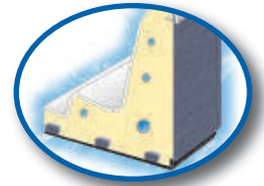


Arena



Fliesen



Thermo-Lock
Isolierschaum



barrierefreie
Sitzbank



Tiefenmassage
mit Typhoon Jet

Spezifikation

Abmessungen	221 cm diam. x 91 cm H
Sitzplätze	7
Kapazität	1 285 Liter
Düsen	14
monatlicher Stromverbrauch	128 kWh
Isolierung	Thermo-Lock Isolierschaum
Licht	LED Farblicht
Wasseraufbereitung	ClearZone®
Farblichttherapie	Crystal FX
Stereo	optional
Chromdüsen	optional
Garantie	2 Jahre

Übersicht



Pumpen



Personen



Düsen



ClearZone®
(Option)



Crystal FX
(Option)



DIMENSION ONE SPAS®

Allgemein	
Form	rund
Material Schale	UltraLife® / Acryl
Material Umrandung	Envirotec / Terracina
Abmessungen	221 cm Durchmesser x 91 cm Höhe
Radius Ecke	nicht verfügbar
Kapazität	1 285 Liter
Leergewicht	255 kg
Transportgewicht	275 kg
Gewicht befüllt	1 540 kg
Durchschnittlicher monatlicher Stromverbrauch	128 kWh
Isolierung	Vollisolierung mit ThermoLock Schaum / Isolierabdeckung

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

Technische Spezifikation	
Wasserkreislauf	2
Absperrventil	2
hydraulischer Wasserausgleich	1
Ablauf	1 Bodenablauf

Ergonomie / Innenausstattung	
Sitzplätze	7+
UltraLounge®	-
MaxTherapy®	-
SportZone®	-
BioForm®	x
NeckFlex®	-

Düsen	
VCR jet - air adjustable/directional®	2
VCR jets - rotator®	6
VCR jets - mini rotator®	2
VCR jets - mini directional®	2
Jet typhon®	2
Gesamt:	14

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

Elektrik	
Spannung	50 Hz
Stromstärke	230 V
Heizung	1x16 / 2x16 / 1x32
Thermostat	FastFlo® 2.9 kWh
Beleuchtung / Farbtherapie	elektrisch
	LED Farblicht

Steuerung	
Haupttastatur	LED Steuerung
weitere	-



DIMENSION ONE SPAS

Energiepass

Arena

durchschnittlicher monatlicher Stromverbrauch

CHF 19.20

		geschätzte monatl. Kosten*
Kosten per kWh	CHF 0.15	CHF 19.20
	CHF 0.20	CHF 25.60
	CHF 0.25	CHF 32.00

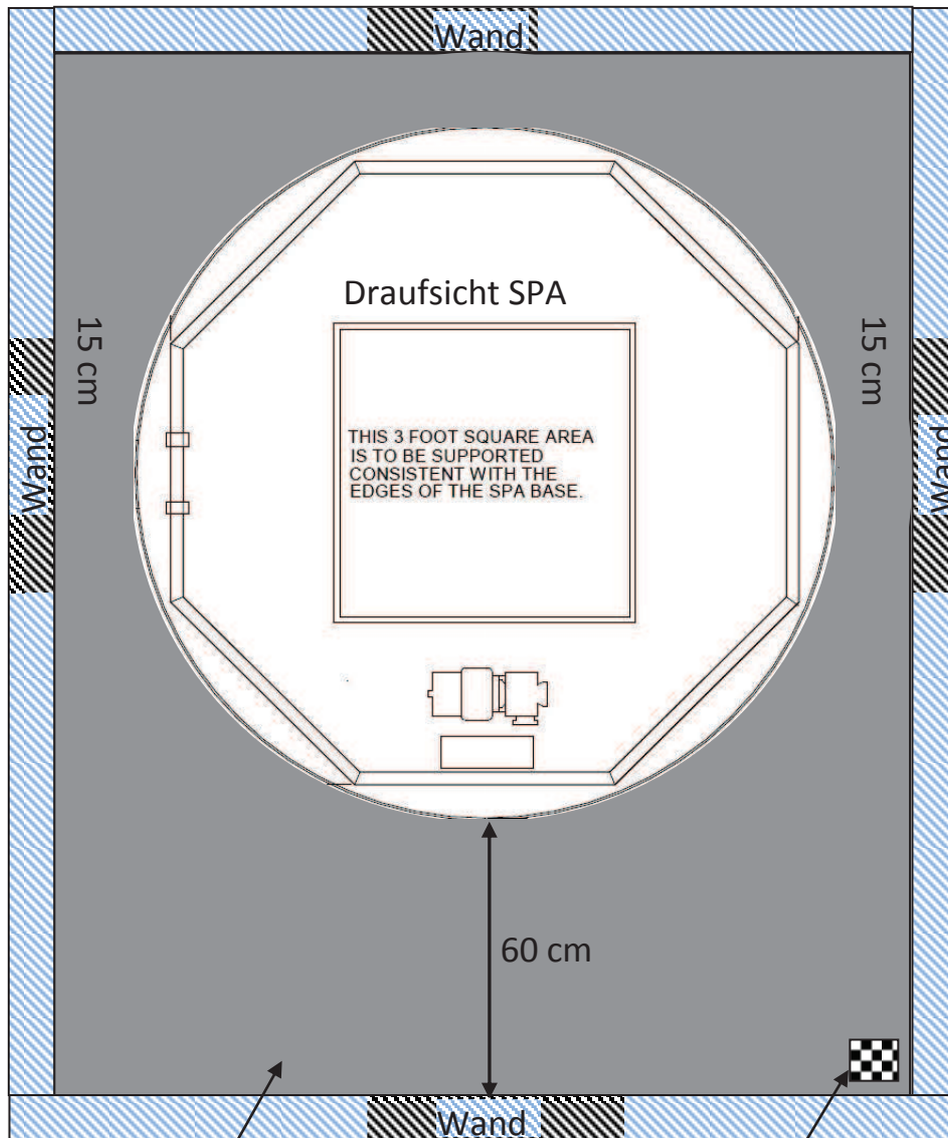
*Verbrauch kWh pro Monat: 128 (20 Minuten / Tag / Pumpe)

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. Bodenplatte sollte leichtes Gefälle in eine Richtung des Abflaufs haben.



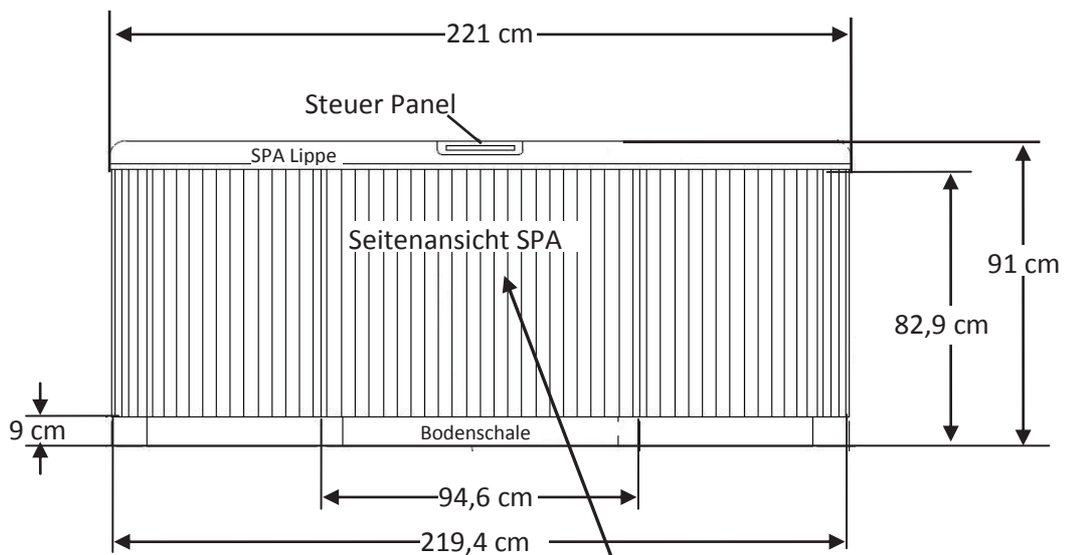
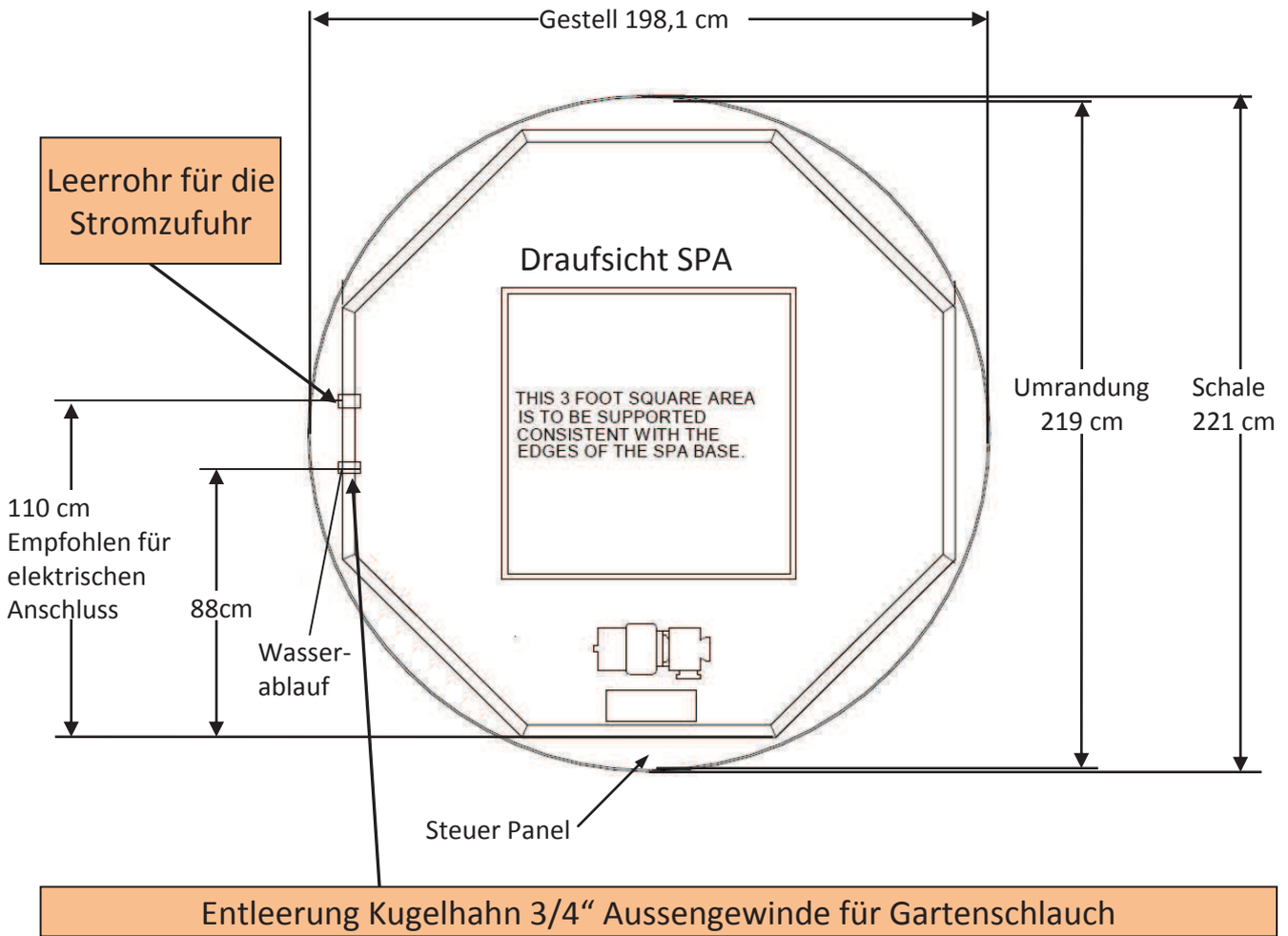
Revisionsbereich für Installation und Service, der graue Bereich muss zugänglich bleiben. Die Aussparung muss mindestens den Maßen auf der Skizze entsprechen.

Bodenablaufschacht 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 Arena



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