

## GARANTNI LIST



# BATERIJA

**\*5 GODINA  
GARANCIJE\***

**OD DATUMA KUPOVINE**

Model proizvoda .....

Prodajno mesto .....

Datum prodaje .....

Broj računa fiskalni/faktura .....

Pečat i potpis prodavca .....

## GARANTNI LIST



Garantni rok za baterije iznosi 60 meseci počev od datuma prodaje.  
Za potrošne delove (perlator, crevo tuša, ručica tuša, brinoks, holenderi, lule) garancija ne važi. Na ove delove se primenjuje Zakon o saobraznosti, član 54.

Sanitarne armature namenjene su ugradnji u sisteme, ako isti ispunjavaju sledeće uslove:  
Minimalni pritisak u vodovodnoj mreži 0,6 bara.  
Preporučeni pritisak u vodovodnoj mreži 1-5 bara.  
Razlika radnog pritiska između tople i hladne vode mora biti manja 1,5 bara.  
U slučaju da je pritisak viši od 5 bara, mora biti ugrađen regulator pritiska.  
Radna temperatura vode preporučljiva je do 60°C.  
Maksimalna dozvoljena temperatura vode je 80°C.

Ukoliko se pridržavate prethodno navedenih uslova, sanitarna armatura će besprekorno funkcionisati. U slučaju reklamacije, obratite se kod prodavca gde ste proizvod kupili.  
Kod eventualne reklamacije molimo Vas da priložite garantni list sa datumom kupovine sanitarne armature i fiskalni račun. U suprotnom reklamaciju ne prihvatamo. Trgovac će u najkraćem mogućem roku rešiti reklamaciju proizvoda ili izvršiti zamenu kupljenog proizvoda u zakonskom roku koji važi u trenutku prodaje proizvoda. Zamena proizvoda će se izvršiti samo u slučaju da se kvar ne može otkloniti popravkom.

Reklamacije koje nismo u mogućnosti da prihvatimo su: sve one koje su nastale usled nepravilne montaže, neuvažavanje uputstava za redovno održavanje, neprimerenog i slabog održavanja, intervencije neovlašćenih lica ili ugradnje neoriginalnih rezervnih delova. Namerna oštećenja, oštećenja prouzrokovana nemarom, fizička oštećenja, oštećenja koja su nastala kao posledica smetnji iz okoline (mraz, udar groma, poplava) takođe nismo u mogućnosti da uvažimo.

### UPUTSTVO ZA UGRADNJU

Montažu vrši stručno lice. Pre montaže dobro isperite dovodne cevi od nečistoća, posebno kod novogradnje. Sanitarnu armaturu priključite u otvorenom stanju i obavezno skinite perlator. Nakon priključenja na dovodne vodovodne cevi, polako otvorite propusni ventil i okrećite ručicu armature u svim smerovima. Prilikom toga kontrolišite zaptivnost i funkciju spojeva. Prilikom montaže brinoks veza vodite računa da se ne uviju.

### UPUTSTVO ZA ODRŽAVANJE

Za optimalno funkcionisanje sanitarne armature potrebno je da se pregleda jednom godišnje i obave sledeći radovi: čišćenje vode od kamenca iz pokretnih delova armature, čišćenje nečistoće iz perlatora, podmazivanje zaptivki i pokretnih delova, kod otežanog pomeranja ručice pregledati i podmazati kartušu. Ne preporučuje se dugotrajan protok pretople vode – više od 80°C – jer se na taj način spira masnoća sa zaptivki. Redovno održavanje nije obuhvaćeno garancijom. Preporučujemo da to obavi stručno lice (ovlašćeni serviser).

### ČIŠĆENJE ARMATURE

Naslage kamenca najlakše ćete očistiti blagim rastvorom sirćetne kiseline ili sapunicom. Armaturu ispertite čistom vodom i obrišite mekanom krpom. Ne upotrebljavati sredstva koja sadrže hlorovodoničnu kiselinu ili neku drugu kiselinu koja oštećuje hromirane površine, abrazivna i alkalna sredstva.

**VAŽNO:** Pridržavajte se ovih uputstava jer reklamacije uzrokovane nepravilnim održavanjem neće biti uvažene.

**UPOZORENJE:** Za vreme zagrevanja vode u bojlerima niskog pritiska, voda kaplje iz izliva. To je normalna pojava i ne sme se prekinuti. Zbog toga nije dozvoljeno na izliv montirati perlator ili crevni produžetak, kao ni aparate koji ograničavaju protok. Kod bojlera koji imaju kazan od plastične mase nakon zatvaranja vode iskapće još malo vode kao posledica širenja i skupljanja kazana - to nije greška na armaturi!