

ÚSPORNÁ SPRCHOVÁ HLAVICE ECOSPIN



Návod k použití

Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Použití výrobku:

Vhodné na všechny standardní sprchové hadice. Sníží spotřebu vody až o 35 %.

Instalace a provoz

Vyšroubujte původní hlavici a místo ní instalujte na sprchovou hadici hlavici novou (úspornou), viz. obr. Při instalaci nezapomeňte vložit těsnění. Pokud je původní těsnění již deformované nebo poškozené, použijte těsnění nové, které je součástí balení.

Ve střední části rukojeti je tlačítko pro přerušení toku vody a ve spodní části filtr. Pokud je filtr zanesený vyšroubujte spodní průhlednou část rukojeti, filtr vyjměte a místo něj vložte nový. Součástí balení je jeden náhradní filtr, další je možné dokoupit u prodejce.



Ochrana životního prostředí:

Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje:

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečností závislosti na modelu.