

Nerezové koupací sudy s integrovanými kamínky



ŽBLUŇK DO SUDU!

Koupací sudy jsou sice starší, nicméně neztratily své kouzlo dodnes. Dnes se vyrábějí dřevěné nebo nerezové kádě o různém průměru (150, 160, 180, 200 cm) s lavicemi po vnitřním obvodu. Je nutné, aby materiál byl ošetřený ochrannými a impregnačními nátěry zvenčí i zevnitř.

Vodu ohřívají kamínka, a to buď venkovní, nebo vnitřní (ve vodě za ochranným roštem). V druhém případě musíme počítat s tím, že uživatelský prostor je menší. Doba ohřevu lázně na požadovanou teplotu závisí na výhřevnosti paliva, výkonnosti kamen, množství vody a venkovní teplotě. Z 18 stupňů na 37° Celsia to trvá asi tři hodiny; když mrzne, počítejme i s dvojnásobkem. U nás se nejvíce používají kamínka na kusové dřevo, případně na propan-butan. Zahraniční výrobce hot tubes (např. kanadský Northern Light) nabízí také vnější kamínka elektrická nebo napojuje kádě na domovní kohoutek s teplou vodou. Ke koupacím sudům se dodává bohaté příslušenství od zařízení na ošetření vody přes masážní trysky po krycí plachty a desky proti nečistotám a tepelným ztrátám.

BEDNÁŘ TLUČE NA OBRUČE

Předpokladem kvalitní dřevěné koupací kádě je materiál, kterým voda neprosakuje, který se nesychá a nerozestupuje. V USA a Kanadě se používá cedr. Je rezistentní vůči bakteriím a vodnímu kameni a má výborné tepelně izolační vlastnosti. Je příbuzný s cypřišem, z něhož se dělalo originální japonské ofuru. To se vyrábí i dnes, ovšem z cedru a kromě originálního oválného tvaru také válcovité. Správné ofuru musí být tak hluboké, aby koupajícím sahala voda po bradu. Staří Japonci si libovali v horké lázni

na hranici snesitelnosti, což se dnes ze zdravotních důvodů nedoporučuje.

Jelikož v našich zemích roste cedrů po čertech málo, musíme se spokojit s místními dřevinami. Důležité je, aby smrkové, borovicové, modřínové dřevo bylo speciálně upravené. Když není, tak při styku s vodou nabobtná, zvětší objem a napíná obruče. Jakmile se voda vypustí, dřevo seschne. Tím se obruče uvolní, a jestliže se jejich obvod a napětí neupraví, sud poteče. Jinou nečteností neupraveného měkkého dřeva je, že teplem roní pryskyřici. Proto se vyplatí investovat do o něco dražší koupací kádě z finské borovice ošetřené technologií THERMOWOOD, která dřevo dokonale vysuší a zbaví pryskyřice, takže nereaguje na střídání sucha a vlhka – nepracuje. Tyto problémy odpadají u koupacího sudu z nerezové s vnějším dřevěným opláštěním.

JAKO STUDÁNKA ČISTÉ VODY

I v sudu je možné použít k čištění vody filtr a chemické přípravky, i když domácí lázeň bezpečně funguje i bez nich. Ovšem za předpokladu, že se voda před každým koupáním vymění! Jen tak si můžete být takřka jistí, že s bakteriemi nebudou potíže.