



1. odkláněcí ventil přesměrovává vodu k tryskám na jedné nebo druhé straně vířivé vany a kontroluje intenzitu proudění vody
2. POP-UP Speaker – výsuvný reproduktor (není u vířivé vany Rose)
3. ovládání regulace vzduchu
4. hydromasážní trysky
5. vodní instalace (trubky)
6. izolace – polyuretanová pěna pro tepelnou izolaci, zamezuje rozptylu tepla
7. ventil
8. odvětrání vířivé vany
9. rohové světlo
10. POP-UP TV – výsuvná LCD obrazovka (pouze u vířivky Afrodite)
11. pěnové, anatomicky tvarované opěrky
12. skimmer – odvádí vodu do filtračního okruhu vířivky
13. nádoba na led (je-li součástí výbavy vany – pouze některé modely)
14. micro trysky
15. kontrolní panely vířivé vany s ovládáním jednotlivých funkcí
16. instalační vedení
17. reproduktor
18. základna vířivé vany

POVRCH

Vysoce kvalitní povrch vířivých van se vyznačuje vysokou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození. Tento akrylátový povrch je opatřen UV stabilizátorem. UV stabilizátory se do akrylátu přidávají proto, aby nedocházelo k degradaci materiálu a následnému snižování fyzikálně mechanických vlastností, které jsou způsobovány UV zářením. Barevné pigmenty používané pro barvení povrchu vany jsou vysoce odolné vůči okolním vlivům – UV záření a chemickým prostředkům pro úpravu vody. Díky tomu se povrch těchto vířivých van vyznačuje vysokou barevnou stálostí. Tělo vířivé vany je vyrobeno z termoplasticky formovaného materiálu za použití metody tzv. vstřikování. Takto vyrobená vířivka splňuje všechny nároky v oblasti ergonomie.

ÚSPORA ENERGII

Vysoká hustota a velmi dobré izolační vlastnosti polyuretanové pěny, která se používá jako tepelná izolace, Vám zajistí hospodárný provoz a minimální tepelné ztráty. Polyuretanové pěny zároveň také snižují hlučnost zařízení.

PŘÍRODNÍ KRÁSA BEZ NÁROKŮ NA ÚDRŽBU

Boční panely jsou vyráběny ze syntetického dřeva. Dodávají těmto vířivým vanám nejen přírodní krásu, ale i vysokou odolnost. Jelikož se jedná o dřevo syntetické, není nutná pravidelná údržba a péče jako u přírodního dřeva.

PODPŮRNÝ SYSTÉM PILÍŘŮ

Podpůrné pilíře jsou vyrobeny z tvrzeného PVC a zaručují stabilitu celé vířivé vany. Běžně používané výztuhy vyráběné ze dřeva, které používá mnoho výrobců, podléhají snadno degradaci – dřevo vlivem vlhkosti nahnívá a takto napadené dřevo se velmi snadno deformuje. To se Vám u vířivé vany, která má vyrobenou nosnou konstrukci a pilíře z PVC stát nemůže. Systém PVC pilířů v kombinaci s nosnou základnou vyrobenou ze syntetických materiálů a polyuretanovou pěnovou izolací prodlužuje životnost vířivky.

VNITŘNÍ ROZVODY VODY

Vířivé vany jsou osazovány vysokotlakými hadicemi. Pro veškeré vodní rozvody jsou používány pečlivě vybírané hadice. Při výběru dbáme na to, aby byly hadice nepoškozené a hlavně neznečištěné. Protože pouze takové hadice zamezují vzniku nepříjemného pachu a biologickému znečištění.