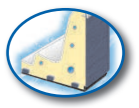
Arena





Fliesen





Thermo-Lock Isolierschaum



Tiefenmassage mit Typhoon Jet



barrierefreie Sitzbank

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 ClearZone (Option) Crystal FX (Option)









Arena



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

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

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

50 Hz
2.0 ch. / 1,5 kWh
1 einstufig
1 x 50 kWh

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

Steuerung	
Haupttastatur	LED Steuerung
weitere	











Energiepass

Arena

durchschnittlicher monatlicher Stromverbrauch

CHF 19.20

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

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

Annahmen durschnittlicher Energieverbrauch:

- Testtemperatur: 16°C (entspricht der Jahresdurchschnittstemperatur)

- Spa Temperatur: 37,5°C

- täglicher Gerbrauch: 20 Minuten, alle Pumpen in Gebrauch

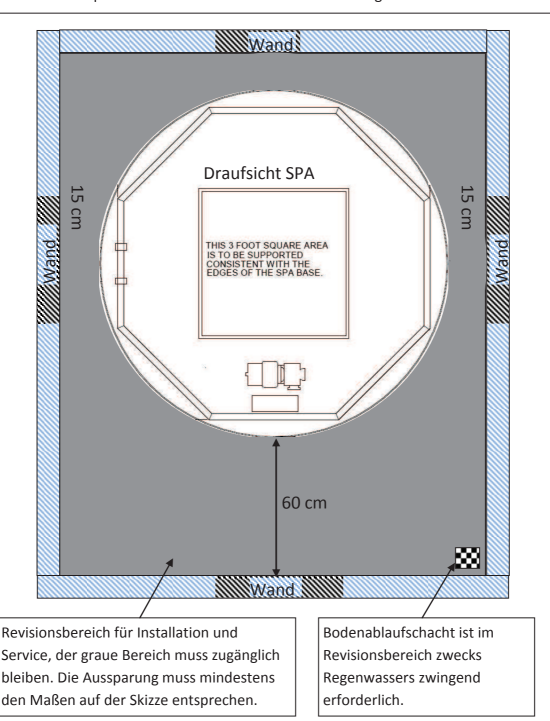
- Energiekosten von CHF 0.15 pro kwH

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

Technische Zeichnung Arena



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

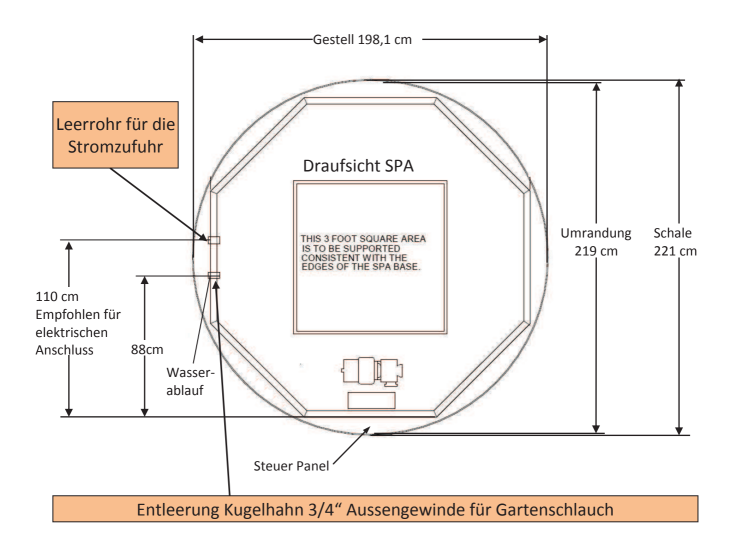


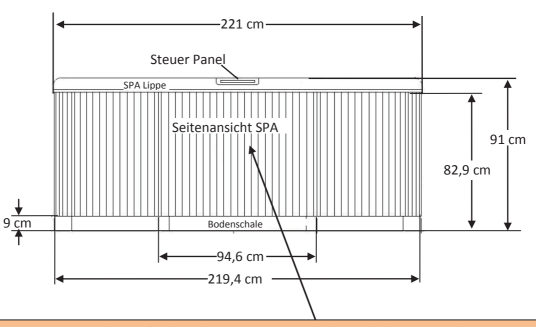
Hinweis:

- 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.