

# ELIGA – přívalové polévací vědro (č.výrobku 87030 – 87039)

## Návod na instalaci a obsluhu

### 1. Obecně

Sprchová vědra jsou vyrobena z odolného modřínového dřeva a uvnitř i vně vodotěsně potažena nebo jsou vyrobena (č.87039) z nerezové oceli. Jsou vybavená tyčkou, což zajišťuje menší úsilí při sklápění nádoby. Všechny kovové části jsou vyrobeny z nerezové oceli. Upozorňujeme, že nerezová ocel může podléhat rzi ve slaném nebo chlorovaném okolním vzduchu nebo při používání chlorovaných detergentů. Na tyto faktory vlivu se nevztahují naše záruční podmínky! Použití v solném nebo chlorovaném okolním vzduchu vyžaduje pravidelné čištění všech součástí z nerezové oceli vhodným čisticím prostředkem! Všechny armatury jsou sestaveny tak, aby nedocházelo k nežádoucímu vypouštění vody do dělicích otvorů vědra. Výška hladiny vody může být nastavena od 4,5 do 7,5 litrů a příval vody přitom zůstává konstantní.

### 2. Montáž

#### a) Vědro s řetězem. č 87030

Vědro je namontováno na zeď nebo strop pomocí kruhového háku na místě. Ten musí vydržet zatížení nejméně 100 kg.

#### b) Vědro s držákem ramene. č 87033

Rameno držáku pro vědro je namontováno na stěně. Hmoždinky, které se používají k tomuto účelu, musí odolat zatížení nejméně 100 kg.

#### c) Vědra s držákem č. 87038/87039 Pokyny pro montáž viz dále.

Držák pro vědra č. 87038/87039 se montuje na zeď nebo strop. Používané hmoždinky musí odolat zatížení nejméně 100 kg.

U všech 3 možností montáže je třeba dbát na to, aby byl v oblasti otáčení dostatečný prostor, aby bylo možné provést akci převrácení odpovídajícím způsobem. Na vědro je šroubové připojení hadice 1/2". Zde dochází k připojení vody, které vede k tlakové hadici. Zdroj vody zajistí stavba.. Přívod se namontuje na dodanou připojovací trysku a poté se zajistí upevňovací svorkou. Tlaková hadice musí mít minimální délku 130 cm. Výška místnosti by měla být alespoň 250 cm. Minimální výška ke spodní hraně kbelíku na sprchu by měla být 200 cm.

### 3. Nastavení provozu a použití

- Otevřete přívod vody. Po dosažení nastavitelné úrovně naplnění (4,5 - 7,5 l) se automaticky zastaví přítok vody zabudovaným plovákovým ventilem.
- Zatáhněte za řetěz z ušlechtilé oceli, kbelík na sprchu se nakloní a obsah vody se vyprázdní.
- Po uvolnění řetězu z nerezové oceli se vědro vrátí do výchozí polohy. Plovákový ventil se otevře a voda znovu natéká. Po dosažení přednastavené úrovně naplnění bude průtok přerušen plovákovým ventilem a znovu se otevře až po opětovém naklonění vědra a provedení přívalové sprchy.

### 4. Technické specifikace

Vědro: Plnicí množství 4,5 - 7,5 l Průměr cca 305 mm Výška 270 mm Výška s řetězem 630 mm

Poloměr otáčení: 480 mm

Délka tažného řetězu: 700 mm

Připojení vody: 1/2 "



### 5. Pravidla záruky

Upozorňujeme na skutečnost, že vědro na sprchu je přirozený produkt ze dřeva, a proto podléhá vlivu prostředí. To znamená, že v závislosti na vlhkosti / suchosti dřevo bobtná, smršťuje se nebo tvoří trhliny. Pokud tedy dojde k vyschnutí, nevzniká nárok na záruku!

Z tohoto důvodu:

- Nikdy nenechávejte sprchové vědro suché
- Nikdy nevystavujte vědro přímému slunečnímu záření
- Vždy udržujte vědro zaplavené vodou
- Nikdy nemontujte vědro do solného nebo chlorovaného vzduchu
- Nikdy nečistěte sprchové vědro čistícími prostředky obsahujícími chlor

Po obdržení zboží zkontrolujte prosím kompletně jednotlivé komponenty:



Držák



Nosná trubka



Vymezovač



Koncový kryt

### Montážní kroky:

1. Zajistěte držák přímou stranou nahoru na zeď nebo strop (obr. 1).  
Jednotlivé komponenty, které nejsou součástí dodávky (šrouby a hmoždinky), musí odolat zatížení nejméně 100 kg.



2. Zasuňte trubku do prvního otvoru držáku a zajistěte koncovým krytem (obr. 2).



3. Připojte první vzpěru k trubce a potom nasuňte vědro s tažným řetězem směřujícím dopředu k trubce (obr. 3).



Tlakovou hadici pro připojení vody lze ovládat nad nebo pod držákem.

4. Nasuňte druhou vzpěru na trubku a protlačte trubku skrz druhý otvor na držáku (obr. 4).



5. Nasadte druhý koncový kryt a utáhněte oba koncové kryty (obr. 5).



Přejeme Vám hodně radosti s polévacím vědrem.



**Při likvidaci zařízení postupujte podle místně příslušných předpisů o nakládání a likvidaci odpadů. Nevhazujte žádnou část zařízení do nádoby na komunální odpad.**