

Standard-Technikwände



ODELL BASIC PLUS ECONOMIC OXY UV STATION

Filtration	Sand P500 – 85 kg				
Pumpe	PREVA 50 – Durchfluss 9 m³/h				
Wasseraufbereitung	Chlor	Chlor halbautomatisch	Sauerstoff, Chlor halbautomatisch	Sauerstoff, Chlor, UV halbautomatisch	Chlor halbautomatisch
Wasser	Salzig 4 g/l	Salzig 3 g/l	Salzig 1,5 g/l	Salzig 1,5 g/l	Süß
Automatische pH-Wert-Regulierung	X	✓	✓	✓	✓
Automatische Desinfektionsregelung	X	optional	optional	✓	✓
Vorbereitung für intelligente Steuerung	X	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Wärmepumpe	✓	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Abfluss	✓	✓	✓	✓	✓
Kombination mit Gegenstromanlage möglich	✓	✓	✓	✓	✓
Gegenstrompumpe	X	X	X	X	X
Fernbedienung der Poolbeleuchtung	✓	✓	✓	✓	✓
Rohrleitung, Fittings	✓	✓	✓	✓	✓
Schaltkasten	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓
Abmessungen (B x H x T)	160 x 140 x 69 cm	160 x 140 x 69 cm	160 x 140 x 69 cm	160 x 140 x 69 cm	160 x 140 x 69 cm
Wandfarbe	Weiß				

Sie wollen Ihre Pooltechnik nicht in einem Schacht unterbringen? Wir bieten auch Standard-Technikwände an. Diese können in einem Keller, in einer Garage oder in einem Gartenhaus aufgestellt werden. Die Technikwand darf nicht mehr als 10 Meter vom Pool entfernt sein. Wenn eine Gegenstromanlage im Lieferumfang enthalten ist, muss die Gegenstrompumpe immer innerhalb eines Meters von der Maske der Gegenstromanlage in einem separaten Schacht untergebracht werden.

¹⁾ Der Schaltkasten ist mit einem Elektroanschluss für die nachträgliche Montage einer zusätzlichen Steckdose ausgestattet.

Standard-Technikschächte



MODELL BASIC PLUS COMFORT ECONOMIC COMFORT PLUS OXY OXY PLUS UV UV PLUS STATION STATION PLUS

Filtration	Sand P500 – 85 kg									
Pumpe	PREVA 50 – Durchfluss 9 m³/h									
Wasseraufbereitung	Chlor	Chlor halbautomatisch	Sauerstoff, Chlor halbautomatisch	Sauerstoff, Chlor, UV halbautomatisch	Chlor halbautomatisch	Chlor	Chlor halbautomatisch	Sauerstoff, Chlor halbautomatisch	Sauerstoff, Chlor, UV halbautomatisch	Chlor halbautomatisch
Wasser	Salzig 4 g/l	Salzig 3 g/l	Salzig 1,5 g/l	Salzig 1,5 g/l	Süß	Salzig 4 g/l	Salzig 3 g/l	Salzig 1,5 g/l	Salzig 1,5 g/l	Süß
Automatische pH-Wert-Regulierung	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Desinfektionsregelung	X	X	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Vorbereitung für intelligente Steuerung	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Wärmepumpe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Abfluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Gegenstromanlage	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓
Gegenstrompumpe	X	X	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓
Fernbedienung der Poolbeleuchtung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rohrleitung, Fittings	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schaltkasten	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓
Schachtdurchmesser	120 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Schachttiefe	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Deckelfarbe	Grau									

Zur leichteren Auswahl haben wir komplett ausgestattete Technikschächte vorbereitet, die mit Qualitätskomponenten versehen sind und nur noch an den Pool und die Stromversorgung angeschlossen werden müssen. Sie müssen sich also keine Gedanken darüber machen, welches Zubehör für Ihren Pool geeignet ist – das haben wir für Sie erledigt! Die Schächte werden in der Nähe des Pools platziert und sind so immer leicht zu erreichen.

¹⁾ Der Schaltkasten ist mit einem Elektroanschluss für die nachträgliche Montage einer zusätzlichen Steckdose ausgestattet.

POOL TECHNIKWÄNDE UND -SCHÄCHTE

Nicht ausgerüstete



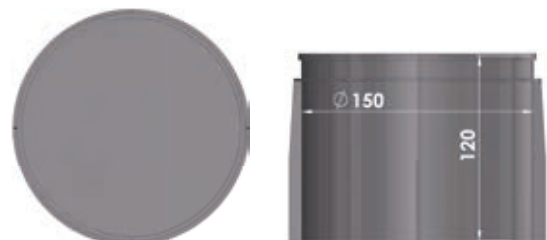
HOCHWERTIGE, SPEZIELL FÜR SCHWIMMBÄDER ENTWICKELTE MATERIALIEN

Bei ALBIXON legen wir Wert auf die Auswahl hochwertiger Materialien, die wir mit fortschrittlichen Technologien verarbeiten.

Fertigungstechnologie der Pool

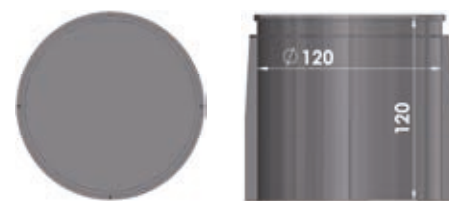
Pools werden aus grundlegenden Bauelementen in Form von Platten hergestellt. Die Zusammenfügung erfolgt durch extrudiertes Heißluftschweißen mit hoher Festigkeit der Verbindungen. Bei der Planung von Pools verwenden wir sehr genaue mathematische Berechnungen, um das optimale Design zu ermitteln.

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



Technikschacht 150

Innendurchmesser	150 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	166 cm



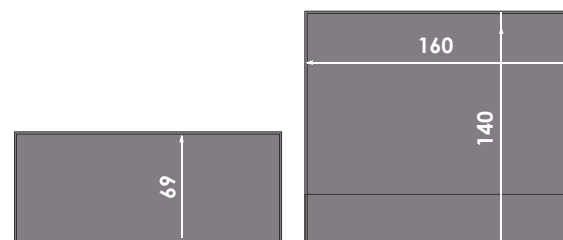
Technikschacht 120

Innendurchmesser	120 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	136 cm



Technikschacht 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)



Technikwand

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