Anfragebogen PoolBitte ausfüllen und an SIWAtec senden



Absender						
Name			Tel.			
Strasse			Mok	oil		
PLZ Ort			e-M	ail		
SIWAtec Wassertechnik GmbH & Co. KG Zum Pfahlgraben 3 D-35510 Butzbach				: ail: net:	(0 60 33) 928 (0 60 33) 928 pool@SIWAte www.SIWApa	96-19 ec.de
Anfrageboge	n Pool / Wa	ısseraufber	eitung			
Interesse OPoolbecken c	ius PP O P	oolwasserau	fbereitung	O PP	Pool und Tec	chnik
Poolbecken aus	PP					
Form: ORechteckig	00	Oval				
Material: OPP einwandig	ОРГ	^o doppelwar	ndig			
Ausführung OSkimmerpool	ÖÜŁ	perlaufpool	Oln	finitypo	ol (Sonderaus	sführung)
Poolmaße (Läng	ge x Breite): \(\rightarrow 6,0 \times 3,0	m 08,0	0 x 3,0 m	O 9,0	x 3,0 m	
O Wunschmaße	Länge	m	Breite	m	٦	
Poolmaße (Tiefe): OSonderti	iefe	m			
Farbe:	OWeiß	Ob	lau	0		
Zubehör:						
☐Gegenstroma	nlage	Leistung/So	chwimmerni	veau		

Anfragebogen PoolBitte ausfüllen und an SIWAtec senden



□Wärmepumpe	Leistung / Temperaturniveau	
□LED Beleuchtung (2 x I	RGB LED Unterwasserleuchten mit Fer	nbedienung)
Sitzbank Abmessunge	en x m	
Abdeckung		
ORolladen		
OAbdeckung Schiebeü	berdachung niedrig	
OAbdeckung Schiebeü	berdachung hoch	
□Poolroboter		
Sonderzubehör:		
D		
Bemerkungen		
aeplante Realisieruna	WW\1111	

Anfragebogen PoolBitte ausfüllen und an SIWAtec senden



Wasser auf be reitung stechnik

OKomplettset mit Pool	Or	ur Technik Poolgröß	e:	m³					
Standartausrüstung: Salzhydrolyse min. 1,5 PH Wert Messung und Redox Messung und a GfK Filterbehälter mit g AFM Filterfüllung in 2 vo Frequenzgeregelte Pu Manuelles 6-Wege Ve	automatische I utomatische Sto großem Schaug erschiedenen K mpe	euerung der Salzelek as							
Optionen:									
□Trafo für LED Beleuchtu	ıng								
☐Elektromontage komp	lett								
☐Einbau Fl Schutzschalte	er								
Anbindung Gegenstro Oim Set	mschwimmanld	ge							
Oextern Pumpenleistu	ung	kW Spannung	O 230 V	O 400 V					
Anbindung Wärmepumpe mit Bypass Oim Set									
Oextern Anschlussleis	tung	kW Spannung	O 230 V	O 400 V					
Rohrleitungsmaterial:									
OPE (schwarz/UV bestär OPP (beige/schweißverk OPVC (grau/klebeverbir	oindung)	bindung)							
Rohrleitungsverbindun	g Pool zu Techn	k gewünscht							
Entfernung	ı	n							
Höhenunterschied	1	n							
geplante Realisierung		VW\JJJJ							