

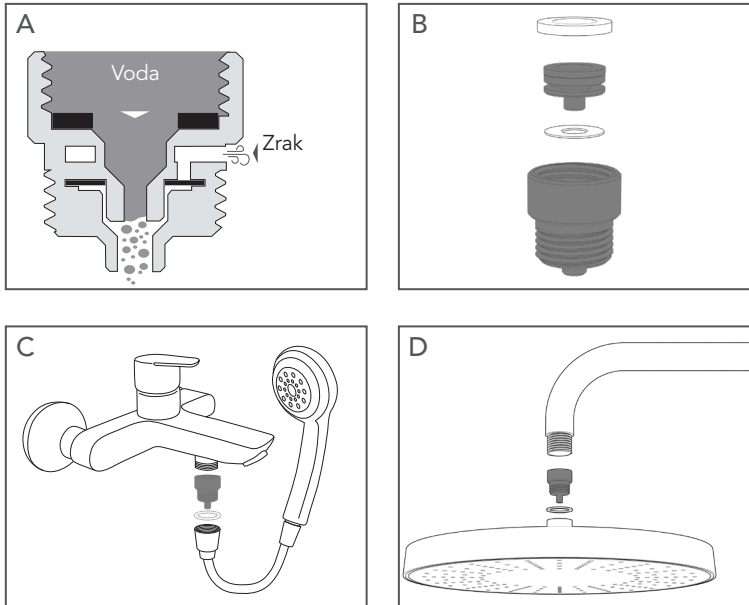


# ELEMENT ZA UŠTEDU VODE ZA TUŠIRANJE

08887



**HR** Upute za upo-  
rabu



Proizvedeno za :

puregreen GmbH

Onstmettinger Str. 55

72406 Bisingen

NJEMAČKA

www.puregreen.eco

## HR Cijenjeni klijenti i klijentice,

Veselimo se što ste odabrali element za uštedu vode za tuširanje puregreen. Prije prve uporabe proizvoda pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i sačuvajte ih za kasnija pitanja i druge korisnike. One su dio proizvoda.

Ako imate pitanja o proizvodu, obratite se servisnoj službi na našoj internetskoj stranici [www.ds-group.de/kundenservice](http://www.ds-group.de/kundenservice).

Želimo vam puno zadovoljstva s  
elementom za uštedu vode za tuširanje puregreen.

## OPSEG ISPORUKE

1 x element za uštedu vode za tuširanje, 1 x drugi umetak aparata za uštedu vode s otprilike 35 % uštede, 1 x upute za uporabu

## ODGOVARAJUĆA uporaba

- Proizvod je nakon priključivanja na priključak tuša namijenjen mijenjanju protoka vode sa zrakom i smanjenju potrošnje vode.
- Proizvod je namijenjen privatnoj, a ne komercijalnoj uporabi.
- Upotrebljavajte proizvod samo u navedenu svrhu i samo prema opisu u uputama za uporabu. Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom.

## NAČIN RADA

(Slika A)

Kroz bočni otvor u elementu za uštedu vode za tuširanje pri strujanju vode usisava se zrak koji vrtloži vodu. Vrtložna voda nakon toga se ubrzava kroz suženje i odvodi.

Tako se unatoč maloj potrošnji vode ne gubi osjećaj tuširanja.

Najveća ušteda vode postiže se kod standardnih tuševa koji u prosjeku troše otprilike 15 l u minuti. Ako se element za uštedu vode za tuširanje kombinira s drugima proizvodima za uštedu ili smanjenje vode, ušteda može biti manja.

Općenito vrijedi: Što je veći tlak vode, to je bolji osjećaj tuširanja.

**Napomena:** Iz bočnog otvora u elementu za uštedu vode za tuširanje može kapati malo vode.

## UGRADNJA

### Uzmite u obzir!

- Držite materijal za pakiranje daleko od male djece i životinja! Postoji opasnost od gušenja.
- **Ne** ugrađujte element za uštedu vode za tuširanje između crijeva za tuširanje i ručnog tuša! To će blokirati protok vode. Voda na širokom kraju mora ulaziti s unutrašnjim navojem, a izlaziti na uskom kraju s vanjskim navojem.
- Samo ručno zatežite element za uštedu vode za tuširanje. Ne upotrebljavajte alate poput cijevnih klješta ili sličnoga!
- Prije ugradnje osigurajte da se u kućištu elementa za uštedu vode za tuširanje nalaze oba brtvena prstena i umetak. Ako su oni ispaljeni, na uski kraj umetka postavite mali brtveni prsten i s njime sprijeda utaknite umetak u kućište. Nakon toga umetnите veliki brtveni prsten (slika B).

(Slika C)

1. Odvijte crijevo za tuširanje s priključka.
2. Rukom zategnite element za uštedu vode za tuširanje na izlaz vode priključka.
3. Rukom zategnite crijevo za tuširanje na element za uštedu vode za tuširanje. Ne zaboravite brtveni prsten crijeva!

Pri kišnom tušu element za uštedu vode za tuširanje ugrađuje se između zidne ruke i tuša (slika D).

## DRUGI UMETAK ELEMENTA ZA UŠTEDU VODE

Ako bi mlaz tuša s elementom za uštedu vode za tuširanje bio mali, zamjenite umetak isporučenim drugim umetkom elementa za uštedu vode. On osigurava da s malo manje uštede vode imate intenzivniji doživljaj tuširanja.

1. Izvadite veliki brtveni prsten iz elementa za uštedu vode za tuširanje i pustite da umetak ispadne van (slika B).
2. Utaknite drugi umetak elementa za uštedu vode za tuširanje s uskim krajem **i malim brtvenim prstenom** sprjeda u kućište.
3. Umetnute veliki brtveni prsten.

## UKLANJANJE PROBLEMA

Ako proizvod ne radi propisno, prvo provjerite možete li sami ukloniti problem. Ako se sljedećim koracima ne može riješiti problem, обратите se servisnoj službi.

### Razina buke veća je od uobičajene kada voda teče.

Usisavanjem zraka može doći do povećane razine buke. To je uobičajeno i ne znači neispravnost proizvoda.

### Protok vode je slab.

Glava tuša ili vod je pun kamenca.

- Uklonite kamenac komercijalnim sredstvom za uklanjanje kamenaca. Pri tome se pridržavajte uputa proizvođača.

Tlok vode dolaznog voda je prenizak. Pri posebno niskom tlaku vode u kućanstvu (npr. neboderu ili kada je kućanstvo daleko od vodoopskrbne tvrtke) funkcionalnost proizvoda može biti ograničena. Što je veći tlak vode dolaznog voda, to je bolji rezultat.

- Upotrijebite isporučeni drugi umetak elementa za uštedu vode.

Istdobro se upotrebljava drugi proizvod s funkcijom uštede vode (npr. glava tuša na kojoj se može namjestiti mlaz vode). Protok vode previše se prigušuje, a posebno pri niskom tlaku vode u dolaznom vodu.

- U tom slučaju ne upotrebljavajte dodatni proizvod s funkcijom uštede vode.

- Upotrijebite isporučeni drugi umetak elementa za uštedu vode.

### Protok vode postao je slabiji tijekom vremena.

Glava tuša, vod ili element za uštedu vode za tuširanje je pun kamenca.

- Uklonite kamenac komercijalnim sredstvom za uklanjanje kamenaca. Pri tome se pridržavajte uputa proizvođača.

## ZBRINJAVANJE



Ekološki zbrinite materijal za pakiranje i proizvod te ih odnesite na recikliranje.

Broj artikla: 08887

ID uputa za uporabu: Z 08887 M BH V1 0922 mh

Sva su prava zadržana.