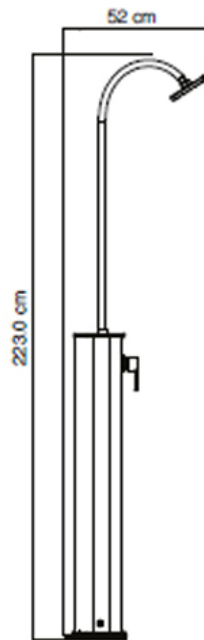
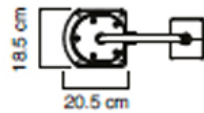
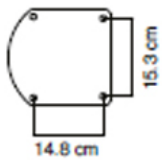


Solární sprcha  
SSAL18 18L



NEŽ ZAČNETE SE SAMOTNOU MONTÁŽÍ SPRCHY, POZORNĚ SI PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ TÝKAJÍCÍ SE VŠECH SOUČÁSTÍ. TATO DŮLEŽITÁ DOPORUČENÍ SI PROSÍM USCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ NAHLÉDNUTÍ.

## ROZMĚRY



Upevnění sprchy

4 šrouby. Do pevného podkladu

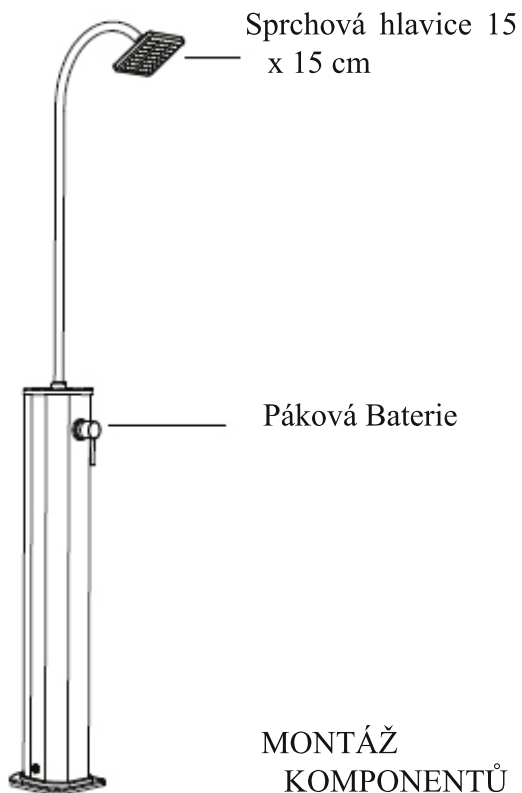


PŘÍVOD VODY (pouze studené)

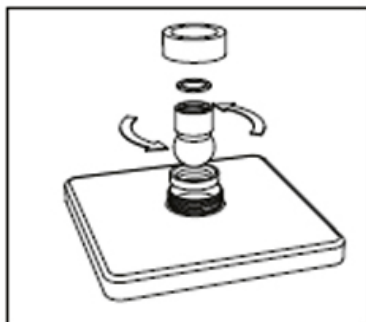
Dodáváno vč. Závitového Připojení



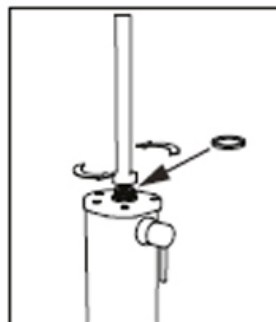
VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKA BEZPEČNOSTNÍ  
VENTIL



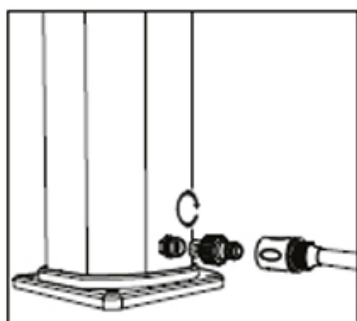
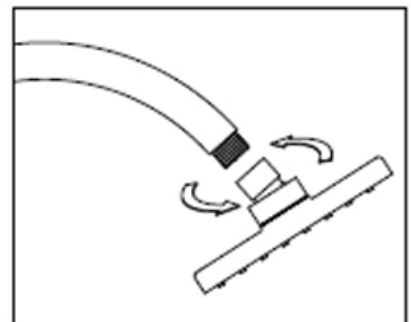
MONTÁŽ  
KOMPONENTŮ  
SPRCHOVÉ HLAVICE



Utáhněte spodní část  
TRUBKY NA  
ŠROUB V  
HORNÍ ČÁSTI  
TĚLA SPRCHY



Utáhněte hlavici sprchy K  
HORNÍ ČÁSTI



PŘIPOJTE VNĚJŠÍ PŘÍVOD  
VODY (studená voda)



DODÁVÁNO vč.  
HADICOVÉHO KONEKTORU

## INSTALACE A UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Tradiční a solární sprchy jsou určeny pro venkovní použití, v blízkosti bazénu, na pláži, na terase nebo na zahradě. Před použitím nové sprchy Gre si přečtěte doporučení a návod k použití.

### OBSAH BALENÍ:

- Tělo sprchy
- Směrová sprchová hlavice / kloub
- Hliníková trubka
- Hadicový Adaptér
- Šrouby / kotvy / podložky

### UPOZORNĚNÍ

Během nejteplejších letních dnů je možné, že voda uvnitř solární sprchové nádrže překročí 60 ° C. Před sprchováním zapněte Pákovou Baterii na „studenou vodu“ a postupně upravujte teplotu, dokud není dosaženo požadované teploty. Je možné, že voda uvnitř solární sprchy bude nadále vytékat i po uzavření pákové baterie. To vše je normální, dohází tím k vyrovnání tlaku uvnitř sprchy. Voda přestane vytékat během několika minut v závislosti na modelu. Mohou se vyskytnout ojedinělé kapky, které souvisejí s povahou sprchy a jevem expanze vody způsobeným jejím zahříváním.

Solární sprcha je navržena tak, aby byla použita v „normálních“ podmínkách přívodu vody, s tlakem menším než 3 bar. Pokud ne, musí být nainstalován redukční ventil. V případě nedostatečného tlaku je však nutné rozšířit přívodní otvor vody (umístěný na dně sprchy) z 2,5 mm (podle současných evropských předpisů o snižování spotřeby vody) na maximálně 3,5 mm.

### INSTALACE

1. Chcete-li nainstalovat solární sprchu, zvolte místo vystavené přímému slunci (pro optimální fungování solární sprchy umístěte zadní část sprchy na JIH na severní polokouli a SEVER na jižní polokouli), blízko vodovodní přípojky. Povrch musí být rovný a bez výčnělků, které by mohly během upevnění poškodit základnu.
2. Namontujte příslušenství na tělo sprchy (např. sprchová hlavice / podložka), utáhněte je rukou, (nepoužívejte klíče), abyste zabránili poškození.
3. Na pevnou podložku (beton, dřevěný rošt) vytvořte 4-5 otvorů, které jsou vhodné pro typ dodané sprchy.
4. Umístěte sprchu navybrané místo a nainstalujte sprchu svisle pomocí šroubů. **UPOZORNĚNÍ:** Solární sprchu nepřenašejte, nedržte ji za příslušenství (např. Pákovou baterii). Netahejte za ně a nezavěšujte na ně žádné předměty. Nezavěšujte se za sprchu nebo za části sprchy. **NEOTVÍRAJTE** upevňovací dírky umístěné na dně sprchy, aby nedošlo k proražení sprchové nádrže.

5. Připojte sprchu k přívodu vody. V případě potřeby použijte adaptér.
6. Na hliníkové solární sprchy se doporučuje nainstalovat vápencový filtr nebo zhodnotit instalaci změkčovače vody na přívodní hadici.
7. Ujistěte se, že sprcha je na konci montáže stabilní a bez pohybu.

## 1. POUŽITÍ SOLÁRNÍ SPRCHY

1. Ujistěte se, že vypouštěcí zátka dole je uzavřená. Zavřete pákovou baterii. Připojte přívodní hadici vody ke sprše a otevřete kohoutek (studená nebo horká voda), aby vzduch uvnitř sprchy mohl uniknout a aby se nádrž sprchy úplně naplnila.
2. Když voda začne vytékat ze sprchové hlavice, znamená to, že solární sprchová nádrž je plná. Potom můžete vypnout kohoutek a počkat, až se voda v nádrži zahřeje na slunci. Studená voda je k dispozici okamžitě.

## NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY:

Proč po nainstalování solární sprchy vytéká pouze studená voda? Je nutné počkat, až se nádrž naplní a voda v ní obsažená se zahřeje. Tmavé barvy přitahují sluneční záření více a následně se při něm zahřívají.

## K čemu slouží černý plastový kus umístěný na dně sprchy?

Je to vypouštěcí zátka. Uvnitř je pojistný ventil, který se aktivuje, pokud uvnitř sprchy dojde k nadměrnému tlaku. Pro vyprázdnění sprchy jednoduše odšroubujte. V případě, že je vypouštěcí zátka aktivována v důsledku přetlaku, může být nutné vyměnit kus.

## Proč jsou u základny solární sprchy dva otvory?

První otvor je přívod vody, který slouží k plnění nádrže (pouze studená voda). Druhý je vypouštěcí zátka s pojistným ventilem.

## Proč Páková baterie nefunguje?

Toto je pravděpodobně problém s kartusí umístěnou pod baterií). Pokud problém přetrvává, měla by být kartuš vyměněna. Jedná se o běžný model STSR diam. 35 mm ploché dno.

## **Proč ze sprchové hlavice vytéká malé množství vody?**

Uvnitř přípojky pro plnění vody je umístěn otvor 2,50 mm, aby se snížila spotřeba vody (evropská regulace).

## **Mohu zvětšit nebo přesunout otvory pro upevnění sprchy?**

Doporučujeme je nerozšiřovat, protože by mohlo dojít k nenapravitelnému riziku zlomení nádrže sprchy, ze které může vytéct voda.

## **Lze ze solární sprchy udělat tradiční?**

Ne, interiér solární sprchy je velmi odlišný od tradiční sprchy.

## **Proč solární sprcha po zavření kape ještě několik minut?**

Vyrovňuje se tím tlak uvnitř sprchy.

## **Proč solární sprcha kape během dne?**

Kapání vody může být způsobeno expanzí vody uvnitř sprchy, způsobenou slunečním žářem.

## **Proč nejsou sprchové doplňky jako na obrázku?**

Sprchové doplňky jsou pouze informativní.

## **Jak mohu reklamovat sprchu. pro poruchu?**

Musíte kontaktovat prodejce, od kterého jste položku zakoupili, poskytnout požadované údaje a vyplnit formulář o reklamaci.

Vyhrazujeme si změnu všech částí článků nebo obsahu tohoto dokumentu bez předchozího upozornění.

Ze solární sprchy je nutné před zimou vypustit všechnu vodu. Sprchu je před zimou nutné demontovat a uskladnit na nemrznoucím místě.