

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST UŽIVATELSKÝ A MONTÁŽNÍ NÁVOD

PROS ECO / PAROS ECO THERM

SPRCHOVÝ MASÁŽNÍ PANEL



1. Úvod

Sprchový panel PAROS ECO je určen pro osobní hygienu a relaxaci k namontování na stěnu koupelny do sprchových koutů. Před převzetím a rozbalením výrobku, překontrolujte obal zda nedošlo k jeho poškození nebo ke ztrátě částí při přepravě.

2. Stavební připravenost

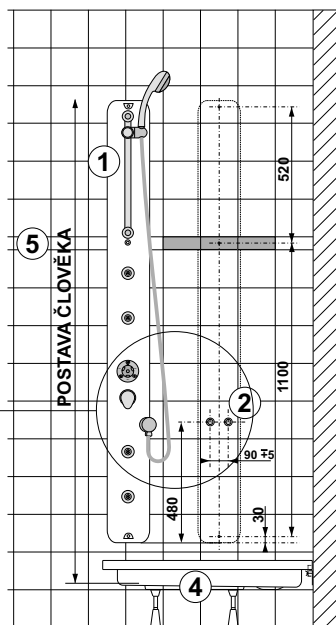
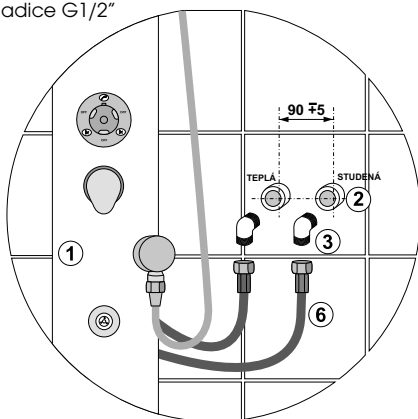
Zařízení se instaluje do kompletně připraveného prostoru nad předem upevněnou sprchovou vaničku. V místě montáže sprchového panelu musí být dokončené veškeré zednické a instalační práce.

Výšku vývodů (nástěnek vnitřní závit 1/2") ze zdi naměřte od spodního okraje panelu viz. obrázek.

Doporučujeme do nástěnek našroubovat kolena 90° se závitem MM G1/2", na které se později našroubojují flexibilní hadice sprchového panelu. Listely s velkým výstupem dolepte až po namontování sprch. panelu.

Popis obrázku

1. Sprchový panel
2. Vodoinstalční nástěnka s vnitřním záv. G 1/2"
3. Koleno s vnějším závitem G 1/2"
4. Sprchová vanička
5. Okrasné listely
6. Flexibilní hadice G1/2"

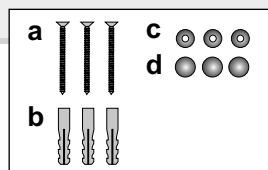


UPOZORNĚNÍ:

1. Tlak ve vodovodním řádu studené a teplé vody musí být stejný.
2. Tlak ve vodovodním řádu s hodnotou nad 0,5 Mpa (5 Bar) a o teplotě nad 60° může způsobit závalu v systému termostatické baterie.
3. Tlak ve vodovodním řádu s hodnotou pod 0,2 Mpa (2 Bar) negativně ovlivňuje účinnost masáže.
4. Termostatickou baterii nelze připojovat na vodovodní řád teplé vody, která je ohřívána průtokovým ohřívačem nebo kombinovaným se zásobníkem teplé vody do 30 litrů.

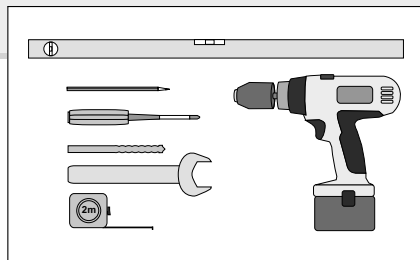
3. Obsah montážního balíčku

- | | | |
|----|----------------|------|
| a) | Vrut 5x120 | 3 ks |
| b) | Hmoždinka Ø 10 | 3 ks |
| c) | Podložka vrutu | 3 ks |
| d) | Krytka vrutu | 3 ks |



4. Nářadí pro montáž

1. Tužka
2. Vodováha
3. Vrták do zdi Ø 10 mm
4. Vrtačka s příklepem
5. Akuvrtačka
6. Šroubovák křížový
7. Svinovací metr
8. Klíč 23



5. Úprava vody

Kvalita vody musí splňovat podmínky ČSN 83 08 18 „Jakost teplé užitkové vody“ a ČSN 75 71 11 „Pitná voda“.

Před zřízením přívodního potrubí studené vody je nutno zapojit mechanický samočistící filtr.

Rozbor kvality vody je proto potřeba provést před instalací zařízení. Problematika úpravy vody je záležitostí odborně specializovaných firem, které zaručují správný návrh a dodávku zařízení podle provedeného rozboru vody.

Před připojením sprchového panelu k vodovodnímu řádu je dále nezbytné opatřit napojení sadou jemných sítěk, aby nečistoty z nového instalačního potrubí se nedostaly do baterie sprch. panelu.

Hrozí nebezpečí poškození termostatické baterie, které nebude uznáno v případě reklamace.

Mechanická filtrace a úprava tvrdosti vody: Touto ochrannou a prevencí je podmíněna část záručních podmínek hydroterapeutických zařízení vyráběných firmou TEIKO spol. s r.o.!!!

Odbornými poradci firmy TEIKO, kteří Vám navrhnu a doporučí správné zařízení na úpravu vody jsou:

Culligan s.r.o., Košinoва 59, 612 00 Brno.
Tel: 541 217 714, 549 210 253, Fax: 549 211 151
brno@culligan | www.culligan.cz

AquaTop s.r.o., Jízdárenská 590, 982 01 Vyškov.
Tel: +420 517 330 348, +420 608 819 533
konecny@aqualive.cz | www.aquatopbohemia.cz

Další informace: www.filtrovani.cz

6. Montážní postup

Na stěnu vyznačte tužkou středovou osu a spodní hranu sprchového panelu. Podle nákresu vyznačte na ose body pro vyvrtání otvorů průměru 10 mm. Označené body vyvrtejte a vložte do nich hmoždinky. (Dbejte opatrnosti na instalaci pod omítkou). Do nástěnek našroubujte koleno 1/2" s utěšňovací teflonovou páskou nebo tekutým teflonem. Na kolena našroubujte flexibilní hadice a opatrně je dotáhněte. Překontrolujte správnost a těsnost napojení (teplá vlevo / studená vpravo). Panel přiložte na stěnu a zajistěte třemi vruty, na které následně nacvaknete krytky.

Upozornění:

Při záměně v napojení přívodu teplé a studené vody může dojít k poškození termostatické baterie

7. Údržba sprchového panelu

K čištění sprchového panelu používejte zásadně tekuté prostředky bez jemných částic.

Pozor, povrch sprchového panelu neodolává ředidlům, silným zásaditým roztokům a kyselinám.

Dvakrát do měsíce proveďte vyčištění trysek zatlačením prstem na čochky trysek. Proti otvorům v trysce se vysunou hroty, které odstraní usazeniny a odtěče zbytková voda z trysek.

VÝSTRAHA:

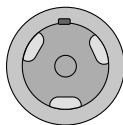
TENTO SPOTŘEBIČ NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN MALÝMI DĚTMI NEBO NESVĚPÁVNÝMI OSOBAMI BEZ DOZORU!

8. Popis komponentů - funkce



g) Baterie páková

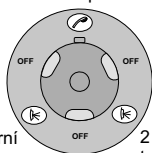
Nadzednutím páky ve středové poloze otevíráte přívod teplé a studené vody do přepínače. Pootočením páky doleva spustíte horkou vodu a na opačnou stranu spustíte studenou vodu.



g) Baterie termostatická

Termostatická baterie slouží k nastavení požadované teploty vody. Baterie je vybavena bezpečnostní pojistkou na hodnotě 38°C. Stlačením červeného kolíku na baterii uvolníte bezpečnostní pojistku a spouštíte horkou vodu.

3 polohová
ruční sprcha



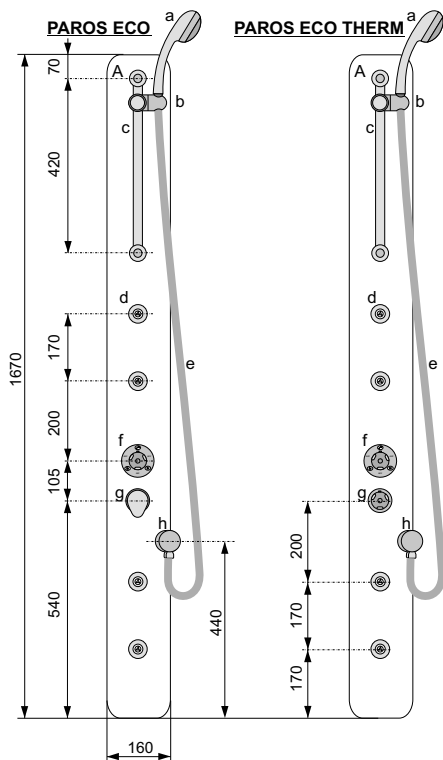
2 horní
trysky

2 spodní
trysky

f) Baterie s přepínačem

Obsahuje tři otevřené polohy jednotlivých sekcí a tři uzavřené polohy. Přepínačem lze otáčet o 360° doleva i doprava. V kombinaci s termostatickou baterií z pozice OFF otevíráte přívod vody pro požadovanou sekci.

Technické parametry



PAROS ECO

- A Tělo sprchového panelu
1670x160x70
- a Ruční sprcha - tři polohy
- b Pojezd sprchy
- c Držák sprchy
- d Tryska - tři paprsky proudu
- e Sprchová hadice 1,5 m
- f Přepínací baterie - tři polohy
- g Páková baterie
- h Vyústění sprchy

PAROS ECO THERM

- A Tělo sprchového panelu
1670x160x70
- a Ruční sprcha - tři polohy
- b Pojezd sprchy
- c Držák sprchy
- d Tryska - tři paprsky proudu
- e Sprchová hadice 1,5 m
- f Přepínací baterie - tři polohy
- g Termostatická baterie
- h Vyústění sprchy

Připojení vody na nástěny
s vnitřním závitem G 1/2" teplá/studená

Hmotnost 6,2 kg