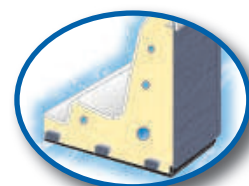


# Serenade



höhenverstellbare  
Nackensützen  
NeckFlex®



Thermo-Lock  
Isolierschaum



Anti-Floating  
Sitz Bioform®



Tactile Therapie

## Spezifikation

Abmessungen	213 cm x 169 cm x 76 cm
Sitzplätze	3
Kapazität	720 Liter
Düsen	18
monatlicher Stromverbrauch	125,8 kWh
Isolierung	Thermo-Lock Isolierschaum
Licht	LED Farblicht
Wasseraufbereitungssystem	ClearZone®
Farblichttherapie	Crystal FX
Stereo	optional
Chromdüsen	optional
Garantie	2 Jahre

## Übersicht



Pumpen



Personen



Düsen



ClearZone®  
(Option)



UltraLounge



CFX  
(Option)



höhenverstellbare  
NeckFlex®



DIMENSION ONE SPAS®

[www.d1spas.ch](http://www.d1spas.ch)

Allgemein	
Form	rechteckig
Material Schale	UltraLife® / Acryl
Material Umrandung	Envirotec / Terracina
Abmessungen	213 cm x 169 cm x 76 cm H
Radius Ecke	23 cm
Kapazität	760 Liter
Leergewicht	210 kg
Transportgewicht	231 kg
Gewicht befüllt	930 kg
Durchschnittlicher monatlicher Stromverbrauch	125,8 kWh
Isolierung	Vollisolierung mit ThermoLock Schaum / Isolierabdeckung

Wasseraufbereitung	
Wasseraufbereitungssystem	ClearZone® (optional)
Filter / Filteroberfläche	1 x 7 m <sup>2</sup>
Filtrationszyklus	individuell programmierbar
Skimmer Durchmesser	20,3 cm

Technische Spezifikation	
Wasserkreislauf	2
Absperrventil	1
Ablauf	1 Bodenablauf

Ergonomie / Innenausstattung	
Sitzplätze	3
UltraLounge®	1
MaxTherapy®	-
SportZone®	-
BioForm®	2
NeckFlex®	1

Pumpen	
Leistung	2.0 ch. / 1,5 kWh
Massagepumpe	1 einstufig
Zirkulationspumpe (Option Clearzone®)	1 x 50 kWh

Düsen	
VCR jet - air adjustable/directional®	3
VCR jets - rotator®	2
VCR jets - dual rotator®	1
VCR jets - mini rotator®	2
VCR jets - mini directional®	2
VCR jets - euro directional®	4
VCR jets - euro rotator®	2
VCR jets - mini directional in NFJ	2
Gesamt:	18

Elektrik	
Spannung	230 V
Stromstärke	1x16
Heizung	FastFlo® 2.0 kWh
Thermostat	elektrisch
Beleuchtung / Farbtherapie	LED Farblicht

Steuerung	
Haupttastatur	LED Steuerung
weitere	-





DIMENSION ONE SPAS

## Energiepass

### Serenade

durchschnittlicher monatlicher Stromverbrauch

**CHF 18.87**

		geschätzte monatl. Kosten*
Kosten per kWh	CHF 0.15	CHF 18.87
	CHF 0.20	CHF 25.16
	CHF 0.25	CHF 31.45

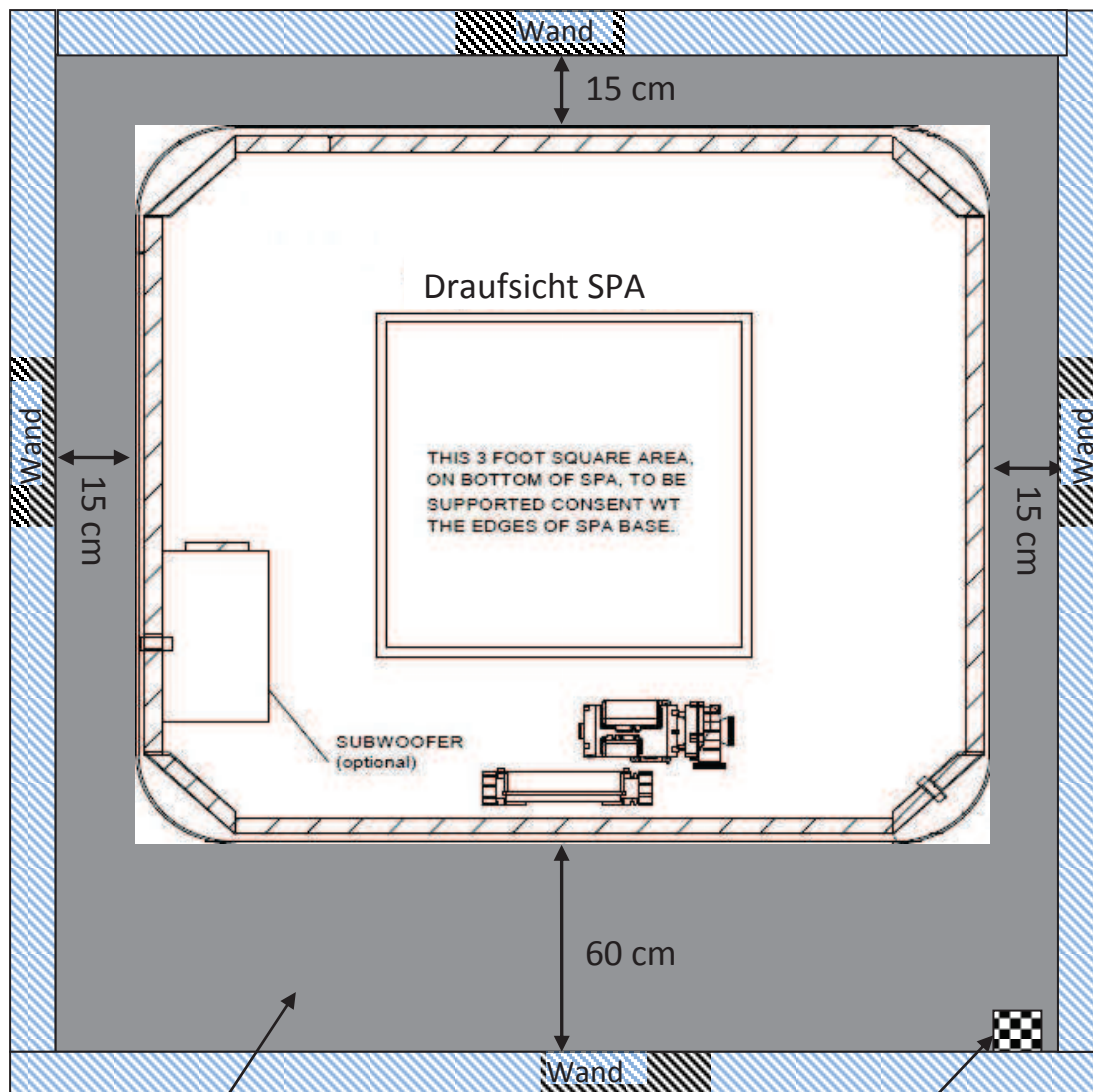
\*Verbrauch kWh pro Monat: 125,8 (20 Minuten / Tag / Pumpe)

Annahmen durchschnittlicher Energieverbrauch:

- Testtemperatur: 16°C (entspricht der Jahresdurchschnittstemperatur)
- Spa Temperatur: 37,5°C
- täglicher Gerbrauch: 20 Minuten, alle Pumpen in Gebrauch
- Energiekosten von CHF 0.15 pro kWh

Fragen Sie Ihren Händler oder Stromanbieter nach den genauen Stromkosten für Ihren Kanton.  
Die Stromkosten sind abhängig von den lokalen Strompreisen und der Nutzungszeit des Whirlpools.

Die Höhe der Mauern ist abhängig vom Bodenbelag. Wände und Stützmauern müssen gerade und eben sein. Die Bodenplatte sollte leichtes Gefälle in eine Richtung des Ablaufs haben.



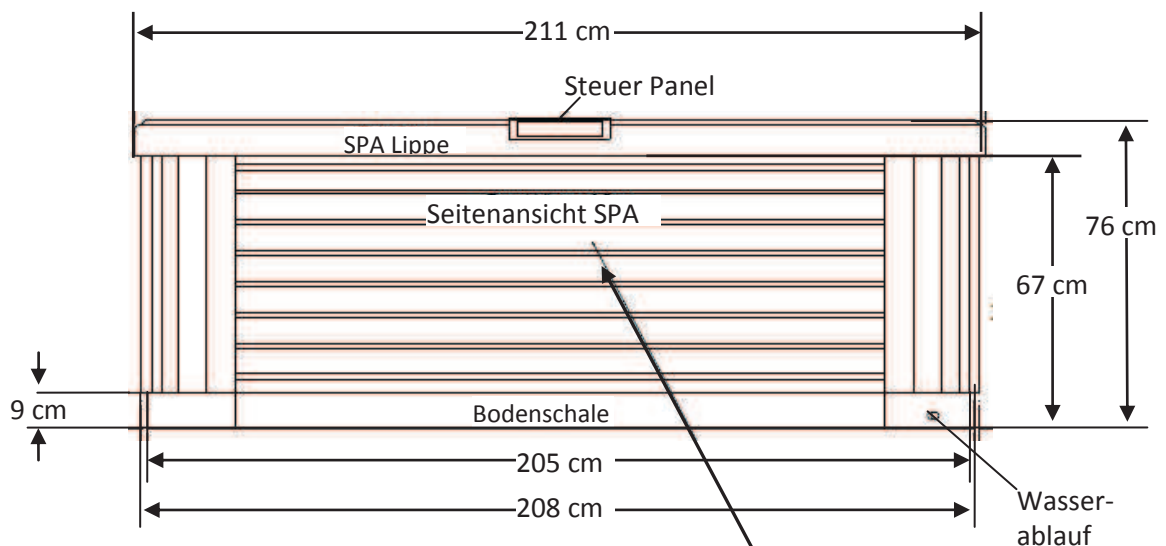
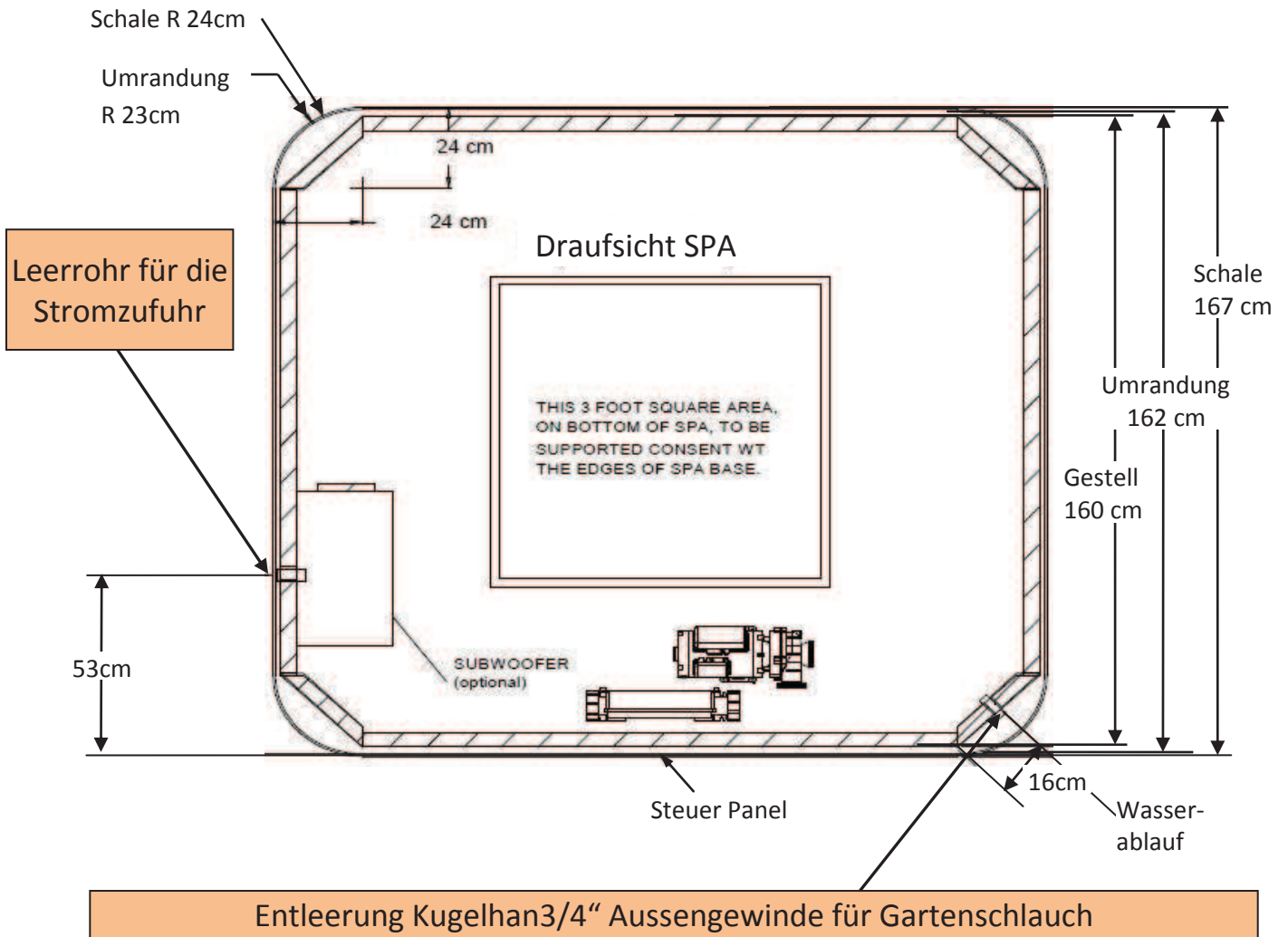
Revisionsbereich für Installation und Service. Der graue Bereich muss zugänglich bleiben. Die Aussparung muss mindestens den Maßen auf der Skizze entsprechen.

Bodenablaufschaft ist im Revisionsbereich zwecks Regenwassers zwingend erforderlich.

## Hinweis:

1. Technische Spezifikationen können sich vom Datenblatt unterscheiden.
2. Aufgrund von Produktionstoleranzen können die Massangaben auf dem Datenblatt, sowie die Naturmasse des gelieferten SPAs unterschiedlich sein.
3. Bei genauer Planung müssen die Naturmasse des gelieferten SPAs genommen werden.
4. Bei der Installation eines Cover-Lifts, ist hinter dem SPA ein Abstand zur Wand von 45cm erforderlich.

# Technische Zeichnung Serenade



Diese Aussenseite des Whirlpools muss zugänglich und demontierbar sein. Die Technik befindet sich direkt hinter dieser Abdeckung.