







Apoolco Gegenstromanlagen im Vergleich

Welche Gegenstromanlage ist die richtige für Ihren Pool? Wir unterscheiden zwei Arten von Gegenstromanlagen nach Montage:

• Einbau-Gegenstromanlagen:

Gegenstromanlagen zum Einbauen werden direkt beim Schwimmbad-Bau berücksichtigt und entweder direkt ins Mauerwerk oder mittels Einbausatz in den Poolkörper integriert.

Einhänge-Gegenstromanlagen:

Diese Gegenstromanlagen sind passend für alle Poolarten und können auch nachgerüstet werden. Sie werden außerhalb des Pools montiert. Handelt es sich um einen Pool, der nicht komplett eingebaut ist, nehmen Sie einen Stützfuß zuhilfe.



Einbau-Gegenstromanlagen



	"pestsellel	"pestsellel	"FIOIESSIOIIAI		
Kategorie	Bestseller	Bestseller	Professional	-	-
Poolart	Stahlwandpools	Styroporpools,	Styroporpools,	Styroporpools,	Styroporpools,
		Einbaupools	Einbaupools	Einbaupools	Einbaupools
Vormontagesatz nötig?	nein	ja	ja	ja	ja
LED-Licht	nein	nein	weiß oder multicolor	weiß oder multicolor	weiß oder multicolor
Volt	230 V	230 V und 400 V	230 V und 400 V	230 V und 400 V	230 V und 400 V
Fördermenge in m³/h	30 m³	34 m³	54 m³ (230V),	54 m³ (230V),	75 m³
			58 m³ (400V)	58 m³ (400V)	
Motorleistung in kW	1,2 kW	1,6 kW (230V),	2,2 kW (230V),	2,2 kW (230V),	3 kW
_		2,2 kW (400V)	2,6 kW (400V)	2,6 kW (400V)	
Anzahl Düsen	1	1	1	1	2
Haltegriffe	nein	nein	nein	optional	ja
Fernbedienung	optional	optional	optional	optional	inklusive
Material	PVC	PVC	PVC	Edelstahl	Edelstahl
Für Salzwasser geeignet	ja	ja	ja	nein	nein
Fitnesslevel	Einsteiger	sportlich	sehr sportlich	sehr sportlich	sehr sportlich bis
					Leistungssport

Vormontagesätze: Einbau-Gegenstromanlagen werden mit Vormontagesätzen gebaut. Diese können beim Bau bereits eingebaut und später mit der eigentlichen Gegenstromanlage nachgerüstet werden. (Die Poolfolie wird in dem Fall vorne nicht ausgeschnitten und der Einbausatz mit einer Platte verschlossen.)



Einhänge-Gegenstromanlagen



	Perla	Riva	Stella
Kategorie	-	-	-
Poolart	Stahlwandpools,	Stahlwandpools,	Stahlwandpools,
	Styroporpools	Styroporpools	Styroporpools
Vormontagesatz nötig?	nein	nein	nein
LED-Licht	weiß oder multicolor	weiß oder multicolor	weiß oder multicolor
Volt	230 V und 400 V	230 V und 400 V	400 V
Fördermenge in m³/h	40 m³	54 m³ (230V),	75 m³
		58 m³ (400V)	
Motorleistung in kW	1,6 kW	2,2 kW (230V),	3 kW
		2,6 kW (400V)	
Anzahl Düsen	1	1	2
Haltegriffe	nein	nein	nein
Fernbedienung	optional	optional	optional
Material	PVC	PVC	PVC
Für Salzwasser geeignet	ja	ja	ja
Fitnesslevel	sportlich	sehr sportlich	sehr sportlich bis
			Leistungssport

Allgemeine Information zu beiden Arten von Gegenstromanlagen:

Düsen: Diese sind regelbar und 60° schwenkbar. Bei "Aqua Flow" nur regelbar, wenn "Deluxe" gewählt wird.

Fernbedienung: Wenn "optional" angeboten wird, dann ist im Schaltkasten auch eine Erweiterung der Empfängereinheit erforderlich.

Fitness im Pool:

Viele Poolbesitzer entscheiden sich für eine Gegenstromanlage im Pool, weil sie ihr Fitnesslevel verbessern möchten. Ihr Pool wird somit auf Knopfdruck zum Sportbecken, indem Sie endlos schwimmen können: Ein Update für Ihren Pool, das Ihre Gesundheit und Fitness positiv beeinflusst!

Alle Apoolco Gegenstromanlagen sind Markenprodukte mit viel Power!





Position der Gegenstromanlage im Pool

Beachten Sie, dass eine Gegenstromanlage besonders dann "Sinn macht", wenn Sie einen Pool ab Länge 350 bis 400 cm besitzen. Möchten Sie die Gegenstromanlage auf der Seite des Skimmers anbringen, so muss sie zum Skimmer versetzt eingebaut werden. Beide Körper (Skimmer und Gegenstromanlage) haben übereinander im Schacht keinen Platz.

Beispiel Gegenstromanlage seitlich: Bei Apoolco Styropor Pool Sets ist bis zur Poolgröße 900 x 400 ein Skimmer im Lieferumfang enthalten. Klassisch wird dieser an der kurzen Seite mittig gesetzt. In diesem Fall muss die Gegenstromanlage links oder rechts neben den Skimmer gesetzt werden - eine optische Frage, die jeder Poolbesitzer selbst für sich beantworten muss. Ab einer Poolbreite von 350 cm ist das Schwimmen vor einer seitlich versetzten (nicht mittig sitzenden) Gegenstromanlage problemlos möglich.

Beispiel Gegenstromanlage mittig: Bei einer Poolbreite unter 350 cm kann das Schwimmen im Bruststil bei großen Schwimmern schwierig werden. Es kann in jedem Fall alternativ ein zweiter Skimmer bestellt werden. Die Gegenstromanlage würde dann mittig sitzen und die Skimmer jeweils links und rechts davon.

Links zu Skimmern:

- Regulärer Breitsmaulskimmer
- SLIM Skimmer
- High Level Skimmer



Zugänglichkeit der Gegenstromanlage

Jede Gegenstromanlage hat eine Pumpe direkt an der Anlage, die zugänglich bleiben muss. Es empfiehlt sich daher die Gegenstromanlage in den, an den Pool angrenzenden, allgemeinen Filterschacht zu setzen. Alternativ benötigt die Gegenstromanlage einen eigenen Filterschacht mit 1 x 1 x 1 m Mindestgröße.

Hier finden Sie einen Überblick über alle verfügbaren Gegenstromanlagen im Apoolco Onlineshop.



APOOLCO-TIPP: Belohnung nach dem Training gefällig? Mit den passenden Düsen können Sie Ihre Gegenstromanlage auch als Massagegerät verwenden. Sie schwimmen gerne nachts? Dann empfehlen wir bei der Wahl der Gegenstromanlage ein Modell mit LED-Licht.