

## Anfragebogen Pool

Bitte ausfüllen und an SIWAttec senden



### Absender

Name

Tel.

Strasse

Mobil

PLZ Ort

e-Mail

### SIWAttec

Wassertechnik GmbH & Co. KG  
Zum Pfahlgraben 3  
D-35510 Butzbach

Tel.: (0 60 33) 92896-0  
Fax : (0 60 33) 92896-19  
e-Mail: [pool@SIWAttec.de](mailto:pool@SIWAttec.de)  
Internet: [www.SIWApool.de](http://www.SIWApool.de)

## Anfragebogen Pool / Wasseraufbereitung

### Interesse

Poolbecken aus PP     Poolwasseraufbereitung     PP Pool und Technik

### Poolbecken aus PP

Form:

Rechteckig     Oval

Material:

PP einwandig     PP doppelwandig

Ausführung

Skimmerpool     Überlaufpool     Infinitypool (Sonderausführung)

Poolmaße (Länge x Breite):

5,0 x 3,0 m     6,0 x 3,0 m     8,0 x 3,0 m     9,0 x 3,0 m

Wunschmaße    Länge  m    Breite  m

Poolmaße (Tiefe):

1,5 m     Sondertiefe  m

Farbe:

Weiß     Oblau   

Zubehör:

Gegenstromanlage    Leistung/Schwimmerniveau

# Anfragebogen Pool

Bitte ausfüllen und an SIWAttec senden



Wärmepumpe Leistung / Temperaturniveau

LED Beleuchtung (2 x RGB LED Unterwasserleuchten mit Fernbedienung)

Sitzbank Abmessungen  x  m

Abdeckung

Rolladen

Abdeckung Schiebeüberdachung niedrig

Abdeckung Schiebeüberdachung hoch

Poolroboter

Sonderzubehör:

## Bemerkungen

geplante Realisierung  MM/JJJJ

# Anfragebogen Pool

Bitte ausfüllen und an SIWAttec senden



## Wasseraufbereitungstechnik

Komplettsset mit Pool

nur Technik Poolgröße:  m<sup>3</sup>

Standartausrüstung:

- Salzhydrolyse min. 1,5 g Salz/l
- pH Wert Messung und automatische Dosierung pH senker
- Redox Messung und automatische Steuerung der Salzelektrolyse
- GfK Filterbehälter mit großem Schauglas
- AFM Filterfüllung in 2 verschiedenen Korngrößen
- Frequenzgeregelte Pumpe
- Manuelles 6-Wege Ventil 2"

Optionen:

Trafo für LED Beleuchtung

Elektromontage komplett

Einbau FI Schutzschalter

Anbindung Gegenstromschwimmanlage

im Set

extern Pumpenleistung  kW Spannung  230 V  400 V

Anbindung Wärmepumpe mit Bypass

im Set

extern Anschlussleistung  kW Spannung  230 V  400 V

Rohrleitungsmaterial:

PE (schwarz/UV beständig/schweißverbindung)

PP (beige/schweißverbindung)

PVC (grau/klebeverbindung)

Rohrleitungsverbindung Pool zu Technik gewünscht

Entfernung  m

Höhenunterschied  m

geplante Realisierung  MM/JJJJ