

Auswahlhilfe zu unseren Gegenstromanlagen



uwe JetStream Übersicht Gegenstromanlagen

	Versionen	Schwimmniveau	Technische Daten				Optionen				Verkaufsargumente
			Düsen	Pumpenleist.	Pumpe	Ansaugung	Beleuchtung	Massageschlauch	Schubregelung	Luftregelung	
Bambo 2 	ABS weiß ABS silber Edelstahl	Gut	2	75m³/h	3,5kW	intern	ja ja nein	ja	ja	ja	2 Düsen im Schulterabstand, bessere Strömung weniger Drift, beide Seiten individuell einstellbar Beleuchtung ausreichend für 8x4m Becken Edelstahlvariante sehr nobel, hochglanzpoliert
Bambo 	ABS weiß ABS silber	durchschnittlich	1	65m³/h	3,5kW	intern	ja	ja	ja	ja	Luft und Wassermenge einstellbar bewegliche Düse Beleuchtung ausreichend für 8x4m Becken
Juno 	ABS weiß ABS silber Edelstahl Edelstahl PIEZO	durchschnittlich	1	65m³/h	3,5kW	intern	nein	ja	ja	ja	ideal für runde Beckenformen, schmale Blende bewegliche Düse Beleuchtung ausreichend für 8x4m Becken Edelstahlvariante sehr nobel, hochglanzpoliert Piezo: Beleuchteter, drucksensitiver V4A-Taster
Coco 	ABS weiß ABS silber	durchschnittlich	1	46/65m³/h	2,5/3,5kW	intern	nein	ja	ja	ja	Verspieltes Design bewegliche Düse Luft und Wassermenge einstellbar
Duna 	ABS weiß	durchschnittlich	1	46/65m³/h	2,5/3,5kW	intern	nein	ja	ja	nein	Robuste Anlage, günstigere Preisklasse Große Frontblende Luft und Wassermenge einstellbar
Eurojet 	ABS weiß	durchschnittlich	1	46m³/h	2,5kW	intern	nein	ja	ja	nein	Einsteigermodell Robust und preisgünstig Einstellbare Wassermenge
Miro 	Edelstahl	durchschnittlich	1	65m³/h	3,5kW	extern	nein	ja	ja	nein	Miro generell: Kleiner Durchmesser - ideal für Rundbecken oder Treppen Separate Ansaugungen - mehr Flexibilität
Miro2 	Edelstahl	gut	2	75m³/h	3,5kW	extern	nein	ja	ja	nein	Wanddurchführungen optional auf 20cm verkürzt erhältl. Kann somit in Sichtwände eingesetzt werden Flexible und skalierbare Einheit
Miro Sport 	Edelstahl	trainiert	4	150m³/h	2x 3,5kW	extern	nein	ja	ja	nein	bewegliche Düse Individuelle Wassermengenregulierung an jeder Düse Optional: Programmierbare Trainingssequenzen
TriVA75 	Edelstahl	gut	3	75m³/h	3,5kW	extern	nein	nein	nein	ohne Luft	Flachdüsenteknologie zur bild. eines Strömungskanal Reduz. Turbulenzen, hervorragende Strömungseigenschaft Generierung eines kraftvollen Strahls unter d. Oberfläche
TriVA150 	Edelstahl	trainiert / athletisch	3	150m³/h	2x 3,5kW	extern	nein	nein	nein	ohne Luft	Flaches, stylisches Design in Edelstahl Steuerung durch Drucksensitiven Piezotaster Wanddurchführungen optional auf 20cm verkürzt erhältl.
TriVA225 	Edelstahl	Top Athlet	3	225m³/h	3x 3,5kW	extern	nein	nein	nein	ohne Luft	Kann somit in Sichtwände eingesetzt werden Separate Sicherheitsansaugung des Typs WAVE Optional: Programmierbare Trainingssequenzen
Trevi 	ABS weiß	durchschnittlich	1	43m³/h	2,5kW	intern	ja	ja	ja	nein	Nachrüstanlage, ideal für kleine Becken Sehr einfach zu installieren, robust, optional m. Beleucht. Teleskopfuß für erhöhte Becken erhältlich.

Generell: für alle Beckentypen geeignet, Edelstahl 1.4571/1.4404, manuell hochglanzpoliert. Alle Systeme auch mit Einphasenpumpen oder mit selbstansaugenden Pumpen (3~ oder 1~)