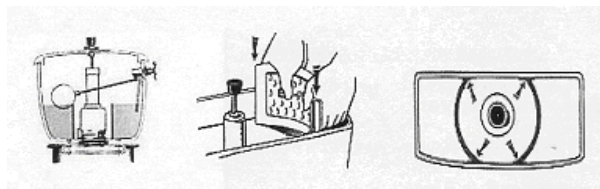
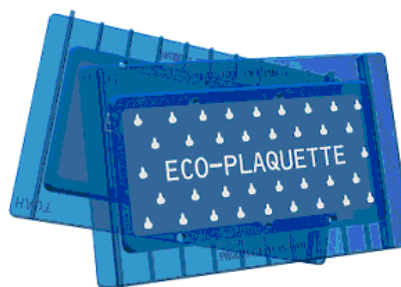


## ECO Sparvägg

- Sparar effektivt vatten i WC.  
Monteras i vattenbehållaren och ger en besparing på 20-30% vid varje spolning.
- Bibehållen spoleffekt och ingen tryckförlust.
- För maximal besparing monteras en sparpvägg på var sida inuti vattenbehållaren.
- Tillverkad i ekologiskt material.
- Enkel och snabb montering som inte kräver fackman.
- Art.nr. EV3400

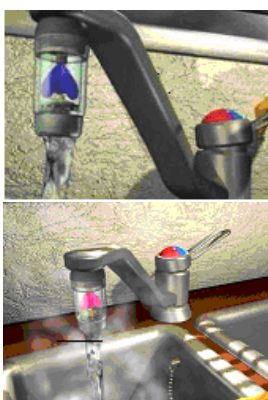
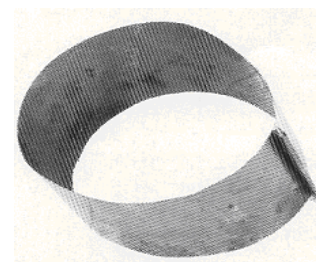


## EKOBAG i PVC



- Reducering för WC i  
←PVC  
rostfritt stål →
- Lätt och snabb montering.
- Sparar 3 – 4 liter/spolning.
- Kort pay-off tid
- Eco Bag Art.nr. EV3401
- Inok Sparring Art.nr. MV3402

## INOX Sparring



## HELIOSPAR

Propellerförsedd strålsamlare med visuell sparfunktion.

- ❖ Synliggör flödet och indikerar temperaturen på vattnet.
- ❖ Reducerar vattenförbrukningen med upp till 50 %.
- ❖ Ger konstant flöde oavsett tryck.
- ❖ Sparar på både vatten och värme *med bibehållen komfort.*
- ❖ Så länge propellern är synlig förbrukar man upp till 3 l/min. Är förbrukningen högre syns inte propellern.
- ❖ Strålsamlaren är tillverkad i förkromad ABS-plast, anslutningsdelarna i förkromad mässing. De invändiga delarna, som tex propellern, är gjorda av polymert material. Propellern kan erhållas i andra färger än på bilderna.
- ❖ Levereras med adapter för flera anslutningsalternativ (inv 22x1 alt utv 24x1 mm)
- ❖ Finns med olika flöden.



## Kök

- ❖ Monteras på kranpipen.
- ❖ Minskar vattenförbrukningen från 15-18 l/min till 7 l/min, *med bibehållen komfort !*
- ❖ Ansl 22x1
- ❖ Art.nr. EV-HEA 100

## Tvättställ

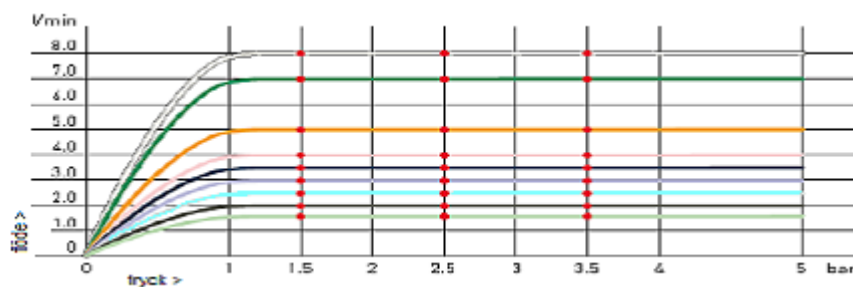
- ❖ Monteras på kranpipen .
- ❖ Minskar vattenförbrukningen från 12-15 l/min till 6 l/min, *med bibehållen komfort !*
- ❖ Ansl 24x1
- ❖ Art.nr. EV-HEA 101

## Dusch

- ❖ Monteras mellan blandare och slang.
- ❖ Minskar vattenförbrukningen från 24-27 l/min till 8 l/min, *med bibehållen komfort !*
- ❖ Art.nr. EV-HED 100

## Barnsäker

- ❖ När vattentemperaturen överstiger 39°C skiftar propellern färg – från blå till rosa. Den rosa färgen är kvar så länge vattnet är varmt. Vid över 39°C varnas därmed näste användare.



**Konstant besparing  
oavsett tryck !**