

KRATKO UPUTSTVO ZA UPOTREBU VODOMATA - APARATA ZA VODU

Pre puštanja u rad aparat mora biti u stanju mirovanja najmanje jedan sat pre priključenja na električnu mrežu
Pre uključivanja aparata na električnu mrežu, aparata mora obavezno biti napunjen vodom iz boce (kroz slavine mora poteći voda)

Tokom upotrebe aparat treba biti smešten u prostoriji dobrih klimatskih uslova (odmaknut od zida min.15 cm, odmaknut od izvora toplote, ne sme biti izložen direktnom uticaju sunca)

Aparat je hladnjak te tako, ukoliko se u njemu nalazi voda, mora uvek biti uključen u električnu mrežu

Grejač za vruću vodu (crveni prekidač na zadnjoj strani aparata) sme se uključivati tek kada na slavine poteče voda. Ako u boci za vodu nema vode obavezno isključiti grejač vode (crveni prekidač) do stavljanja pune boce sa vodom na aparat, jer u suprotnom grejač će pregoriti

Aparat mora biti u vertikalnom položaju svo vreme korišćenja ili u toku transporta, kao i svaki drugi rashladni uređaj

Temperatura vruće vode u aparatu je oko 95°C pa je potreban oprez prilikom upotrebe. Moguće je ugraditi sigurnosnu slavinu koja omogućuje nesmetano korišćenje aparata i u blizini dece

Punu i praznu ambalažu treba odgovarajuće skladištiti i čuvati a nakon upotrebe ne uklanjati originalan zatvarač sa boce.

Ako korisnik odluči napraviti dužu pauzu u korišćenju aparata (škole, vrtići, vikendaši...), aparat se mora isključiti iz električne mreže, boca se skida sa aparata, iz aparata se mora ispustiti sva voda (preko slavine na poledni aparata), obrisati i prekriti nekom čistom navlakom.

Prilikom ponovnog uključivanja aparata nakon dužeg razdoblja, neophodno je izvršiti sevisiranje i čišćenje aparata

Ako je aparat uključen a ne koristi se nekoliko dana, pre ponovne upotrebe treba ispustiti 2-3 čaše vode

Kod zamene prazne boce na aparatu sa punom preporučljivo je spoljnu kontaktnu površinu na aparatu i boci prebisati krpicom, po mogućnosti natopljenom alkoholom

SERVISIRANJE I ČIŠĆENJE APARATA ZA VODU

Preporučujemo čišćenje (sanitizaciju) aparata svaka tri meseca, zbog mikrobiološke i zdravstvene ispravnosti vode i aparata.

Na svakom aparatu se vodi evidencijska kartica o izvršenim sanitizacijama, i o narednim kako bi korisnik mogao kontrolisati

Sanitizacija aparata se vrši na mestu upotrebe dok se servis aparata vrši kod ovlašćenog servisera i zbog toga se vrši zamena aparata predviđenog za servisiranje novim, kako bi ga potrošač mogao nesmetano koristiti bez prekida
Prirodne izvorske vode u svom sastavu imaju određenu količinu minerala pa je prilikom grejanja vode moguće taloženje istih. Takav mineralni talog dokazuje da je voda prirodna i da nije hemijski tretirana prilikom proizvodnje i pakovanja.

Samo kontinuirano čišćenje aparata garantuje visoki kvalitet i ispravnost proizvoda