



Jaká voda je vhodná pro vířivky

I pitná z vodovodního řádu nemusí mít vyhovující hodnoty pro vířivky či bazény. Optimální je vodu otestovat testovacími proužky (pH, tvrdost, vápník, chlór) hned po prvním napuštění vířivky a zjistit tak výchozí hodnoty. Následně testovat po použití filtrace a ověřit si, že zvolená doba filtrování je vhodná. Obvykle stačí spustit filtraci na 2 hodiny denně, ale velmi záleží na okolních faktorech: frekvence používání, počet uživatelů, teplota vzduchu apod.

Podle těchto faktorů je potom potřeba dobu filtrace upravovat. Úkolem filtrace je odstraňování mechanických nečistot z vody.



Pokud máte model vířivky se solinátorem, dejte do vody vířivky správné množství soli (viz uživatelský manuál) a nechte solinátor (sanitaci) zapnutý 2 hodiny denně. Není potřeba zapínat i filtraci, ta se se solinátorem (sanitací) automaticky také zapne. Solinátor řeší jen množství chlóru ve vodě (tj. dezinfekci vody), ostatní parametry (pH, tvrdost, vápník) se případně musí upravit bazénovou chemií.

Pokud je voda příliš tvrdá nebo obsahuje mnoho vápníku, takový nadměrný vápník může zanést filtr nebo i čerpadlo a další části motorové základny během několika hodin. Je tedy nutné vodu otestovat a hodnoty případně upravit bazénovou chemií.

Kromě soli (u vířivek se solinátorem) do vířivky nikdy nic jiného než doporučenou bazénovou chemii nepřidávejte. Vyhněte se olejům, parfémům, kosmetickým přípravkům a podobně.

Před vstupem do vody je nutné se důkladně osprchovat a zbavit kůže potu a opalovacích krémů. Opalovací krémy mohou poškodit jak PVC, tak vnitřní ústrojí motorové části.