruční sprchy
- F. 4 ks těsnění
- G. konzoly pro rohovou montáž (pro osoby, které si objednaly rohovou montáž)

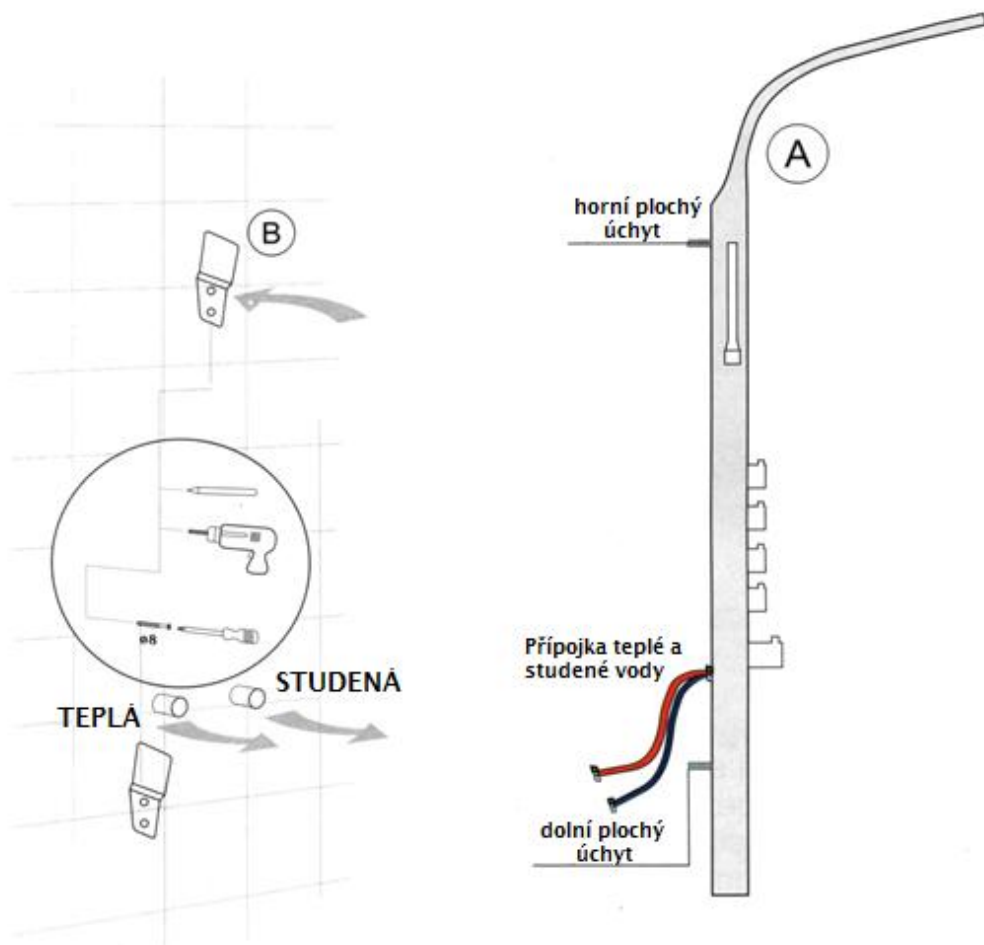
## **Montážní instrukce**

dle výšky uživatele sprchového panelu:

Při montáži je žádoucí panel přizpůsobit výšce jeho uživatelů. Trysky hlavové sprchy musí být umístěny minimálně 15 cm nad hlavou a horní hydromasážní trysky nesmí zasahovat nad úroveň ramen. Poslední kohoutek by měl být v úrovni pasu.

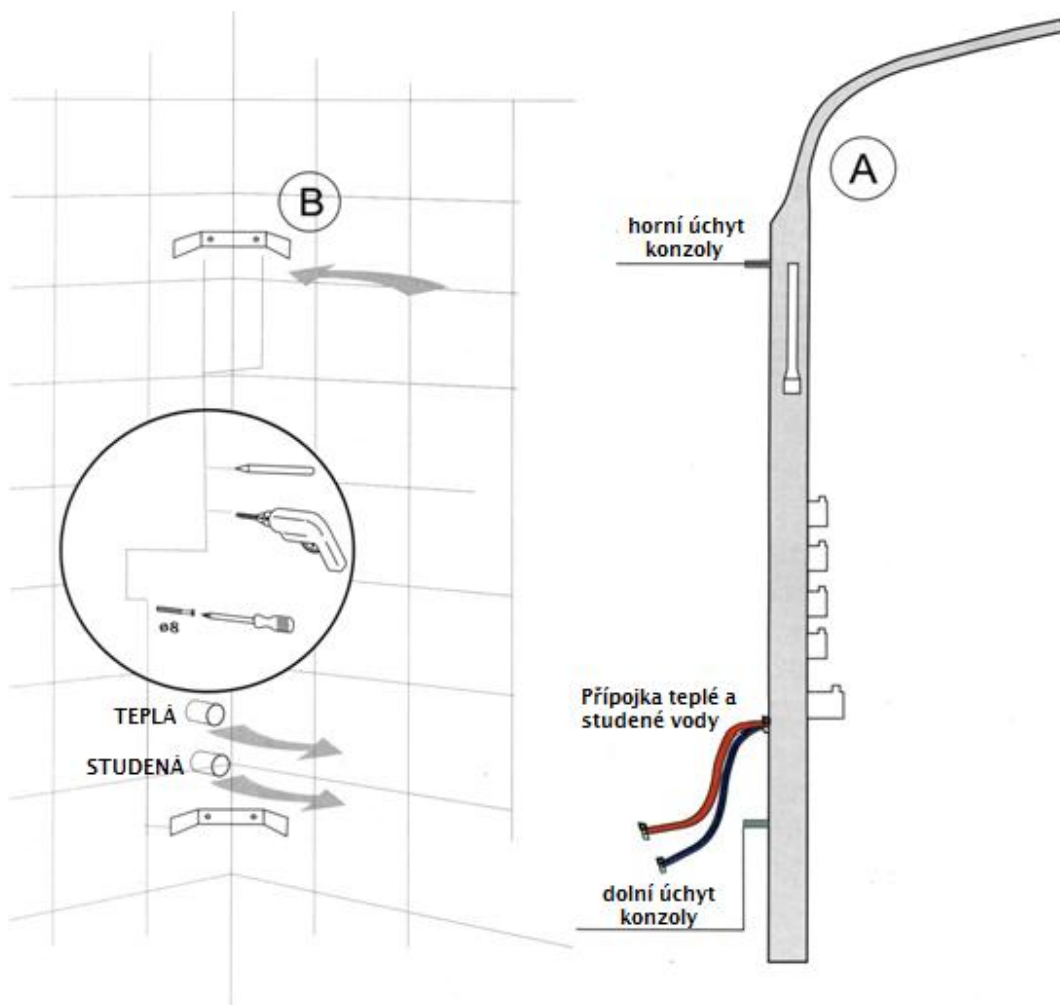
## Montáž na stěnu

Na zadní straně jsou umístěny ploché úchyty (B). Je nutné zvolit správnou výšku pro zavěšení panelu (podle Montážní instrukce). Ve zvoleném místě je třeba vyvrtat ve stěně 8 mm otvory a připevnit ploché úchyty. Při připevňování panelu (A) je nutné začít připojením hadice. Hadici označenou červenou barvou připojujeme k teplé vodě a modrou barvou ke studené vodě. Panel (A) připojíme na stěnu (shora). Pozor! Je nutné opatrně postupovat, aby nedošlo k přimáčknutí hadice, což by mohlo zabránit průchodu vody. Ke stabilnějšímu připevnění panelu doporučujeme připevnit jej na dva ploché úchyty umístěné hned vedle sebe nebo jeden nahoře a jeden dole.



## Rohová montáž

Na zadní straně panelu jsou umístěny dva úchyty pro rohové konzoly (B). Je nutné zvolit správnou výšku (podle Montážní instrukce). Ve zvoleném místě je třeba vyvrtat ve stěně 8 mm otvory a připevnit konzoly. Při připevňování panelu (A) je nutné začít připojením hadice. Hadici označenou červenou barvou připojujeme k teplé vodě a modrou barvou ke studené vodě. Panel (A) připojíme na stěnu (shora). Pozor! Je nutné opatrně postupovat, aby nedošlo k přimáčknutí hadice, což by mohlo zabránit průchodu vody. Aby byl panel upevněn stabilně je třeba ho připevnit na dvě rohové konzoly (B).



## Schéma průtoku vody

### 1. Vodovodní kohoutky:

Otáčením vybraného kohoutku směřujeme proud vody do hlavové sprchy, kaskády, hydromasáže, ruční sprchy. Každá funkce je reprezentována odpovídajícím logem. Při použití samostatného kohoutku pro každý proud vody, můžeme současně používat všechny volby. Pokud se používá jeden výstup pro každý proud vody, lze používat jednotlivé funkce střídavě.

### 2. Směšovače vody:

je centrálním řídicím ovládním průtoku vody a teploty vody. Otáčením kohoutku doleva se zvyšuje průtok vody, otočením doprava se sníží průtok nebo se průtok celkově vypne. Po koupeli je třeba vrátit ovladač na pozici "OFF" (úplně vpravo), aby došlo k celkovému uzavření průtoku vody.

### 3. Termostatická baterie:

slouží pro nastavení optimální teploty vody. Je vybavena tlačítkem proti opaření vodou. Stisknutím tlačítka je možné pokračovat v otáčení doleva a nastavení teploty vody nad 38 stupňů Celsia. Grafické znázornění teploty na panelu je pouze orientační. Baterie se nepoužívá k ohřevu vody, ale pouze k omezení maximální teploty. Poznámka: Po koupeli v teplotách nad 38 °C, je z bezpečnostních důvodů vhodné snížit teplotu pod 38 °C.

### 4. Hydromasážní trysky:

slouží k rozptýlení vodního proudu. Síla/rychlost proudu je regulována pomocí kohoutku na panelu.



## Údržba povrchu sprchových panelů

Kategoricky je zakázáno čištění panelů prostředky na bázi čpavku, alkoholu, acetonu, kyseliny, octů a jiných abrazivních látek. To může mít za následek poškození povrchu a ztráty záruky.

K čištění se doporučuje používat pouze mýdlovou vodu a měkký hadřík. Špatný způsob údržby může vést ke zhoršení původního vzhledu panelu.

Údržba jednotlivých elementů sprchového panelu:

Před zahájením údržby zavřete okruhu průtoku vody.

Hydrogenerátor - se nachází na vnitřní straně panelu. Je třeba čistit jednou za čtvrtletí, jinak je vodní kámen schopen narušit vnitřní mechanismus.

## Údržba

Panel by se měl odšroubovat a měly by se odpojit kabely. Následně rozšroubovat a na 30 minut namočit do vody s octem. Potom namočit do vody s přípravkem na mytí nádobí.



1. odšroubujte hydrogenerátor



2. odpojte napájecí kabely



3. rozšroubujte hydrogenerátor



4. vytáhněte zabezpečení turbíny



5. turbínka hydrogenerátora



6. konzervace hydrogenerátora

## Hlava směšovače vody

- nachází se pod kohoutkem s opisem HOT COLD.

Je třeba čistit každé tři měsíce, nebo pokaždé, když bude kohoutek pracovat tvrději.

### Údržba:

1. Odstraňte panel ze stěny, dříve odpojte od vodovodních přípojek



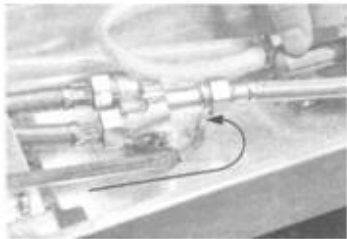
2. odšroubujte vystávající element kohoutku



3. odšroubujte kohoutek



4. odstraňte kohoutek



5. odšroubujte zpětný šroub



6. odšroubujte vodní přípojky



7. sundejte ozdobnou matici



8. odšroubujte hlavici



9. vytáhněte hlavici



10. hlavice směšovače vody

11. Demontujte hlavici, odstraňte uzávěr a poté jí namočte do vody s octem po dobu 30 minut a pak znovu nainstalujte do panelu.

## Termostat

- chcete-li zachovat snadnou obsluhu termostatu, čas od času jej zapněte na úplně studenou a teplou vodu. Je třeba čistit každé tři měsíce, nebo pokaždé, když bude kohoutek pracovat tvrději.

Po dokončení instalace, zkontrolujte teplotu vody na výstupu. Korekce (kalibrace), bude nutná, pokud měřená teplota na výstupu se liší od teploty nastavené na termostatu. Chcete-li to provést kalibraci, odstraňte kohoutek, vyjměte termostat a nastavte podle značek.

## Údržba



1. odstraňte  
záslepku



2. odšroubujte  
kohoutek



3. sundejte  
kohoutek



4. odšroubujte  
vodní přípojky



5. odšroubujte  
zpětný šroub



6. sundejte  
ozdobnou matici



7. sundejte  
uzávěr



8. odšroubujte  
šroub



9. vyjměte termostatickou hlavici



10. sundejte  
O-kroužky

ad. obr. 2  
imbus 2,5

ad obr. 8  
imbus 3,0

11. Vyjměte hlavici, odstraňte O-kroužky a potom namočte do vody a octa asi na 30 minut

12. vložte hlavici zpět



MEGAKOUPELNA Grzegorz Tambor  
Švabinského 1700/4, 702 00 Ostrava  
tel. 605 328 328  
e-mail: [info@megakoupelna.cz](mailto:info@megakoupelna.cz)  
[www.megakoupelna.cz](http://www.megakoupelna.cz)

## Záruční list:

Název a model:

Datum prodeje:

Číslo faktury:

Razítko obchodu:

Výrobek je nutné před montáží důkladně zkontrolovat. V případě jakýchkoliv vad nemůže být namontován. Před instalací by měl být produkt skladován v suchu s relativní vlhkostí ne vyšší než 70% a teplotě ne nižší než 0 ° C, a neměl by být skladován spolu s korozivními chemickými látkami. Před instalací, musí být nový vodní systém propláchnutý.

Importér poskytuje, počínaje od data nákupu uživatelem, následující záruky:  
24 měsíců - zahrnuje uchování barev a rozměrů v tolerancích stanovených normami a absenci výskytu povrchových trhlin. Záruka zahrnuje trvanlivost mechanických dílů a těsnění, v případě, že včasné opotřebení nebylo způsobeno nesprávnou instalací nebo nesprávným používáním.

Tato záruka platí na území ČR, základem pro řešení sporů je právo platné na území ČR.

Podání reklamace:

Základem pro podání reklamace na vadný produkt je pro klienta podepsaný záruční list spolu s dokladem o zakoupení (paragon, účet, faktura) a produkt v originálním obalu. Záruční reklamace musí být oznámeny v místě nákupu nebo importérovi prostřednictvím e-mail: [info@megakoupelna.cz](mailto:info@megakoupelna.cz).

Importér má povinnost reagovat na požadavky klientů a informovat ho o této skutečnosti do 14 dnů ode dne podání reklamace. Záruční doba se prodlužuje o dobu pobytu produktu v opravě. Doba opravy může být prodloužena na 21 pracovních dnů, pokud je potřeba dovezení náhradních dílů, o svátcích, čas potřebný k doručení.

Záruka se nevztahuje na:

Mechanické poškození; vady, poškození a předčasné opotřebení způsobené v důsledku nesprávné instalace výrobku (v rozporu s pokyny); Mechanické poškození povrchu baterie (např. škrábance) hlášena po nákupu nebo povrchové škody z důvodu nevhodných čisticích prostředků (např. čisticí prášek nebo přípravky s obsahem kyseliny, rozpouštědla, chlóru, alkoholu.); Zjištění poškození, v případě kdy bylo zboží stále využíváno i přes zveřejnění vady; Škody způsobené v důsledku usazování se vodního kamene z vody nebo z vodovodu; Údržba armatury, čištění filtru a bezkontaktní baterie. Zásahy a konstrukční úpravy provedené osobami, které nejsou schválené importérem, nebo prováděných bez konzultace s ústředním servisem; Poškození způsobené nesprávným skladováním; U výrobků vystavovaných na expozicích.

Záruční práva:

V případě nesplnění garantem včasné opravy vadného výrobku, má zákazník právo na výměnu zboží (záruční doba se počítá od začátku) nebo na vrácení peněz; Importér v působnosti záruky si vyhrazuje právo vybrat si, jak odstraní nedostatky:

- odstraní všechny vady zjevně vzniklé z důvodu výrobních chyb či nedokonalosti materiálu
- vymění vadný výrobek za nový nebo velice podobný model

Vyměněné díly se stávají vlastnictvím importéra. Importér není odpovědný za opotřebení součástí při běžném používání;

Importér neručí za ušlý zisk a nezahrnuje náklady přípravy zboží pro odeslání do servisu, atd., a také nebudou přijaté zásilky na dobírku.

Importér si vyhrazuje právo účtovat náklady na ověření neopodstatněné žádosti reklamace.

Importér není odpovědný za zboží patřící zákazníkovi, které se nachází v produktu a není jeho součástí.

Prohlašuji, že jsem se seznámil se záručními podmínkami a přijímám tyto podmínky.

Čitelný podpis uživatele (záruční list bez podpisu zákazníka je neplatný).

Datum oznámení zboží do opravy:	Datum provedení opravy:	Podpis opraváře:
Druh opravy:		

Datum oznámení zboží do opravy:	Datum provedení opravy:	Podpis opraváře:
Druh opravy:		

Datum oznámení zboží do opravy:	Datum provedení opravy:	Podpis opraváře:
Druh opravy:		

## Možné poruchy

Porucha	Příčina	Pomoc
Příliš málo vody	- Příliš nízký tlak - Špinavá termostatická hlavice Termostatické - Špinavé těsnění se sítkem	- Zkontrolujte tlak v systému. - Vyčistěte termostatickou hlavici. - Vyčistěte těsnění se sítkem
Křížový průtok (teplá voda při zavřeném ventilu přetéká do vody studené nebo naopak )	- NENÍ ZAMČENÝ SMĚŠOVAČ VODY III nebo znečištěné poškozené ventily	- Po koupeli vždy zavírejte směšovač vody nebo vyčistěte resp. vyměňte ochranu Před křížovým průtokem
Teplota vody se neshoduje s nastavenou teplotou	- Termostat není skalibrovaný  - Na přítoku je příliš nízká teplota vody.	- Je třeba skalibrovat termostat  - Zvýšit teplotu teplé vody na 42°C až 65°C
Chybí možnost regulace teploty	- Zašpiněná hlavice termostatu nebo směšovače	- Vyčistit nebo vyměnit termostat/směšovač
Porucha ve fungování pojistky na termostatě	- Poškozená pružinka, - Zašpiněné tlačítko,	- Vyčistit nebo vyměnit pružinu nebo tlačítko.
Kohoutek se otáčí těžce	- Poškozená nebo špinavá hlavice nebo termostat	- Vyměnit/vyčistit hlavice, termostat
Sprchový panel pracuje hlasitě	- Špinavý hydrogenerator - Špinavé filtry.	- Příchozí tlak překračuje 5 bar - Je třeba zjistit zda se v domě nachází regulace tlaku.
Teče pouze studená voda	- Špatně připojená voda, - Vada vodovodní instalace.	- Bojler nedosahuje teploty udávané na panelu. Bojler má malá průtok teplé vody.

### Základní informace o dopravě:

Za účelem zajištění veškerých práv souvisejících se zárukou a servisem sprchových panelů, je třeba ponechat původní obal a použít jej pro doručení panelu.

Pokud máte nějaký problém, napište na e-mail: [info@megakoupelna.cz](mailto:info@megakoupelna.cz)