

Kinedo



 **Französischer
Designer und
Hersteller**

SFA Deutschland GmbH
Waldstr. 23, Gebäude B5 - D-63128 Dietzenbach
Tel.: + 49 6074 309 28-0 - Fax +49 6074 309 28-90
E-Mail: spa@kinedo-bad.de

BROSCHÜRE
2023 / TECHNISCHE UNTERLAGEN SPA



TECHNISCHE INFORMATIONEN*

MODEL	ABMESSUNGEN (mm)	LEERGEWICHT (Kg)	BODENLAST BEFÜLLT (Kg/m ²)	FASSUNGSVERMÖGEN (L)
A200 HAPPY 2	L:2000 x I:1170 x H:780	250	300	450
A300-2 HAPPY 3	L:2300 x I:1600 x H:780	300	300	750
A400-2 HAPPY 4	L:1920 x I:1920 x H:780	370	350	900
A500-2 HAPPY 5	L:2150 x I:2150 x H:940	400	350	1100
A600-2 HAPPY 6	L:2280 x I:2280 x H:940	400	350	1200
A700-2	L:2280 x I:2280 x H:935	700	500	1275
R200	Ø2000 X H:780	300	350	700
MAGIC	L:2000 x I:1600 x H:635	300	235	490

* Näherungswert

MULTIFUNKTIONS-TASTATUR



Tastatur K330-K336 : Pumpeneinstellung - Wassertemperatureinstellungen - Uhr und Datum



Tastatur K500 : Pumpeneinstellung - Wassertemperatureinstellungen - Uhr und Datum - Audiofunktion (je nach Option)

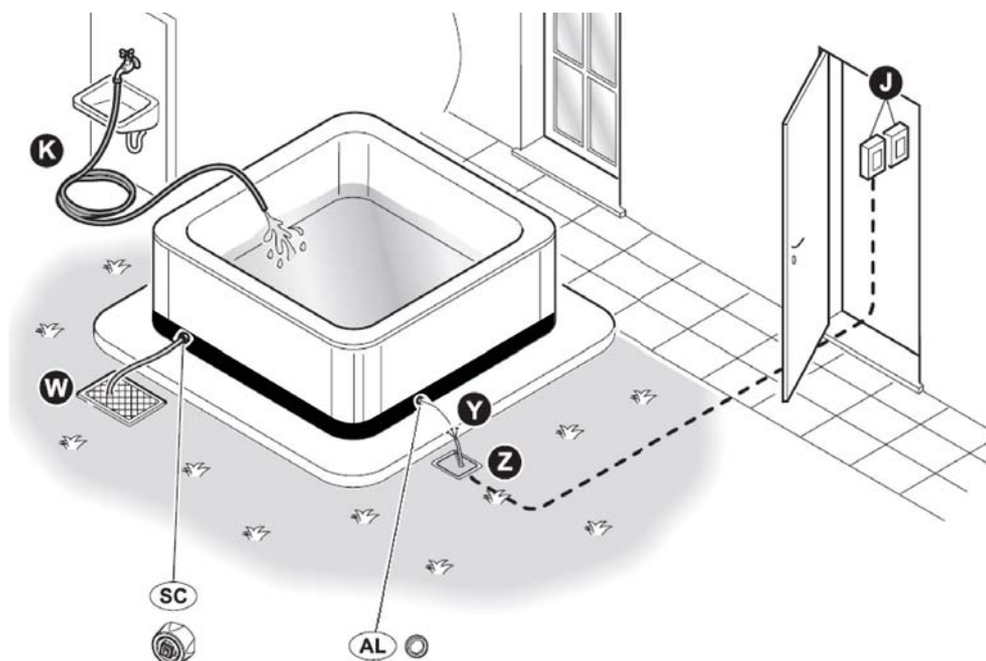
Wifi (je nach Option)



Tastatur K1001 : Touchscreen - Pumpeneinstellung - Wassertemperatureinstellungen - Uhr und Datum - Audiofunktion (optional)-Wifi (optional)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Standort:



Y Elektrischer Anschluss IPX5 Einphasig 230V ~ / Dreiphasig 380-415V ~ + Neutral.

Z Erdverlegung möglich, dadurch keine Bohrung von Sockel notwendig

AL Bohrung für Stromzuführung

J 30mA+ Fehlerstromschutzschalter + allpoliger Schalter

W Bodenablauf zur Ableitung von Wasser

K Füllschlauch

SC Abflusstopfen

Elektrizität:

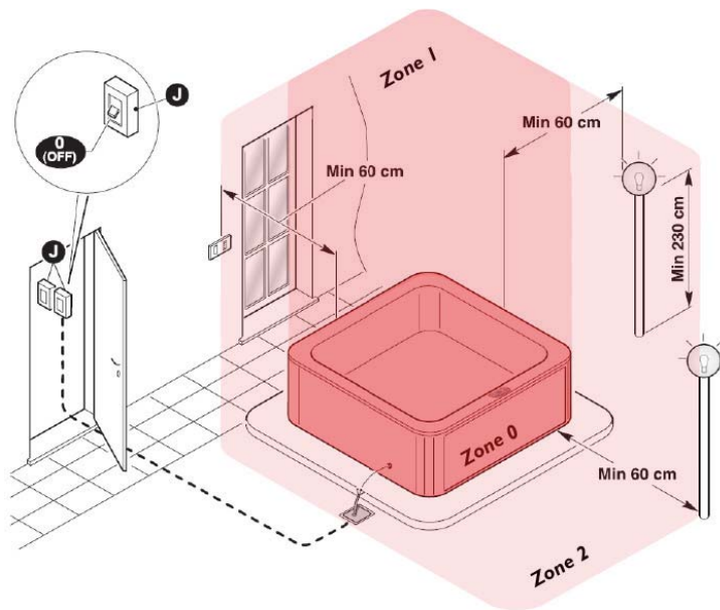
► Unsere Produkte werden gemäß den europäischen Normen (EN 60335-1 und EN 60335-2-60) hergestellt und werden alle während der Produktion getestet, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.

Die elektrische Verbindung muss:

- Von einer Elektrofachkraft hergestellt werden
- Gegen Strahlwasser geschützt sein (IPX5),
- Mit einem 30mA-FI Schalter ausgestattet sein.

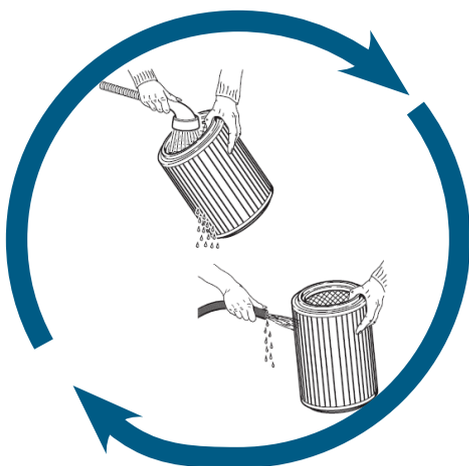
► Der Stromanschluss des SPA ist sehr wichtig, denn wenn der SPA mit voller Leistung startet, ist der Stromverbrauch sehr hoch.

- Prüfen Sie den maximalen Strom, den die Stromleitung verträgt: 230V ~ / 380 / 415V ~.
- Stellen Sie sicher, dass das elektrische System des Gebäudes den IEC 64.8-Standards entspricht und durch einen Fehlerstromschutzschalter geschützt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Erdungssystem wirksam ist und den IEC-Bestimmungen entspricht.



Wasserbehandlung:

Reinigen Sie den Filter wöchentlich.



Testen Sie das Wasser regelmäßig.



Garantie:

Unsere SPAs haben eine Garantie von 2 bzw. 3 Jahren (je nach Modell) auf das System und 10 Jahre auf die Acrylwanne.

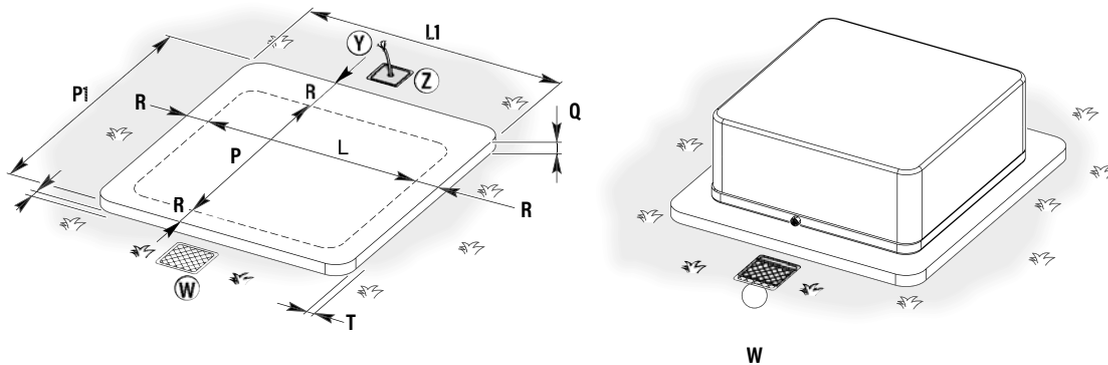
Bei der Entwicklung der SPAs wurde auf Qualität geachtet. Sollten Sie dennoch auf Probleme stoßen oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren SPA Partner.

STANDORTBEDINGUNGEN

SPA HAPPY 200 à 600 - A200 à A700

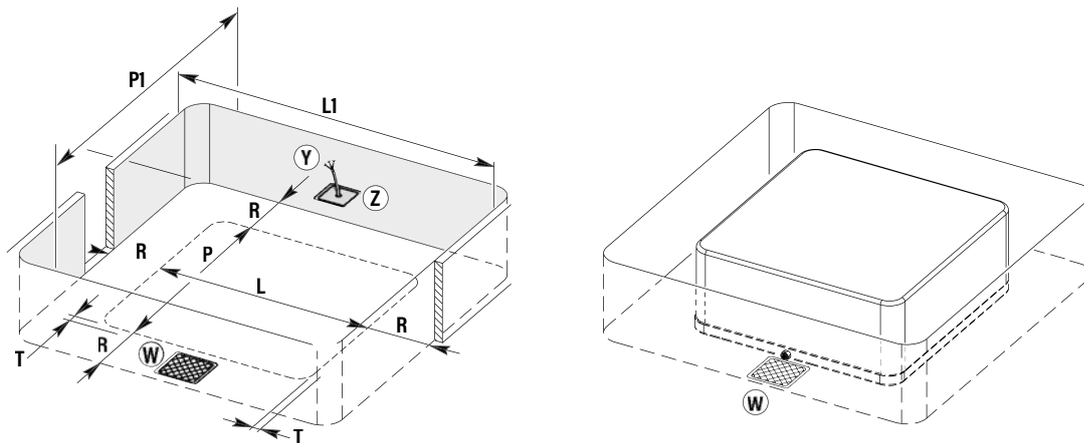
Installation im Freien

Betonplatte für die Installation des SPA erforderlich
Die Installation muss auf einer ebenen Bodenplatte erfolgen.



Installation in Innenräumen

Überprüfen Sie die Tragfähigkeit des Bodens
Die Installation muss auf einem ebenen Untergrund erfolgen.

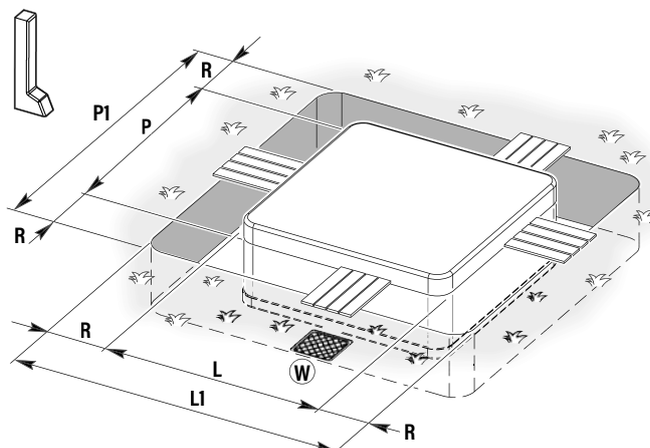


Eingebaute Installation

Betonplatte für die Installation des SPAs erforderlich
Die Installation muss auf einem ebenen Untergrund erfolgen.

Anmerkung:

Plattform
und Fuß
nicht enthalten



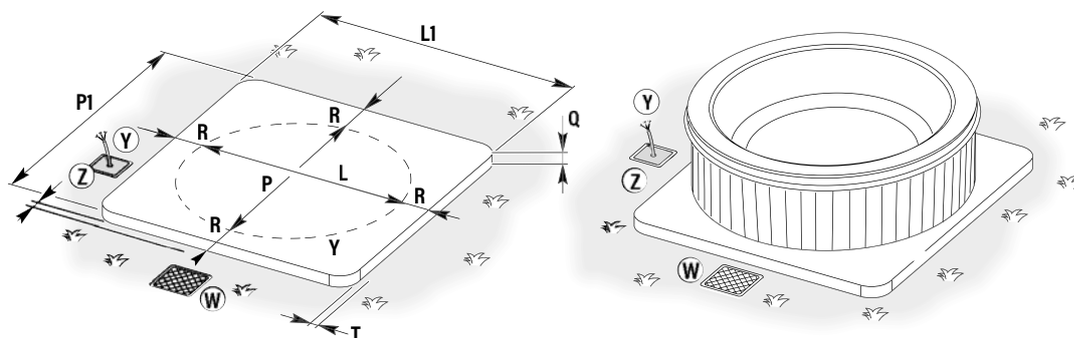
- Y** ⇨ Elektrischer Anschluss IPX5 - Spannung: Einphasig 230V~/Dreiphasig 380V~/+Neutral
- Z** ⇨ Klappe für den elektrischen Anschluss
- W** ⇨ Klappe für Wasserablauf

SPA	L (cm)	L ₁ (cm)	P (cm)	P ₁ (cm)	Q (cm)	R (cm)	T(cm)
A200 HAPPY Spa 2	117	Min 237	200	Min 320	10	80	10
A300-2 HAPPY Spa 3	160	Min 280	230	Min 350	10	80	10
A400-2 HAPPY Spa 4	192	Min 312	192	Min 312	10	80	10
A500-2 HAPP Spa 5	214	Min 334	214	Min 334	10	80	10
A600-2 HAPPY Spa 6	228	Min 348	228	Min 348	10	80	10
A700	228	Min 348	228	Min 348	10	80	10

SPA R200

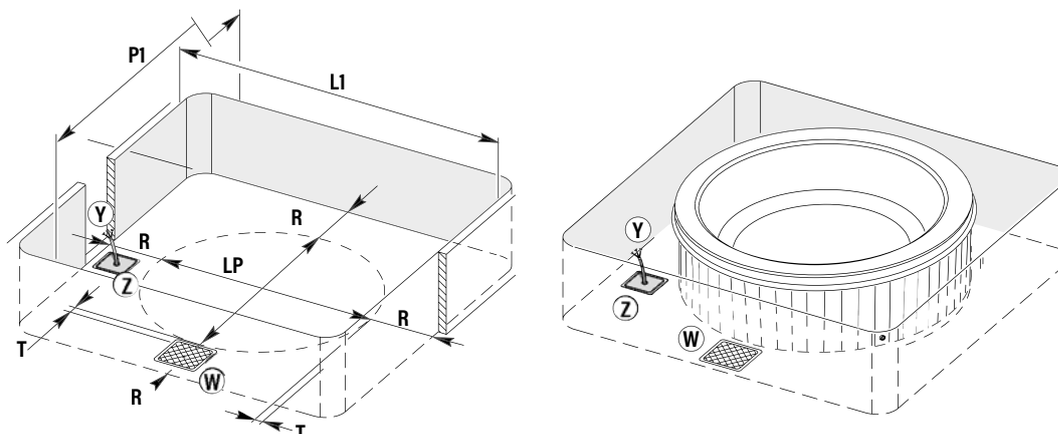
Installation im Freien

Betonplatte für die Installation des SPA erforderlich
Die Installation muss auf einer ebenen Bodenplatte erfolgen.



Installation in Innenräumen

Überprüfen Sie die Tragfähigkeit des Bodens
Die Installation muss auf einem ebenen Untergrund erfolgen.

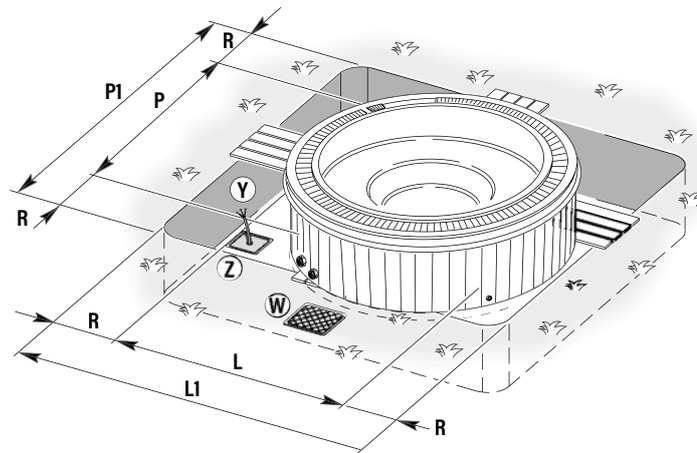


Eingebaute Installation

Betonplatte für die Installation des SPAs erforderlich
Die Installation muss auf einem ebenen Untergrund erfolgen.

Anmerkung:

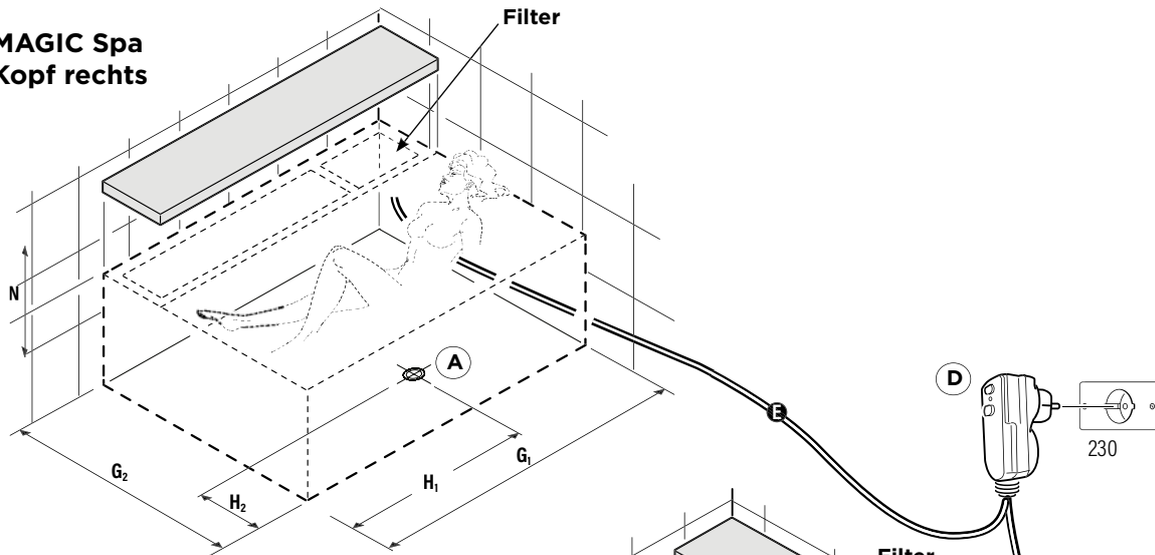
Plattform
und Fuß
nicht enthalten



SPA	L (cm)	L ₁ (cm)	P (cm)	P ₁ (cm)	Q (cm)	R (cm)	T (cm)
R200	200	Min 320	200	Min 320	10	80	10

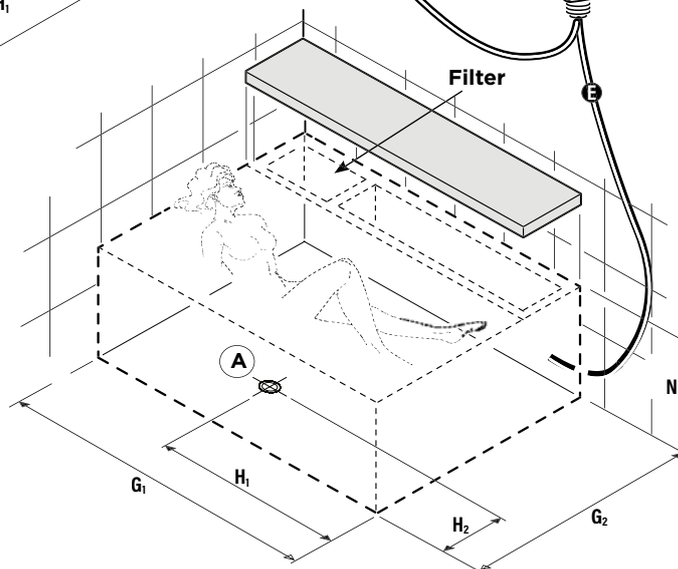
MAGIC SPA

MAGIC Spa Kopf rechts



MAGIC Spa Kopf links

G ₁ (cm)	200
G ₂ (cm)	160
H ₁ (cm)	120
H ₂ (cm)	30
N (cm)	63



D ⇨ Steckdose 230v / Kabel 3x2,5 mm²

E ⇨ Kabel 2mL **A** ⇨ Ablaufpunkt Ø 40mm

INHALT

10-11



A200
2 Plätze

12-13



A300-2
3 Plätze

14-15



A400-2
5 Plätze

16-17



A500-2
6 Plätze

18-19



A600-2
6 Plätze

20-21



A700-2
5 Plätze

22-23



R200
5 Plätze

24-25



HAPPY 2
2 Plätze

26-27



HAPPY 3
3 Plätze

28-29



HAPPY 4
5 Plätze

30-31



HAPPY 5
6 Plätze

32-33



HAPPY 6
6 Plätze

34-35



MAGIC SPA +
2 Plätze

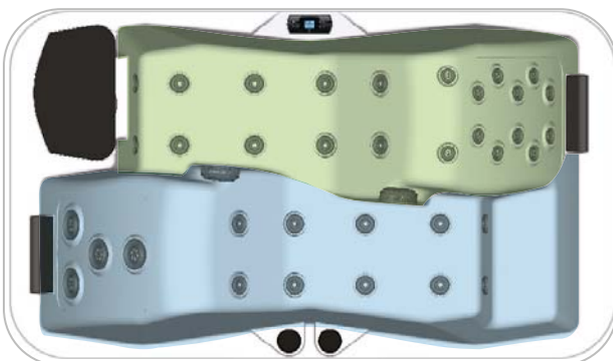
A200-2

2 Plätze



200 x 117 x 78 cm

750 L



Massage Zone:

 Kokon

 Relax



Chromotherapie



Tastatur Gecko
K500



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell

maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 300 kg/m²

POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



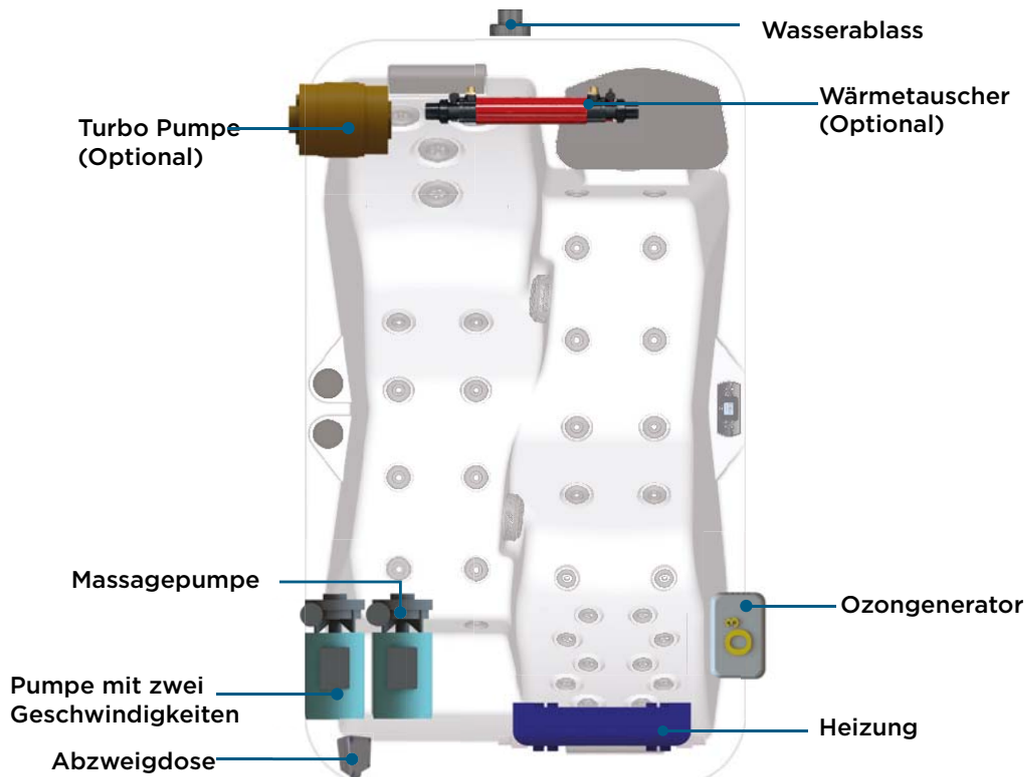
- 2" RICHTDÜSEN Ø 38
- 2" ROTATIONSDÜSEN Ø 38
- 2,5" RICHTDÜSEN Ø 44
- 4" ROTATIONSDÜSEN Ø 66
- 4" RICHTDÜSEN Ø 66

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2

Technische Elemente



A300-2

3 Plätze



230 x 160 x 78 cm

750 L



Massage Zone:

-  Kokon
-  Relax
-  Energie



Chromotherapie



Gecko Tastatur
SPA Relax: K500
SPA Relax Turbo: K1001



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell
maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 400 kg/m²

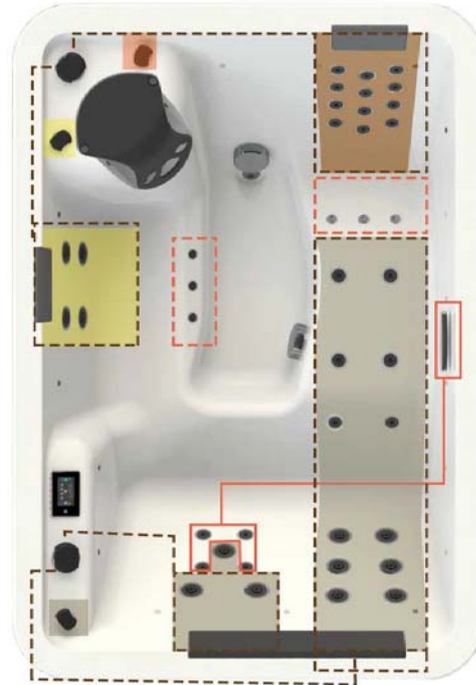
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



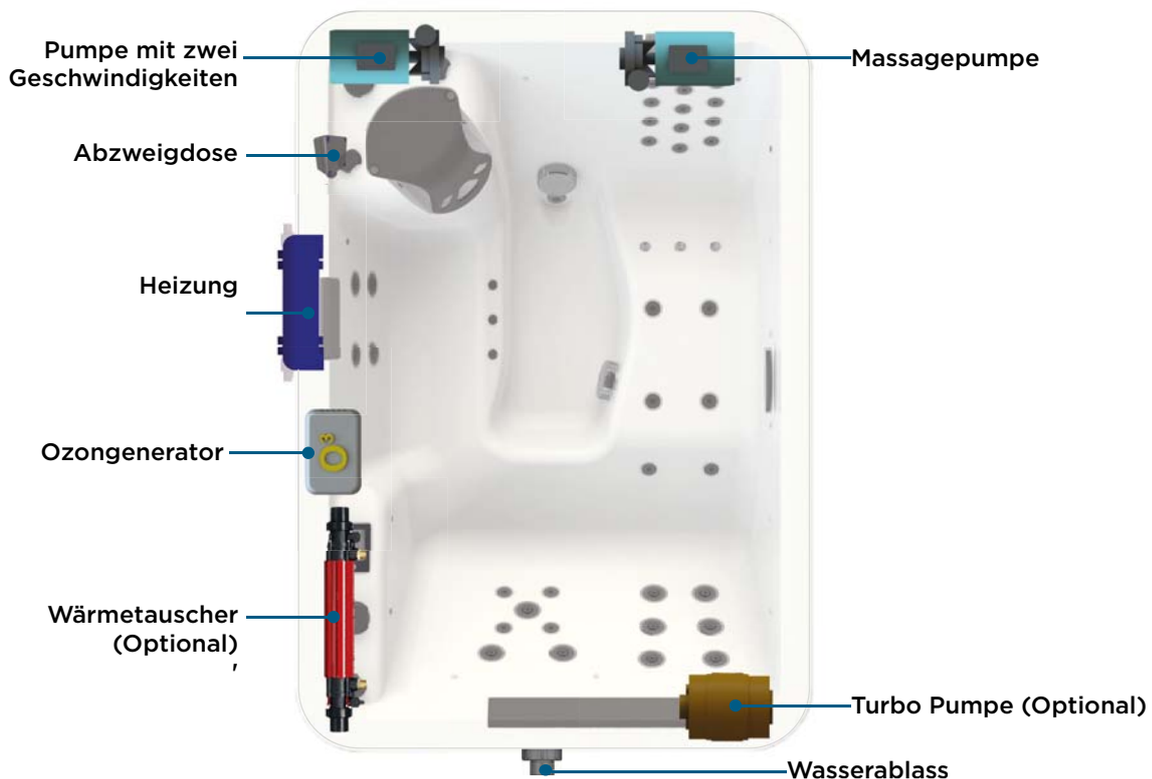
- 3,5" ROTATIONSDÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSEN Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSEN Ø 50

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V3
- - - Turbo Verteilung
- - - Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten
- Zirkulationszone

Technische Elemente



A400-2

5 Plätze



192 x 192 x 78 cm

900 L



-  Kokon
-  Relax
-  Energie
-  Dynamic
-  Entspannung



Chromotherapie



Gecko tastatur
SPA Relax: K500
SPA Relax Turbo: K1001



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell
maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 450 kg/m²

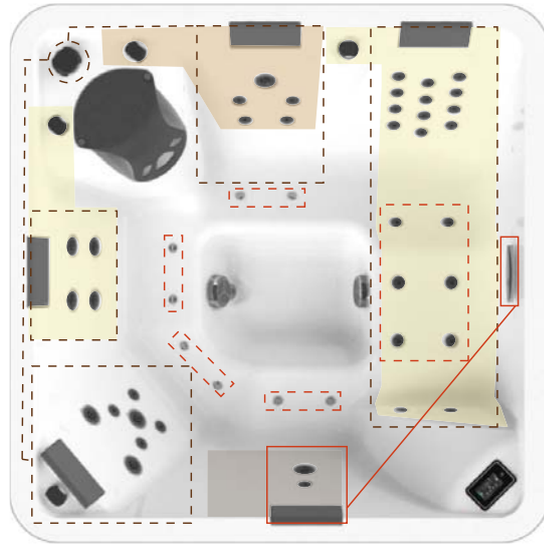
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



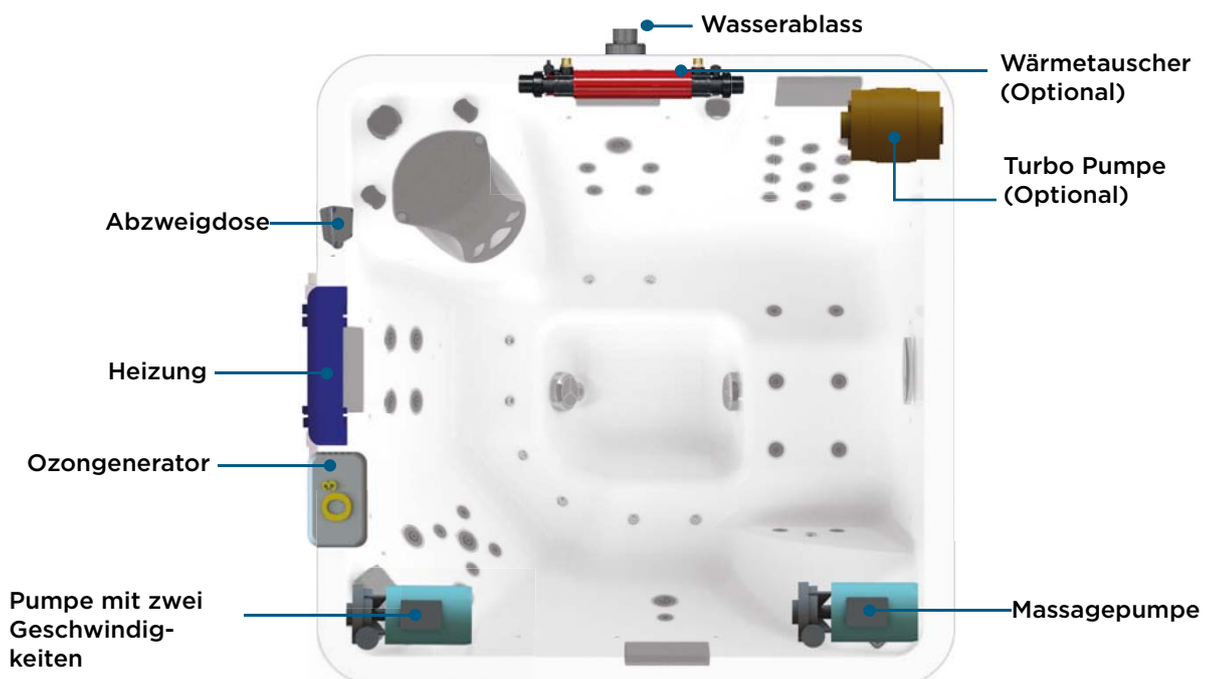
- 3,5" ROTATIONSDÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSEN Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSEN Ø 50

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V3
- - - Turbo Verteilung
- - - Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten
- Zirkulationszone

Technische Elemente



A500-2

6 Plätze



215 x 215 x 94 cm

1 200 L



-  Kokon
-  Relax
-  Tonic
-  Energie
-  Entspannung
-  Sanftheit



Chromotherapie



Gecko Tastatur
SPA Relax: K500
SPA Relax Turbo: K1001



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell
maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 500 kg/m²

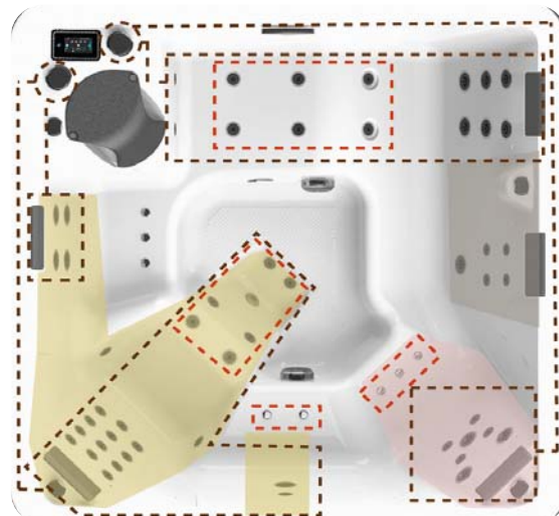
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



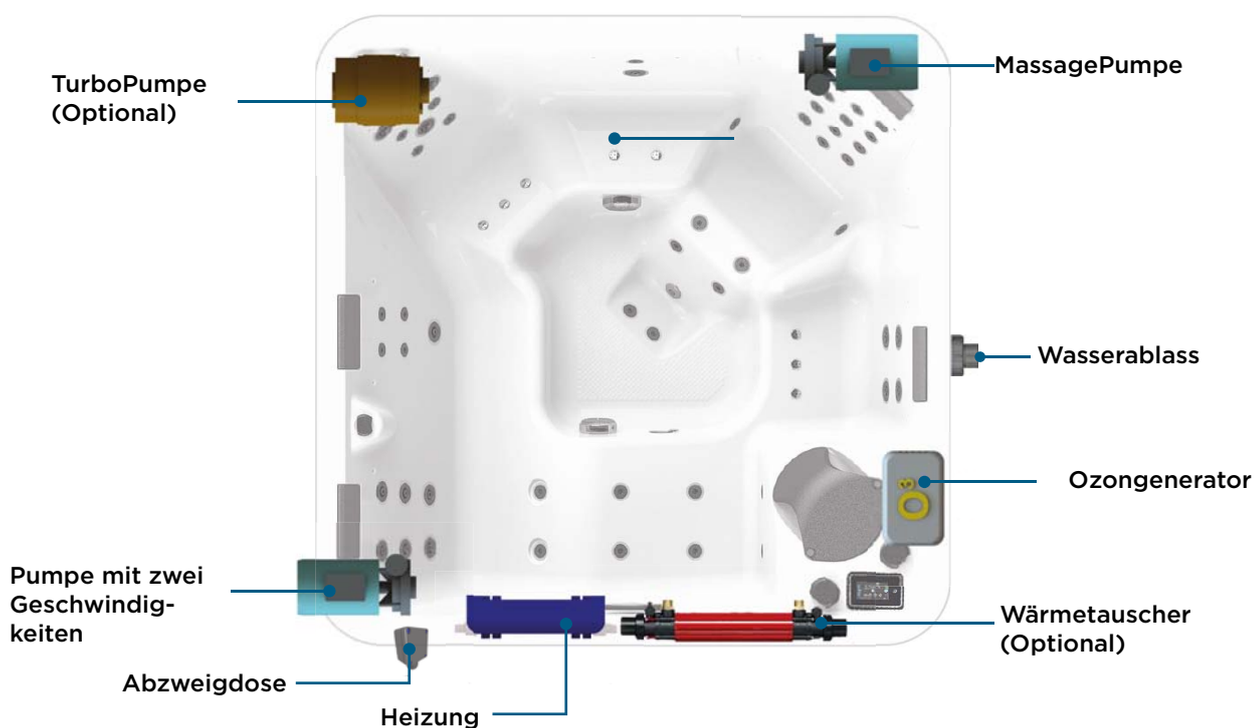
- 3,5" ROTATIONSDÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSEN Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSEN Ø 50

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V3
- - - Turbo Verteilung
- - - Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten
- Zirkulationszone

Technische Elemente



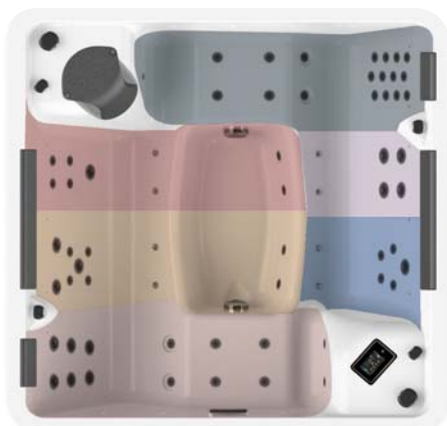
A600-2

6 Plätze



228 x 228 x 94 cm

1 100 L



- Relax
- Kokon
- Tonic
- Sanftheit
- Energie
- Entspannung



Chromotherapie



Gecko Tastatur
SPA Relax: K500
SPA Relax Turbo: K1001



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell
maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 500 kg/m²

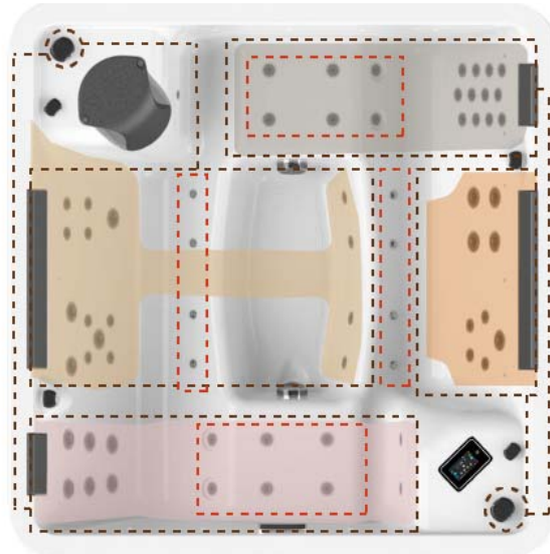
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



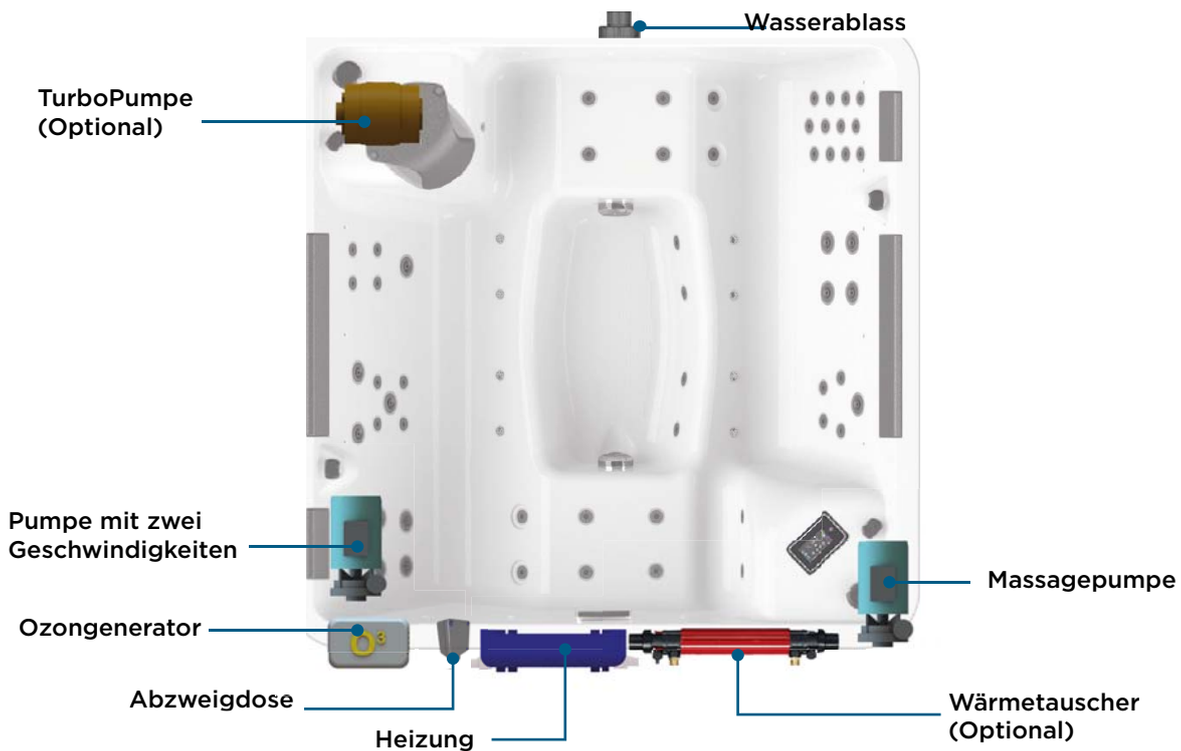
- 3,5" ROTATIONSDÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSEN Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSEN Ø 50

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V3
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V4
- - - Turbo Verteilung
- - - Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten
- Zirkulationszone

Technische Elemente



A700-2

5 Plätze



228 x 228 x 94 cm

1 275 L



-  Kokon
-  Relax
-  Tonic
-  Dynamic
-  Entspannung
-  Sanftheit



Chromotherapie



Gecko
Tastatur K1001



Thermische
Isolierung



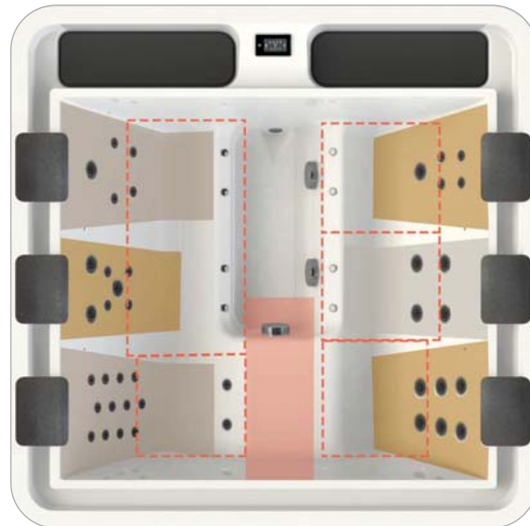
Selbsttragendes Gestell
maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 500 kg/m²

POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen

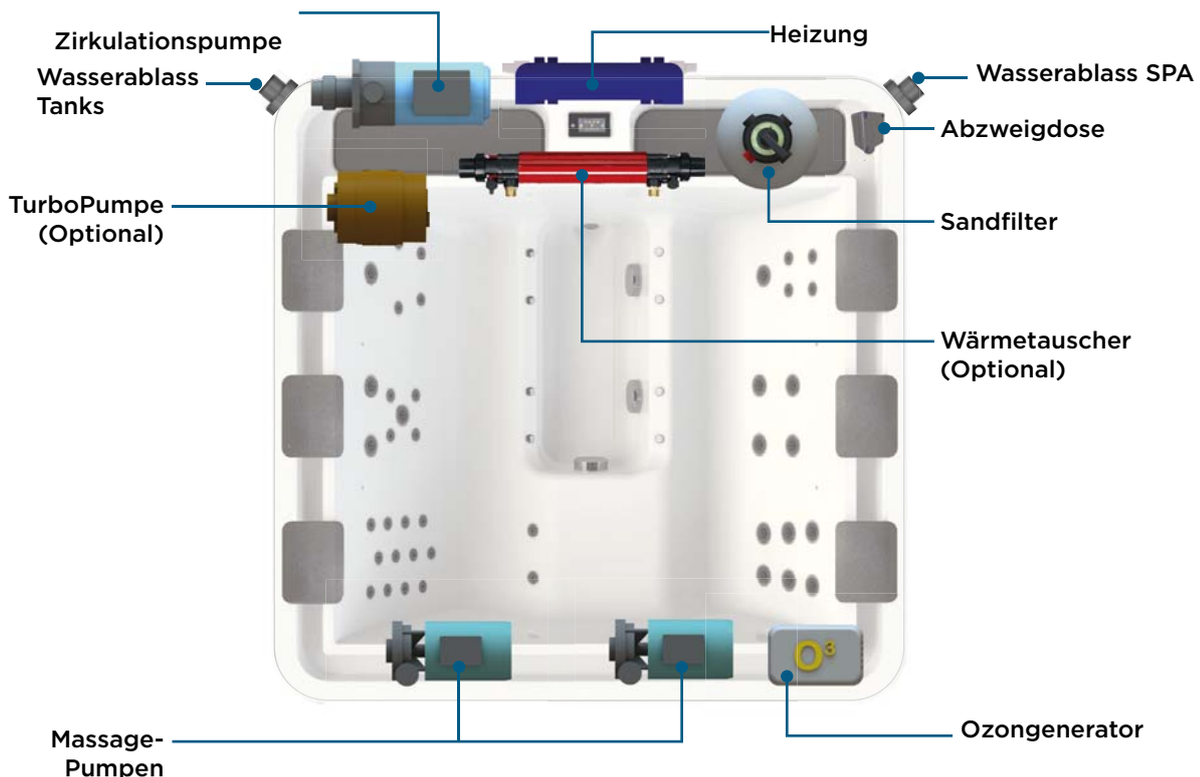
Bereich für die Verteilung



- 3,5" ROTATIONS-DÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSEN Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSEN Ø 50

- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Sieb für Zirkulation
- - - - Turbo Verteilung
- - - - Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten

Technische Elemente



R200

5 Plätze



Ø200 x 78 cm
700 L



- Kokon
- Relax
- Tonic
- Energie
- Entspannung



Chromotherapie



Gecko
Tastatur K500at



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell
maschinengeschweißt

Bodenbelastung - SPA in Wasser : 450 kg/m²

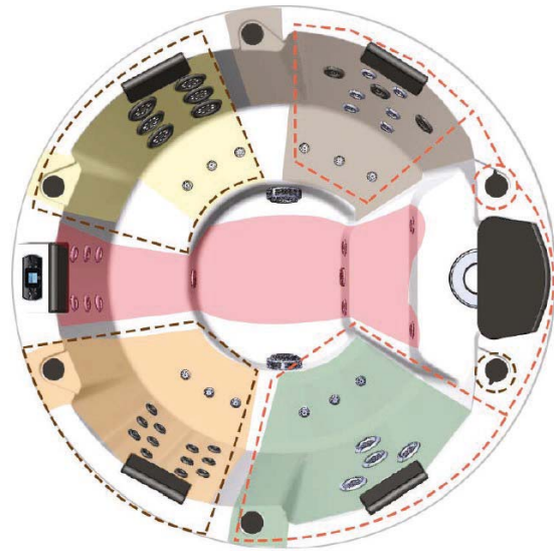
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



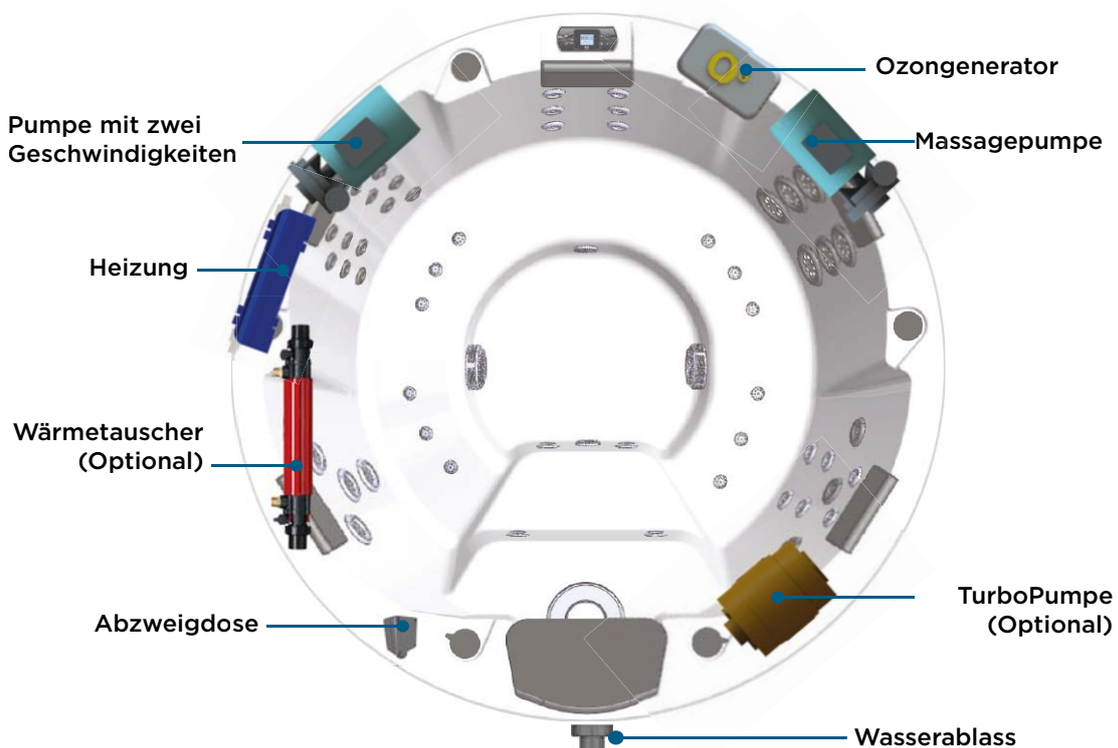
- 2" ROTATIONSDÜSEN Ø 38
- 4" RICHTDÜSEN Ø 66
- 2,5" RICHTDÜSEN Ø 50
- 5" RICHTDÜSEN Ø 95
- 3" ROTATIONSDÜSEN Ø 55

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V3
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V4
- Zirkulation
- - - Turbo Verteilung

Technische Elemente



HAPPY 2

2 Plätze



117 x 200 x 78 cm

450 L



Kokon

Relax



Chromotherapie



Tastatur Gecko
K330



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell

maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 300 kg/m²

POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen

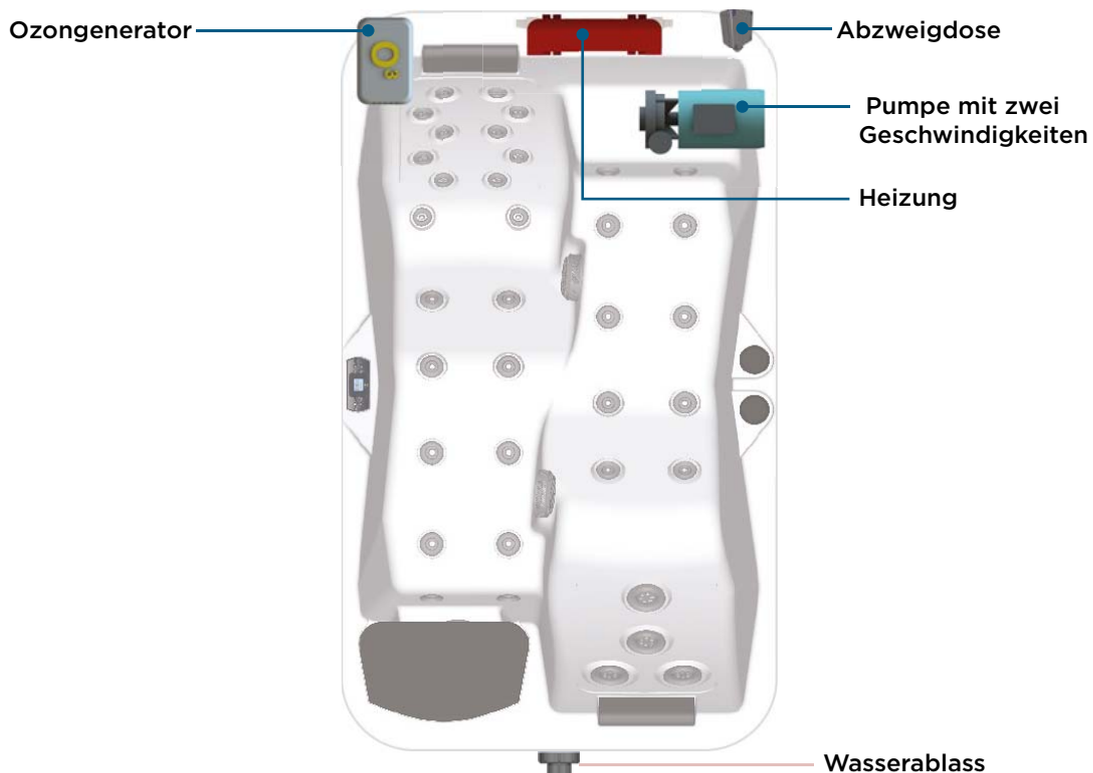
Bereich für die Verteilung



- 2" ROTATIONSDÜSEN Ø 38
- 4" RICHTDÜSE Ø 66
- 2,5" RICHTDÜSE Ø 44

■ Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1

Technische Elemente



HAPPY 3

3 Plätze



160 x 230 x 78 cm

750 L



-  Kokon
-  Relax
-  Energie



Chromotherapie



Tastatur Gecko
K330



Thermische
Isolierung



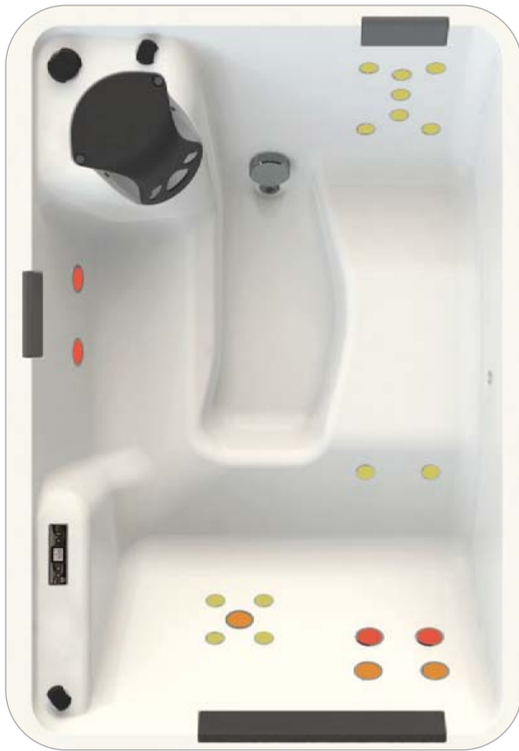
Selbsttragendes Gestell

maschinengeschweißt

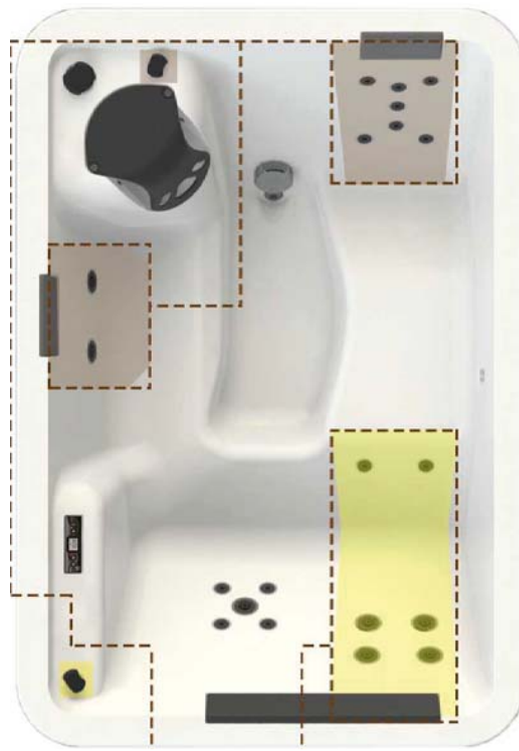
Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 400 kg/m²

POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



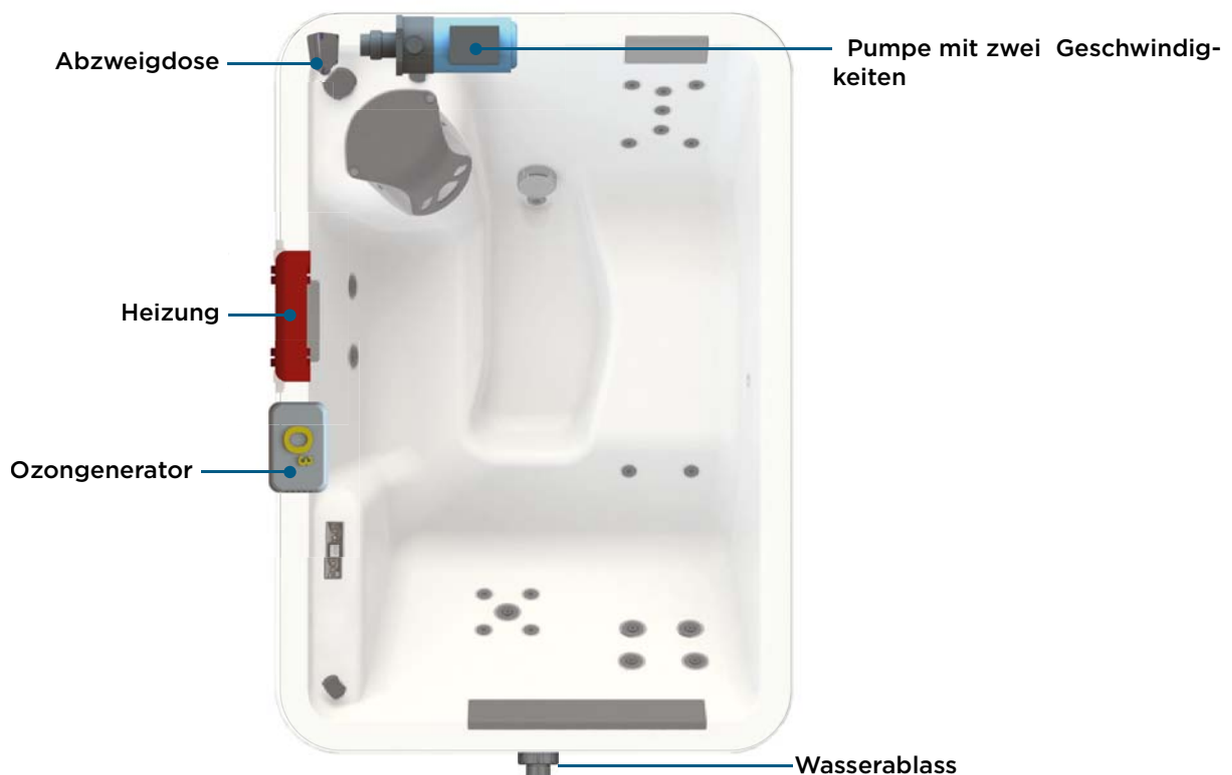
Bereich für die Verteilung



- 3,5" ROTATIONS-DÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSE Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSE Ø 50

- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- - - - Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten

Technische Elemente



HAPPY 4

5 Plätze



192 x 192 x 78 cm

900 L



-  Kokon
-  Relax
-  Tonic
-  Energie
-  Entspannung



Chromotherapie



Tastatur Gecko
K330



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell

maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 450 kg/m²

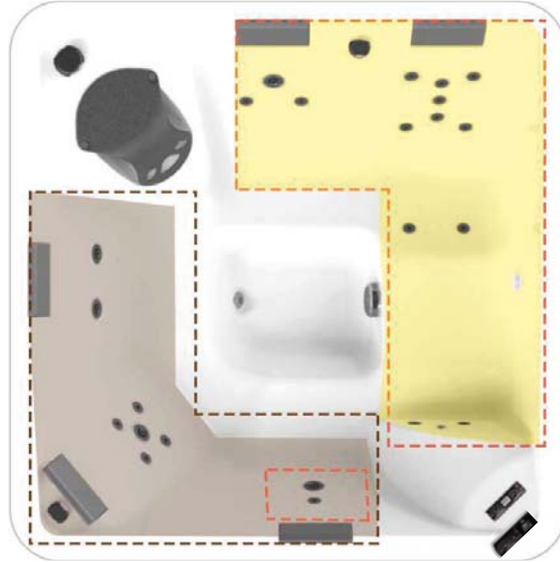
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



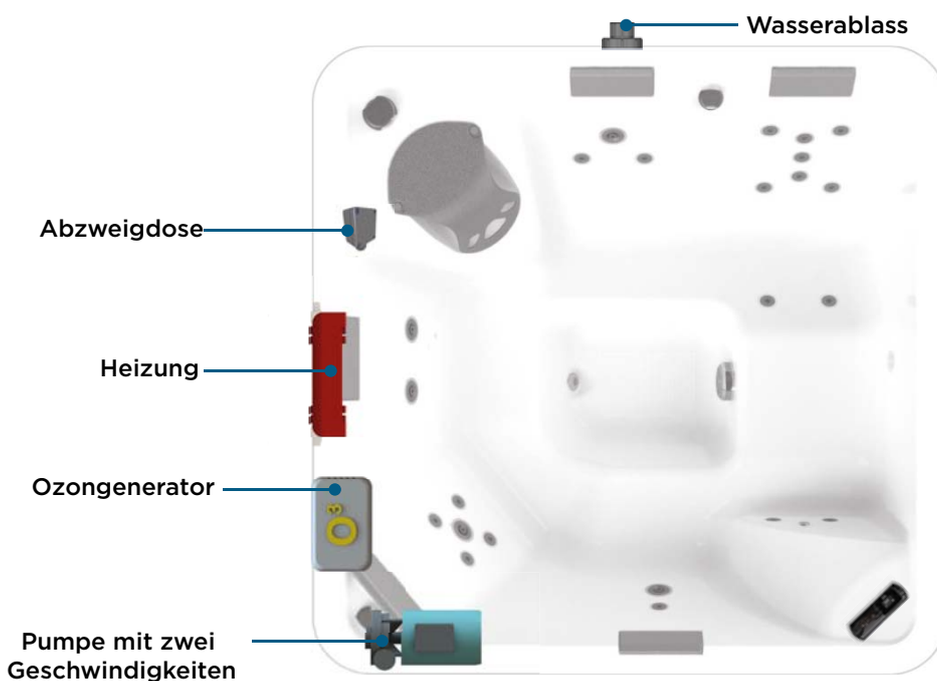
- 3,5" ROTATIONSDÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSE Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSE Ø 50

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- - - Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten

Technische Elemente



HAPPY 5

6 Plätze



215 x 215 x 94 cm

1 200 L



-  Kokon
-  Relax
-  Tonic
-  Energie
-  Entspannung
-  Sanftheit



Chromotherapie



Tastatur Gecko
K330



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell

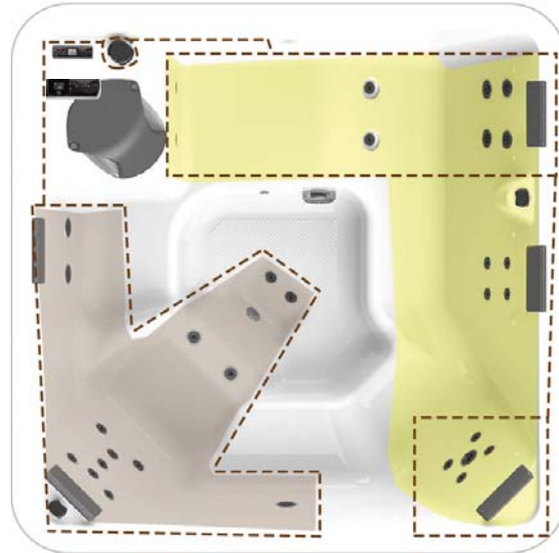
maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 500 kg/m²

POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen

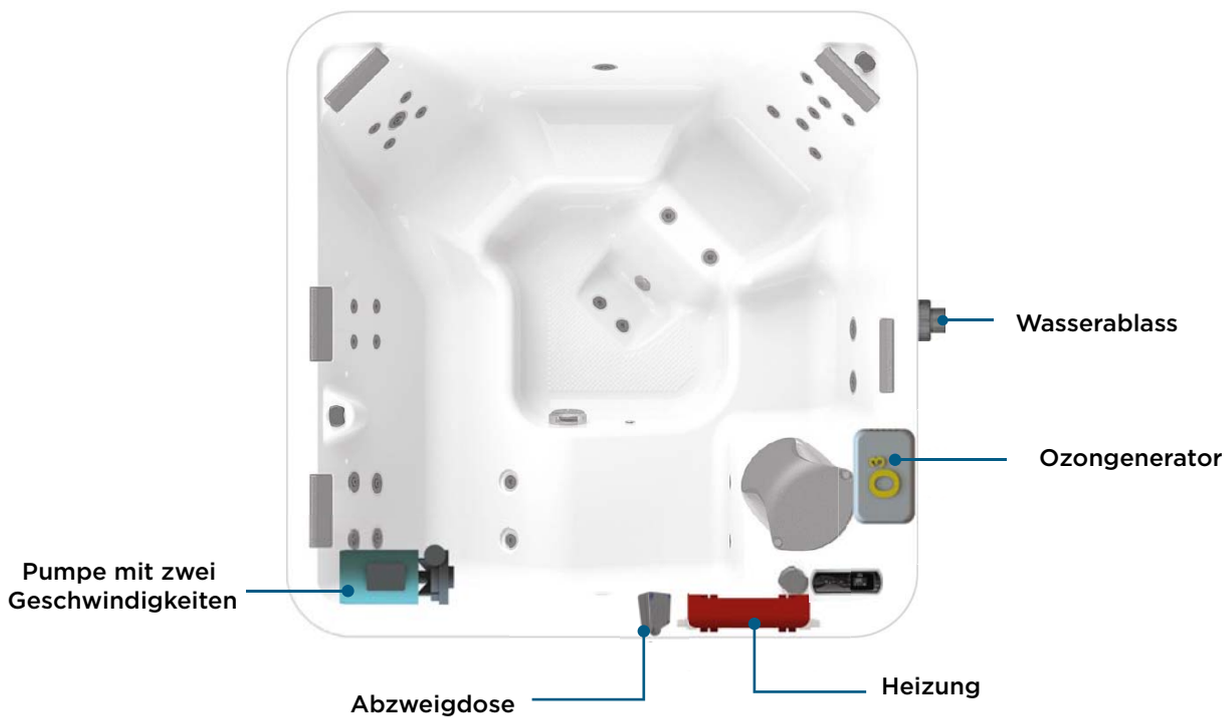
Bereich für die Verteilung



- 3,5" ROTATIONS-DÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSE Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSE Ø 50

- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten

Technische Elemente



HAPPY 6

6 Plätze



228 x 228 x 94 cm

1 100 L



-  Kokon
-  Relax
-  Tonic
-  Energie
-  Entspannung
-  Sanftheit



Chromotherapie



Tastatur Gecko
K330



Thermische
Isolierung



Selbsttragendes Gestell

maschinengeschweißt

Bodenbelastung befüllt mit Wasser : 500 kg/m²

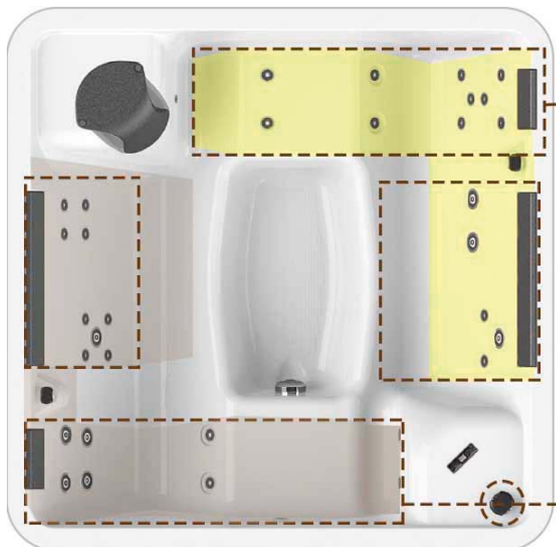
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Durchmesser und Position der Düsen



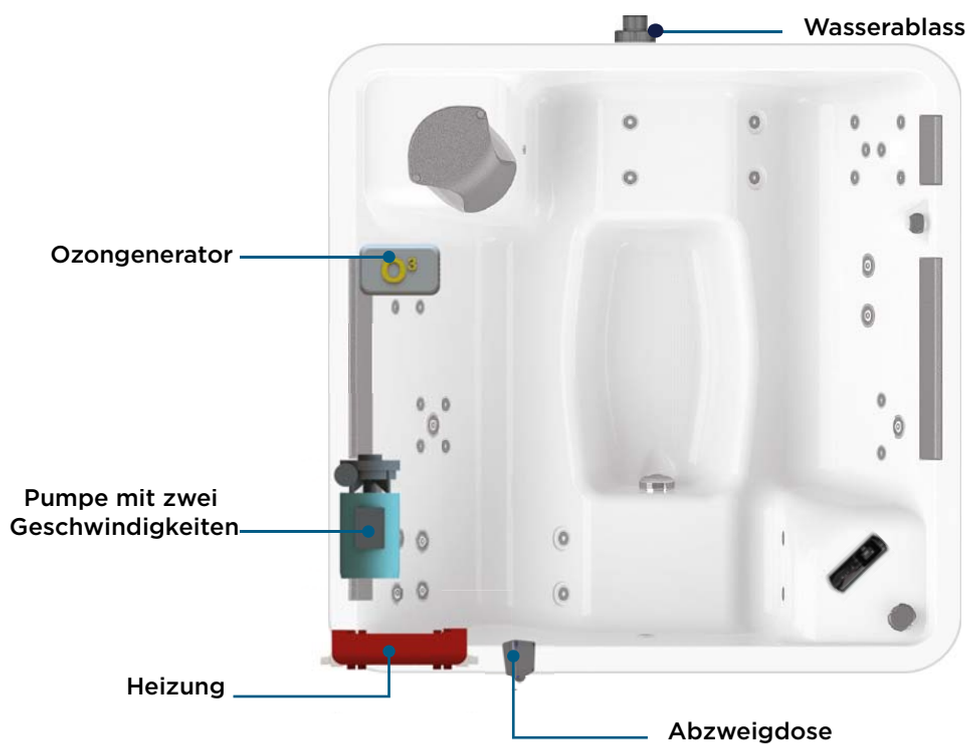
- 3,5" ROTATIONSDÜSEN Ø 73
- 3,5" RICHTDÜSE Ø 73
- 2,5" RICHTDÜSE Ø 50

Bereich für die Verteilung



- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V1
- Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten V2
- Funktion mit Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten

Technische Elemente



MAGIC SPA

2 Plätze



160 x 200 x 63,5 cm

490 L



Tastatur Gecko
K330



Thermische
Isolierung

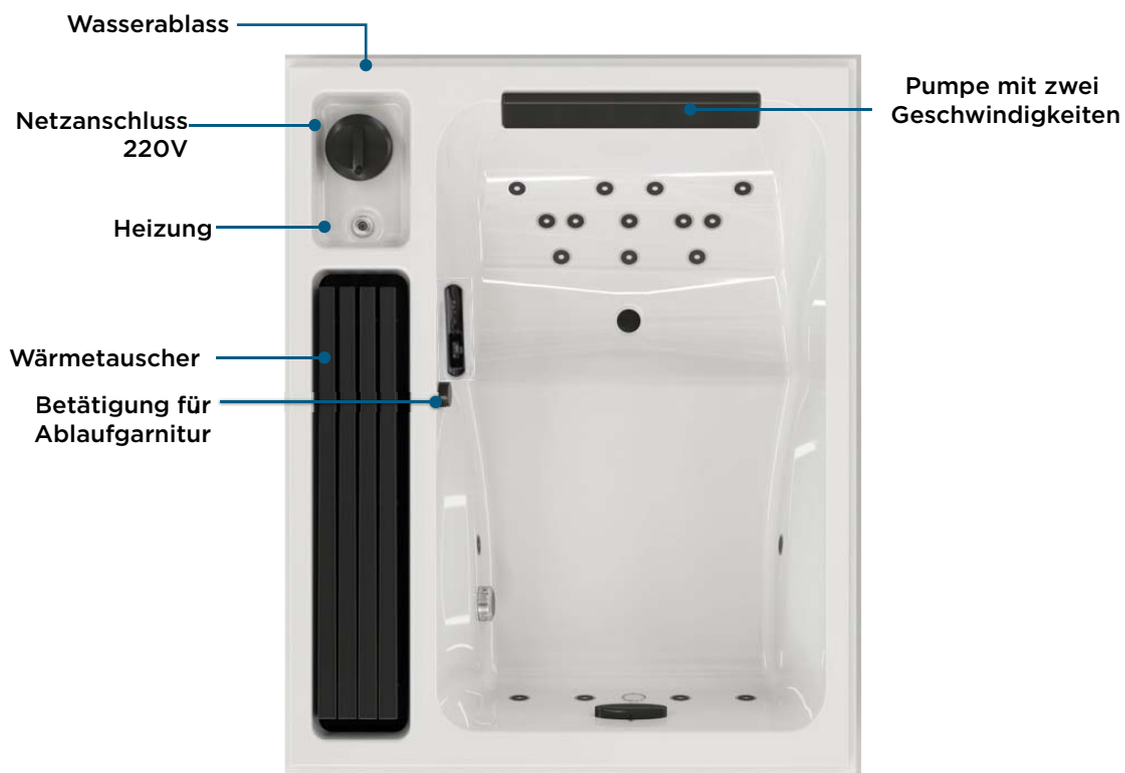


Selbsttragendes Gestell
maschinengeschweißt

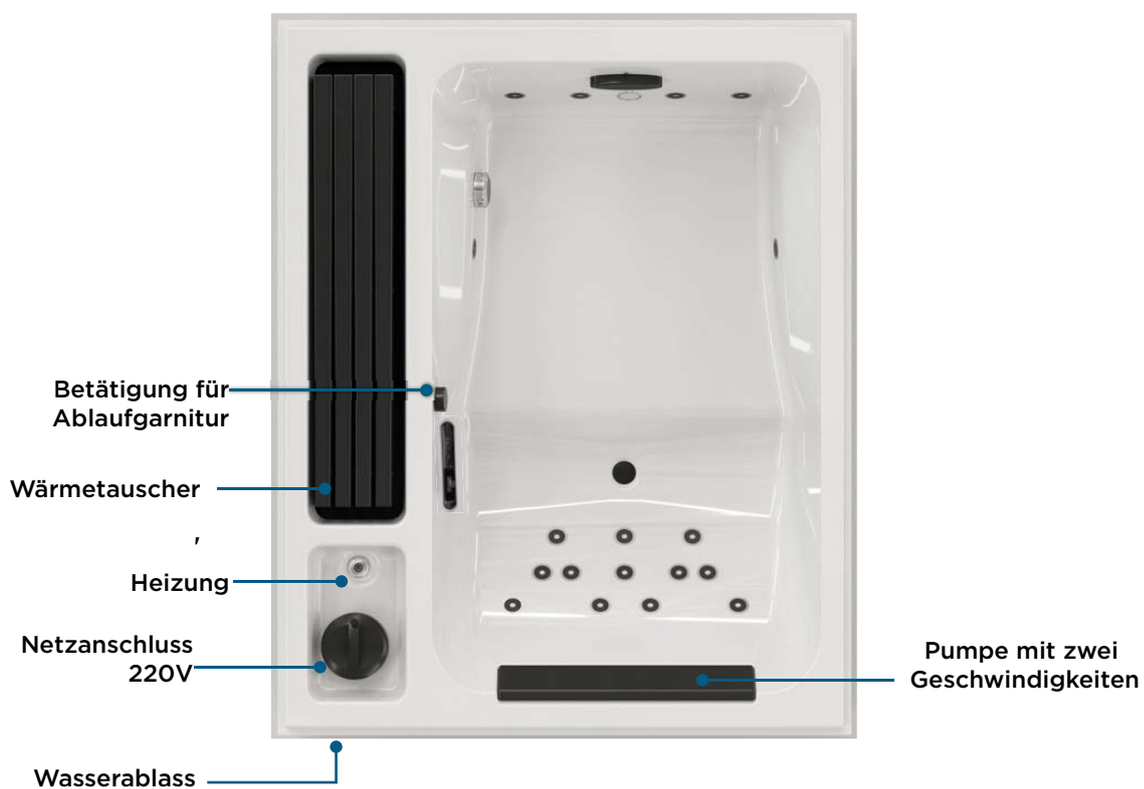
Bodenbelastung befüllt mit Wasser: 250 kg/m²

POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Technische Elemente Kopf rechts



Technische Elemente Kopf links



Kinedo

SFA Deutschland GmbH
Waldstr. 23, Gebäude B5
D-63128 Dietzenbach
Tel. + 49 6074 309 28-0
Fax. +49 6074 309 28-90
E-Mail: spa@kinedo-bad.de

