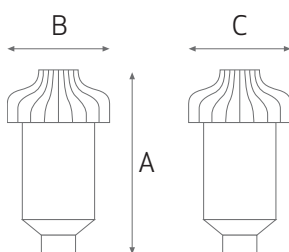
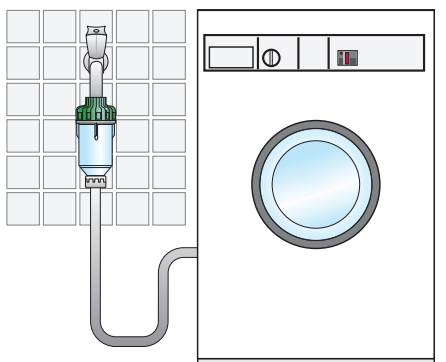




**CIJENA  
20,00 KM!**



DIMENZIJE (mm)    A    B    C

# Filter za perilicu (WMF)

WMF (Filter za perilicu) je sustav dizajniran za zaštitu strojeva za pranje od kamenca. Osim što smanjuje potrošnju deterdženta štedi i energiju. Jednostavna ugradnja za 2 min.

## PREDNOSTI UGRADNJE WMF-a:

- Omekšava vodu
- Štiti dijelove perilice koji su u dodiru sa vodom od kamenca
- Smanjuje troškove servisiranja perilice
- Smanjuje potrošnju deterdženta
- Produljuje ukupni vijek trajanja perilice
- Smanjuje potrošnju struje
- Omogućuje da veš (rublje) bude mekši
- Lako se ugrađuje
- Dug vijek trajanja, cca. 120 pranja, cca. 6 mjeseci
- Doprinosi zaštiti okoliša manjom potrošnjom deterdženta i CO<sub>2</sub>.

## POSTUPAK UGRADNJE WMF-a:

- Zatvorite vodu na slavini perilice
- Skinite crijevo od vode. Pazite na vodu u crijevu i držite ga uspravno
- Na slavinu navijete WMF, obavezno s brtvom iz originalnog pakovanja
- Stegnite do kraja rukom, bez upotrebe klješta
- Crijevo od vode navijte na WMF, obavezno sa brtvom
- Pustite vodu i provjerite da li voda kapi na ulazu/izlazu WMF-a
- Ako jeste, dodatno doteognite WMF, ili provjerite da li ste stavili brtvu
- Perilica je ponovno spremna za rad.

## RADNI UVIJETI:

Max. radni tlak \_\_\_\_\_ 7 bar (101 psi)  
 Max. radna temperatura \_\_\_\_\_ 35°C (95°F)  
 Min. radna temperatura \_\_\_\_\_ -4°C (39,2°F)  
 Max. ukupna tvrdoća \_50°F (500 ppm CaCO<sub>3</sub>)

## SPECIFIKACIJE:

Netoksični materijali, prikladni za vodu za piće.  
 Glava: pojačani propilen.  
 Posuda: SAN.  
 Prsten: EPDM.  
 Ravna brtva: PVC.  
 Materijal za tretiranje: natrij polofosfat kristali.

Napomena - Voda tretirana poslisofatima može biti zagrijana na temperaturu max. 75°-80°C, iznad te temperature polifosfat gubi svoju učinkovitost.

## SISTEM ZA FILTRIRANJE SA POLIFOSFATIMA

ŠIFRA

MODEL

PUNJENJE

ULAZ

NAVOJ

10120

WMF - Filter za perilicu

POLIFOSFAT KRISTALI

3/4" PLASTIC-BSP

## VAŽNO:

- Uspite deterdžent, ali smanjite uobičajenu mjeru za 30-40%
  - Nakon prvog pranja pregledajte rublje. Ako ste zadovoljni njegovim izgledom i mekoćom, prilikom sljedećeg pokušajte staviti još malo manje deterdženta, da pokušate dodatno smanjiti potrošnju. Ako niste zadovoljni, možda ste stavili preveliko ili previše deterdženta. Pokušajte ponovo, s laganim dodavanjem ili oduzimanjem količine, dok ne budete zadovoljni rezultatom.
- Razlog: Voda je u različitim krajevima različite tvrdoće, od manje do ekstremno tvrde. Zbog toga trebate na početku par puta testirati količinu deterdženta koju sipate kako bi došli do najboljeg rezultata. Rezultat ovisi o tvrdoći vode, a ne o WMF-u.