



## NÁVOD K POUŽITÍ

**BLUE RAINBOW 1, 2, 3**  
**EASY RAIN 9, 18 I**

Vážený zákazníku,

*rádi bychom Vám touto cestou poděkovali za důvěru a náklonnost společnosti HANSCRAFT. Osobně můžeme garantovat nejvyšší úroveň přístupu, péče a kvality služeb. Věříme, že Vás naše nabídka uspokojí ve všech směrech a naše spolupráce bude dlouhodobá. Vážíme si všech našich zákazníků, což nám prosím dovolte dokázat.*

Obchodní a Servisní tým HANSCRAFT, s.r.o.

## Základní popis solárních sprch

Solární sprchy slouží k ohřevu vody pomocí sluneční energie. Zařízení obsahuje zásobník vody tmavé teploměrné barvy, díky které se voda uvnitř ohřívá přirozeným a beznákladovým způsobem. Ohřev vody za pomoci solární sprchy je neefektivnější a neekologičtější způsob, který lze zvolit. Sluneční paprsky, které se do stěny zásobníku opírají, jsou samozřejmě zcela zdarma na rozdíl od jakéhokoli jiného způsobu ohřevu.

Solární sprchu lze užívat po celou koupací sezónu, tedy od konce března do října, pakliže je slunečno. Zařízení umístěte na slunečnou plochu bez stínů a větších poryvů větru. Za vhodné místo lze považovat slunečnou část bez jakýchkoliv zádek nebo živých plotů. Instalaci na slunečném a nevětrném místě docílíte nejefektivnějšího a nejrychlejšího ohřevu. Zařízení je uzpůsobeno na instalaci v exteriéru zahrad s bazénem nebo vířivou vanou. Solární sprcha je určena k používání za podmínek „normální“ dodávky vody o tlaku nižším než 3 bary (3 kg). V opačném případě použijte ventil pro redukci tlaku!

## Funkčnost solárních sprch

### 1. Studená voda

Studená voda do solární sprchy vstupuje napájecím ventilem označeným jako **VSTUP**. Pokud chcete užít pouze studenou vodu, dejte pákovou baterii do pozice „studená“ (označeno modrou barvou). V této pozici proudí studená voda potrubím č.1 a č.2 přes ventil č.5. Pro funkci studené vody je potrubí č.2 uzavřeno. Následně vytéká studená voda ústím označeným jako **VÝSTUP**.

### 2. Teplá voda

Studená voda do solární sprchy vstupuje napájecím ventilem označeným jako **VSTUP**. Pokud chcete užít teplou vodu, dejte pákovou baterii do pozice „teplá“ (označeno červenou barvou). V této pozici proudí vstupní studená voda potrubím č.1 a č.2 přes ventil č.5. Potrubí č.3 je nyní zavřené. Studená voda proudí otevřeným prostorem solární sprchy, který je zahříván slunečním zářením. Voda proudí od spodní části sprchy k vrchu a mísí se s již zahřátou vodou. Do ústí **VÝSTUP** vstupuje skrz otevřenou bránu č.4.

**UPOZORNĚNÍ: Nejprve odkousejte teplotu vody na malé části těla, aby nedošlo k šoku horkou vodou, nebo jinému zranění. Otestujte teplotu vody malým proudem!**

## Obsah balení

- tank solární sprchy
- sprchovací hlavice v horní části sprchy
- kohoutek na nohy ve spodní části sprchy (modely BR 2 & 3)
- teflonová páska na dotěsnění
- kotvicí materiál
- manuál v Českém jazyce

## Parametry solárních sprch

	BLUE RAINBOW 1™	BLUE RAINBOW 2™	BLUE RAINBOW 3™	EASY RAIN 18 l	EASY RAIN 9 l
objem nádrže	20 l	34 l	40 l	18 l	9 l
výška	214 cm	214 cm	214 cm	214 cm	214 cm
kotvící patka	ano	ano	ano	ano	ano
chromová baterie	ano	ano	ano	ano	ano
kohoutek na nohy	ne	ano	ano	ne	ne
easy klip na zahradní hadici	ano	ano	ano	ano	ano
max. tlakbar (psi)	3,5 (50)	3,5 (50)	3,5 (50)	3,5 (50)	3,5 (50)
hmotnost kg	8 kg včetně balení	11 kg včetně balení	11 kg včetně balení	8 kg včetně balení	4 kg včetně balení
rozměry balení (cm)	230 × 18 × 18	232 × 27 × 22	232 × 23 × 22	230 × 18 × 18	129 × 18 × 18

## Montáž solární sprchy

Solární sprchu instalujte na místo s dostatkem slunečního svítu a v dosahu vodovodního řádu. **Sprcha musí být vždy ukotvena kolmo k zemi na pevný a vodorovný podklad, ideálně pomocí hmoždinek na betonový podklad či keramickou dlažbu, případně speciálními hřeby hluboko do hlíny. Jinak hrozí pád sprchy a možný úraz.** Přišroubujte hlavici sprchy k vyústění sprchové armatury v horní přední části sprchového sloupu. Při montáži sprchové hlavice zafixujte armatury tak, aby se vyústění neotáčelo společně s otáčením hlavice při montáži. Šroubení sprchové hlavice opatřete těsnící páskou, nejlépe teflonovou (PTF), poté dotáhněte hlavici pouze rukou, bez použití nářadí, tak, aby sprchová hlavice směřovala dolů. Ve spodní zadní části sprchového sloupu ústí šroubení armatury sprchy (1/2"), pro snadné připojení zařízení k vodovodní síti. Připojte k němu ještě nespuštěný vnější přívod vody. Po připojení vodovodního vedení k tělesu sprchy přívod vody otevřete. Standardní šroubení přívodu na sprše je zakázáno demontovat či upravovat. Je nutno si uvědomit, že připojení vstupní armatury a tělesa sprchy je provedeno do hliníku. Proto při napojení k vodovodnímu řádu **používejte přiměřenou sílu, pokud možno tak spojení dotahujte rukou.** K připojení armatury solární sprchy k vodovodnímu řádu, nebo k domácí vodárně, použijte výhradně typizované, schválené a nepoškozené vodoinstalační montážní prvky. Po připojení solární sprchy k vodovodnímu zdroji proveďte úplné naplnění těla sprchy vodou a současně proveďte její odvodnění: Otevřete ventil pro napouštění solární sprchy a současně otevřete ovládací pákovou armaturu sprchy do polohy otevřené teplé vody a ponechte ji plně otevřenou, než začne ze sprchové hlavice plynule téci voda. Ovládací páku zatlačte do polohy „zavřeno“. Solární sprcha je připravena k provozu.

**POZOR: Před použitím sprchy zkontrolujte těsnost všech spojů armatur. U sprch mající hliníkové tělo nepoužívejte výrazně tvrdou vodu (tj. se zvýšeným obsahem vápence). Použitím tvrdé vody může dojít k vnitřnímu i venkovnímu porušení hliníkového těla sprchy. Na toto poškození se záruka nevztahuje.**

**Po konci letní koupací sezony je potřeba sprchu vypustit, odmontovat a schovat do místnosti, kde se teplota nedostane pod bod mrazu. Pokud tak neučiníte a ponecháte sprchu (byť vypuštěnou pomocí vypouštěcí zátky) ve venkovním prostředí, může dojít k zamrznutí zbytků vody a tím pádem k poškození těla sprchy. Na toto poškození se záruka nevztahuje.**

## Bezpečnostní pokyny

Dbajte všech bezpečnostních pokynů uvedených v tomto manuálu! Manuál k obsluze obsahuje základní pokyny, kterých se držte při instalaci i údržbě! Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek nejen ohrožení zdraví osob, nýbrž také ohrožení okolního prostředí a samotného zařízení. Solární sprcha je určena pouze pro venkovní sprchování osob vodou, nikoli pro užití v komerčních zařízeních. Při jejím používání k jiným účelům, nebo při přestavbě, která nebyla povolena výrobcem, se výrobce zřídka odpovědnosti za škody a zanikají také veškeré záruční nároky. Z hygienických důvodů vypusťte vodu ze solární sprchy před nebo po delším období jejího nepoužívání. K tomuto účelu slouží vypouštěcí zátka ve spodní části sprchy. Pokud se voda ve sprše pravidelně neobměňuje, mohou se v ní rozmnožit mikroorganismy způsobující zdravotní potíže. Zařízení nesmí používat osoby, které nejsou seznámeny s obsluhou solární sprchy v rozsahu tohoto návodu.

**POZOR: S ohledem na teplotu vody uvnitř tělesa sprchy, která může dosahovat až 70 °C, doporučujeme nejprve pootočit pákový ventil vpravo, jeho vychýlením směrem od těla sprchy a nejprve pustit proud studené vody a až poté, následovně vodu domíchat na požadovanou teplotu natáčením pákového ventilu směrem vlevo. Předjete tím nežádoucím nepříjemnému účinku přehřátou vodou!**

## Závěrečné upozornění

### Bezpečná a ekologická likvidace zařízení

Solární sprcha je vyrobena z plastů a kovových částí, které lze recyklovat. Po ukončení životnosti prosím zajistíte bezpečnou a ekologickou likvidaci a pomozte tímto zlepšit životní prostředí.

### Servis a reklamace

Reklamacie se řídí všeobecnými zákony o ochraně spotřebitele a reklamačním řádem prodejce. V případě zjištění závady se prosím obraťte na Vašeho prodejce nebo distributora.

### Záruční podmínky

Záruční podmínky se řídí všeobecnými obchodními a záručními podmínkami Vašeho prodejce nebo distributora. Záruky se nevztahují na barevnou stálost zařízení.



sprchovací hlavice



páková baterie



kohoutek na nohy

12. 2. 2019

**HANSCRAFT**<sup>®</sup>  
your life idea

**www.HANSCRAFT.cz**  
**info@hanscraft.com**

Dovozce: HANSCRAFT, s.r.o. | Bečovská 939 | 104 00 Praha 10 | CZECH REPUBLIC