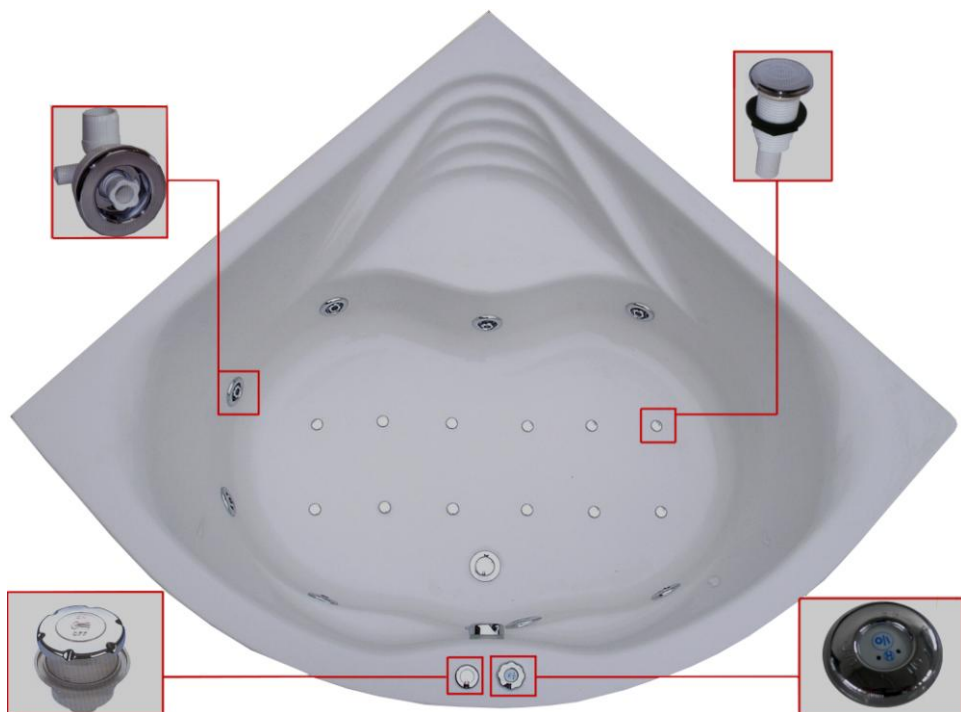


UPUTSTVO ZA UPOTREBU



Lukšuzni zračni i vodeni masažni sistemi

POŠTOVANI !

Kupili ste proizvod od lijevanog akrila, materijala vrhunske kvalitete, postojanosti i estetske vrijednosti. Lijevani akril je jedini plastični materijal koji zadovoljava stroge sanitarne kriterije, a odlikuju ga: visoki sjaj (nije porozan, ne zadržava mikroorganizme, lahko se održava), dobra hemijska otpornost, visoka temperaturna postojanost, UV stabilnost (ne mijenja boju), dobra toplotnoizolaciona svojstva.

Na kadu od sanitarnog akrila ugrađen je, prema vašoj želji, jedan od masažnih sistema, tako da Vi sada posjedujete masažnu kadu.

Masažna kada se isporučuje kao kompletiran i priključno sposoban proizvod.

Sve komponente masažnog sistema se provjeraju prije i poslije ugradnje na akrilnu kadu.

Iskreno se nadamo da ćete uživati u masaži !

DEJSTVO MASAŽNE KADE

Uključenje i isključenje masažne kade djeluje postiže se pneumatskim (ili električnim, zavisno od tipa sistema) prekidačem, koji je postavljen na rubu kupaone kade. Vodna pumpa uzima vodu pomoću usisnog koša, koji je montiran ispod nivoa dizni (vodnih), a zatim potiskivanjem voda izlazi iz vodnih dizni u kupaonu kadu (pogledati shemu I).

Prije uključenja masažnog sistema potrebno je kupaonu kadu napuniti vodom, a nivo vode u kadi mora prekrivati vodene dizne za 2 cm.

Sistem se uključi / isključi sa pritiskom na pneumatski prekidač (pogledati shemu II pozicija A).

Zračne tokove prilagođavamo sa zasunom zračnog regulatora (pogledati shema II pozicija B), okretanjem za četvrtinu lijevo ili desno. To omogućava veći ili manji protok zraka u vodi, koji povećava ili smanji efekat masiranja.

„Maxi“ masaži sistem ima dodatnu opremu, zato se lako odvrtne ili zavrnu vodene dizne. Smjer vodenog mlaza se lako i jednostavno reguliše na svakoj dizni posebno (pomoću kugličnog regulatora).

Preporučena temperatura vode je između 35°C i 38°C i ne smije biti viša od 40°C. Vrijeme masiranja u kadi je po želji. Preporuka je da se počne sa manjim intervalima koji se postepeno povećavaju. U slučaju zdravstvenih problema potražiti savjet ljekara.

VODENI MASAŽNI SISTEM:

Radi na taj način da strujanjem vode masira tijelo u kadi. Voda se ubacuje u kadu pod pritiskom kroz vodene mlaznice, a pomoću elektro-motorne pumpe. Vodene mlaznice ugrađene su sa strane masažne kade i imaju mogućnost podešavanja smjera masažnog mlaza. Mlaz vode udara u dijelove tijela i pospješuje cirkulaciju krvi, što i jeste željeni učinak masaže.

ZRAČNI MASAŽNI SISTEM:

Efekat masaže postiže ubacivanjem zraka kroz zračne mlaznice, a pomoću kompresora zraka. Zračne mlaznice su ugrađene na dnu kade i imaju mogućnost podešavanja intenziteta zračnog masažnog mlaza. Mjehurići zraka dižu se prema površini vode, klize uz tijelo uronjeno u vodu i dovode do povećanja cirkulacije krvi u tijelu.

PROVJERA MASAŽNE KADE

Provjera mehaničkih oštećenja:

Mehanička oštećenja, akrilne kade ili masažnog seta, mogu nastati prilikom transporta. Kako su ovakva oštećenja su lahko uočljiva, preporučljivo je oboje provjeriti odmah po prijemu.

Provjera dihtovanja masažnog sistema:

Dihtovanje masažnog sistema izvodi se prije ugradnje kade, i to u dvije faze. Pasivna i aktivna faza provjere. Da bi izvršili provjeru dihtovanja masažnog sistema po fazama, potrebno je spojiti masažnu kadu na električni i odvodni sistem. Zatim kadu napuniti vodom do nivoa nešto većeg od nivoa usisne korpe. Tako napunjenu kadu potrebno je ostaviti najmanje pola sata. Ovo je pasivna faza provjere. Ako masažni sistem nije dobro dihtovan, a to je konstatacija u koliko se pojave kapljice vode na kadi ili na patosu kupatila, reklamirati masažnu kadu. Ako nije došlo do stvaranja kapljica prelazi se na aktivnu fazu provjere, a to je da se preko prekidača pusti u rad masažni sistem. Masažni sistem (odnosno oba ako je kombinovana masaža) je potrebno držati minimalno 10 minuta u radu. Ako se uoči da sistem nije dobro dihtovan reklamirati kadu.

Nakon provjere dihtovanja masažnog sistema, te konstatovanja da je sistem dobro dihtovan, pristupa se fazi ugradnje masažne kade.

UGRADNJA MASAŽNE KADE

Na garantnom listu za ugaonu kadu, koji je priložen uz garancijski list masažne kade, opisan je postupak ugradnje ugaone kade. Važno je napomenuti da se masažna kada mora postaviti na zakačke, priložene u najlonu na konstrukciji kade, tako da nijednim svojim dijelom nije u dodiru sa zidom kupatila. Nakon ugradnje potrebno je rastojanje između zida kupatila i masažne kade popuniti sanitarnim silikonom.

ČIŠĆENJE

Masažni sistem je napravljen tako da iz cijevnog sistema i vodne pumpe po zaustavljanju voda ističe u kupaonu kadu. Preporučuje se čišćenje cijevnog sistema nakon svakih 10 korištenja. Čišćenje cijevnog sistema vrši se sredstvima za dezinfekciju vode.

Vodne i zračne dizne ne čistiti sa sredstvima na metilenskoj osnovi kao ni abrazivnim sredstvima.

Pukotine na površini kade od akrila mogu se odstraniti uz upotrebu vodobrusnog papira (granulacija 800 a zatim 1200 ili 1500) i poliranjem auto politurama.

UPOZORENJE:

Pred upotrebu masažne kupaone kade preporučuje se tuširanje.

Ne upotrebljavati kupaone pjene, ulja niti ostala sredstva za čišćenje koji nisu posebno naznačeni za sistem masažnih kada.

