

Standardschächte



Für die Vereinfachung der Auswahl haben wir für Sie komplette technologische Schächte vorbereitet, die mit erstklassigen Komponenten ausgestattet sind, die nur an den Swimmingpool und zu einer Energiequelle angeschlossen werden müssen. Sie müssen sich nicht darum kümmern, welches Zubehör für Ihren Swimmingpool am geeignetsten ist – wir haben es für Sie schon gemacht! Die Schächte befinden sich in direkter Nähe des Swimmingpools und sind so immer erreichbar.

Modell	Basic	Basic Plus	Economic	Comfort Plus	Oxy plus
Filtration	Sandfiltration P500				
Pumpe	Preva 50				
Wasseraufbereitung	UV-Lampe	NEOSAL	HIDROLIFE		OXILIFE
Automatische Anpassung des pH-Werts		×	✓		
Vorbereitung für eine intelligente Steuerung		×	✓		
Vorbereitung für eine Wärmepumpe			✓		
Vorbereitung für den Ablauf			✓		
Vorbereitung auf die automatische Nachbefüllung			✓		
Möglichkeit der Installation einer nachträglichen Steckdose			✓		
Gegenstrompumpe			×	✓	
Ausführung auch als technologischer Schacht	×	✓		×	✓
Fernbedienung der Schwimmbeckenbeleuchtung			✓		
Verrohrung, Fittings			✓		
Elektroverteiler			✓		
Schachtdurchmesser	120 cm		150 cm		
Schachttiefe	120 cm				

Standardmäßige technologische Wände



Passt Ihnen nicht die Platzierung der Swimmingpooltechnologie in einem Schacht? Deshalb haben wir für Sie auch standardmäßige technologische Wände vorbereitet. Diese können Sie zum Beispiel im Keller, der Garage oder einem Gartenhaus platzieren.

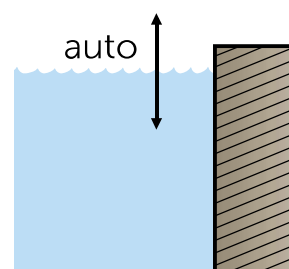
Modell	Basic Plus	Economic	Oxy
Filtration	Sandfiltration P500		
Pumpe	Preva 50		
Wasseraufbereitung	NEOSAL	HIDROLIFE	OXILIFE
Automatische Anpassung des pH-Werts	X		✓
Vorbereitung für eine intelligente Steuerung	X		✓
Vorbereitung für eine Wärmepumpe		✓	
Vorbereitung für den Ablauf		✓	
Möglichkeit mit GSA		✓	
Vorbereitung auf die automatische Nachbefüllung		✓	
Möglichkeit der Installation einer nachträglichen Steckdose		✓	
Ausführung auch als technologischer Schacht		✓	
Fernbedienung der Schwimmbeckenbeleuchtung		✓	
Verrohrung, Fittings		✓	
Elektroverteiler		✓	
Abmessungen (L x H x T)	160 x 140 x 69 cm		
Wandfarbe	Weiß		

Möglichkeiten der Erweiterung von technologischen Schächten und Wänden

Zu den standardmäßigen technologischen Schächten und Wänden bieten wir auch breite Möglichkeiten der Erweiterung an. Welche sind das?

System der automatischen Nachbefüllung von Wasser

Alle standardmäßigen technologischen Schächte und Wände lassen sich mit einem System der automatischen Nachbefüllung von Wasser erweitern. Es reicht, dieses Modul am Schacht und Swimmingpool nachzurüsten. Dann müssen Sie nicht mehr aufpassen, ob im Swimmingpool wenig oder viel Wasser ist, alles erfolgt automatisch. Damit diese Erweiterung richtig funktioniert, muss zum technologischen Schacht oder der Wand eine Wasserquelle geführt werden, und der Swimmingpool nach an das Abwasser angeschlossen werden.



Intelligente Steuerung und automatische Regelung

Alle standardmäßigen technologische Schächte und Wände, die mit der Salzanlage Hydrolife oder der Wasseraufbereitung OXILIFE ausgestattet sind, lassen sich um die nachfolgenden Module erweitern, die Ihnen das Leben vereinfachen.

Modul Redox

für die automatische Regelung der Leistung der Salzanlage oder von OXILIFE

Modul freies Chlor

für die automatische Regelung der Leistung der Salzanlage oder von OXILIFE

Modul Wi-Fi

für die Möglichkeit der Fernsteuerung über ein Telefon oder einen Rechner

Erweiterung mit einer nachträglichen Steckdose

Jetzt ist es einfach, einen standardmäßigen technologischen Schacht oder eine Wand mit einer nachträglichen Steckdose (230 V) zum Anschluss von weiterem Zubehör zu erweitern.



Nicht ausgerüstete technologische Schächte und Wände

Sie möchten die Swimmingpooltechnologie selbst zusammen stellen? Gerade für Sie bieten wir auch nicht ausgerüstete technologische Schächte und Wände.



Technischacht 150

Innendurchmesser	150 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	166 cm



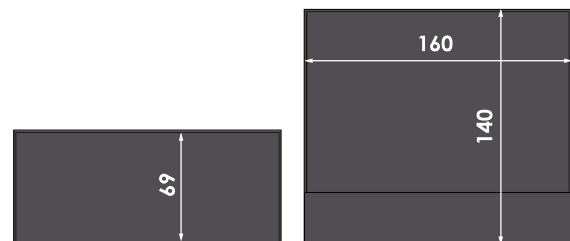
Technischacht 120

Innendurchmesser	120 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	136 cm



Technischacht für Gegenstromanlage

Innenmaße	120 x 80 x 60 cm (L x H x B)
Außenmaße	136 x 81 x 76 cm (L x H x B)



Technikwände

Innenmaße	160 x 140 x 69 cm (L x H x T)
-----------	----------------------------------

