

Lieferung Ihres Canadian Spa

Inhalt

- STANDORTWAHL
- BAUGENEHMIGUNG
- LIEFERUNGSVORBEREITUNG
- LIEFERUNG
- POSITIONIERUNG DES SPAS
- EINRICHTUNG DES SPAS
- INSTALLATION UND ELEKTRONISCHE VORAUSSETZUNGEN
- GRÖSSEN UNSERER SPAS



www.canadianspacompany.com

Lieferung Ihres Canadian Spa

Seit der Erfindung durch die Römer genießen die Menschen den Luxus und die Entspannung durch heiße Bäder. Jetzt können Sie diesen Luxus tagtäglich genießen und das sogar in Ihrem eigenen Garten. Die Canadian Spa Company, eine der erfolgreichsten kanadischen Manufakturen, hat jahrelange Erfahrung in der Entwicklung von Erholungsprodukten und nutzt nur die besten Bauteile. Unsere Qualität und Raffinesse ist ungeschlagen.

STANDORTWAHL:

Folgende Punkte sollten Sie bei der Standortwahl Ihres Spas beachten:

- Den Blick vom Haus auf Ihren Spa und den Blick vom Spa selber.
- Einen einfachen und schnellen Zugang von Ihrem Haus zu Ihrem Spa.
- Die Position des Abflusses: Das Wasser sollte stets vom Pool wegfließen. Positionieren Sie Ihren Spa nicht an einer Stelle mit sehr geringem Gefälle. Regenwasser kann durch Ansammlungen Pumpen- und sonstige Schäden hervorrufen.
- Wenn Sie Ihren Spa auf einem Podest installieren möchten dann muss der Spa komplett und gerade auf dem vorbereiteten Podest platziert werden. Die Außenverkleidung darf nicht belastet werden.
- Für Wartungsarbeiten muss bei der Revisionsklappe eine frei zugängliche Fläche von mindestens einem Meter eingehalten werden.
- Der Spa sollte nicht in der Nähe oder unterhalb von Oberleitungen platziert werden. Auch alle anderen elektrischen Einrichtungen müssen vom Spa ferngehalten werden.

BAUGENEHMIGUNG:

Unter normalen Umständen ist keine Baugenehmigung notwendig. Trotzdem empfehlen wir, vor dem Kauf das zuständige Bauamt zu kontaktieren.

LIEFERUNGSVORBEREITUNG:

- Der Standort des Spas muss eine glatte Oberfläche haben und mit der Unterseite des Spa komplett in Kontakt stehen.
- Ein befüllter Spa wiegt zwischen 900kg und 1400kg, weshalb eine stabile Unterkonstruktion Voraussetzung ist. Eine 10-15cm starke Betonplatte ist ideal, jedoch nicht notwendig. In den meisten Fällen kann ein Spa auf einer ausreichend großen Terrasse platziert werden. Auch die Platzierung auf einem Podest ist möglich, wenn es sich um eine stabile Konstruktion handelt. Unsere Empfehlung ist es jedoch, den Spa ebenerdig zu platzieren. Auch um einen guten Zugriff zu ermöglichen.
- Der Stellplatz muss mindestens die gleiche Größe wie die Grundfläche des Spas haben (Die Maße unserer Spa Modelle finden Sie auf Seite 8)
- Der Stromanschluss muss den Energieansprüchen des Spas genügen und zusätzlich über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung verfügen. Der Anschluss an das elektrische Netz muss von einem qualifizierten Fachmann vorgenommen werden (Prüfen Sie die elektrischen Voraussetzungen Ihres Spas)
- Unsere Plug&Play Modelle werden direkt in eine 13Amp Steckdose gesteckt.



Positionierung Ihres Spas

Bei der Standortwahl sollten Sie folgende Punkte beachten

A) Örtliche Bestimmungen:

In manchen Orten sind bestimmte Voraussetzungen zur Aufstellung von Spas zu erfüllen. Bei Unsicherheiten befragen Sie bitte die für Ihren Ort zuständige Behörde.

B) Zugang zum Standort:

Der Spa wird als eine Einheit - in der Regel hochkant auf einer Palette stehend - geliefert und kann nicht demontiert werden. Idealerweise sollte ein Rollwagen zu Verfügung stehen, mit dem das Rollen über Grasflächen und Schotterflächen möglich ist. Für eine sichere und reibungslose Lieferung müssen die zu passierenden Durchgänge mindestens die Höhe des Spas (hochkant) plus 40cm haben und beiderseits 5cm Spielraum. Wenn diese Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder andere Hindernisse (Treppen, Zäune, Mauern, steilere Abhänge, etc.) die Lieferung erschweren, kontaktieren Sie bitte die Canadian Spa Company für weitere Hilfestellungen und Konditionen.

C) Standort & Untergrund:

Eine geschützte Umgebung kann die Betriebskosten des Spas erheblich senken. Für Wartungsarbeiten und Reparaturen sollte rings um den Spa herum 1 Meter Platz gelassen werden

- Der von Ihnen gewählte Standort für den Spa muss einen ebenen Untergrund haben und komplett mit dem Spa-Boden in Kontakt stehen.
- Gefüllt wiegen unsere Spas zwischen 900kg und 1400 kg. Eine Stabile Unterkonstruktion ist daher essenziell, besonders wenn Sie Ihren Spa auf einem Podest installieren möchten. Unsere Empfehlung ist es den Spa ebenerdig zu platzieren, da so auch ein besserer Zugang zur Technik gewährleistet ist.
- Eine 10 bis 15cm dicke Betonplatte ist als Untergrund ideal aber nicht vorausgesetzt. In den meisten Fällen kann Ihr Spa auf einer anständig installierten, bereits bestehenden Veranda platziert werden.
- Der Untergrund des von ihnen gewählten Standortes muss mindestens die Größe der Spa-Bodenfläche haben (Siehe Seite 8 für Spa-Größen).
- Wasser muss stets vom Spa wegfließen. Stellen Sie Ihren Spa nicht in einer Mulde/Kuhle auf, wo sich Regenwasser oder Tauwasser sammeln kann. Durch Wasseransammlungen können Pumpen- oder sonstige Techniksäden entstehen.
- Der Spa darf nicht in der Nähe oder unter Oberleitungen platziert werden. Auch zu anderen elektrischen Einrichtungen sollte stets ein Sicherheitsabstand eingehalten werden.



Inbetriebnahme Ihres Spas

Für die Aufstellung eines Whirlpools benötigen Sie einen ebenen Untergrund, einen geeigneten Stromanschluss und Wasser aus dem Gartenschlauch. Auch wenn nicht es nicht vorausgesetzt ist, empfehlen wir eine ausreichend große Betonplatte vor der Lieferung vorbereitet zu haben.

BITTE BEACHTEN: Wir empfehlen nicht den Spa direkt auf einem Erd- bzw. Kiesuntergrund (oder ähnlich unbefestigten Untergründen) zu platzieren.

Befüllen Ihres Spas

Nach dem Aufbau des Spas können sie diesen mit Wasser befüllen und aufheizen lassen. Zur Befüllung empfehlen wir das Wasser mit einem Gartenschlauch durch den Filter laufen zu lassen. Nutzen sie am besten kaltes Wasser, da heißes Wasser Fehlfunktionen bei den Temperatursensoren hervorrufen kann.

Filtersystem

Ihr Canadian Spa Whirlpool ist eine in sich geschlossene Einheit und benötigt keinen festen Wasseranschluss. Das Wasser wird automatisch gefiltert. Standardmäßig setzt alle 12 Stunden ein vierstündiger Filterzyklus ein. Gleichzeitig wird die Pumpe auf einem geringen level arbeiten, um das Wasser in der Zeit auch vollständig umzuwälzen. In dieser Zeit werden grobere Schmutzpartikel aus dem angesaugten Wasser herausgefiltert und schädliche Bakterien durch die Zugabe von Ozon und Wasserpflegemittel abgetötet (siehe seitliche Abbildung).

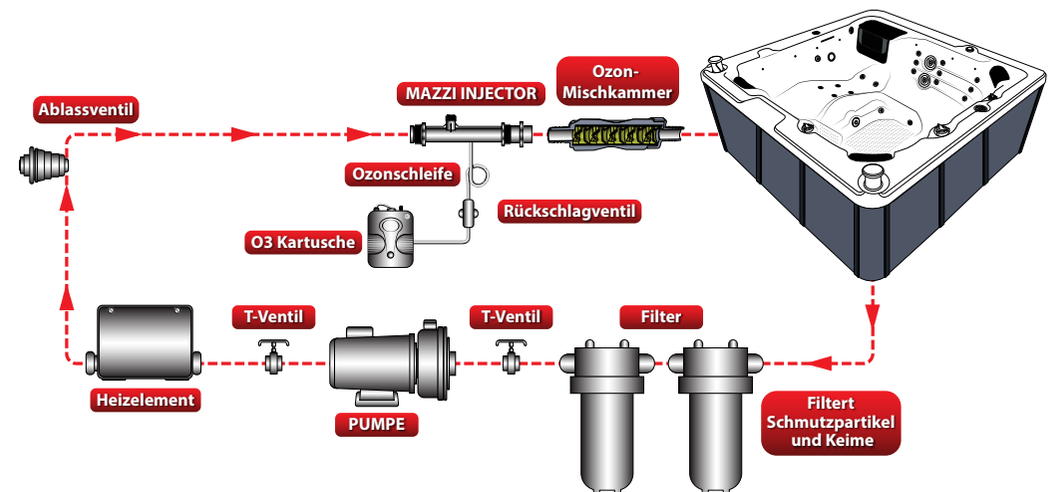
Whirlpool Platzierung

Ihr örtlicher Baugutachter kann Ihnen Angaben für eine anständig stabile Unterkonstruktion, wenn Sie Ihren Spa auf einem Holzpodest platzieren möchten. Durchschnittliche Spagrößen können gefüllt mehr wiegen als ein Kleinwagen. Eine tragfähige Unterkonstruktion ist daher notwendig.

Unsere Empfehlung ist es den Spa draußen auf einer Betonplatte zu platzieren. Wenn Sie Ihren Spa in Ihrem Haus platzieren möchten, stellen Sie sicher, dass für ausreichend gute Durchlüftung gesorgt ist, um Feuchtigkeitsansammlung zu verhindern. Wenn Sie den Spa in den Boden einlassen möchten, gehen Sie sicher, dass ringherum Zugang zum Spa gewährleistet ist, um Reparaturen oder Wartungsarbeiten durchzuführen zu können.

BEACHTEN SIE IHRE PRIVATSPHÄRE

Bei der Standortwahl sollten Sie Ihre Blickrichtung aus dem Spa genauso beachten wie den Blick, den Nachbarn oder fremde Menschen auf Ihren Spa haben. Der Standort Ihres Spas ist sehr wichtig, um den Genuss und die Entspannung von Ihnen, Ihrer Familie und Ihren Freunden zu optimieren.



Elektrische Installation und Vorbereitung:

Für den Anschluss an das Stromnetz müssen Sie einen zertifizierten Elektriker engagieren. Die Stromkabel müssen fest mit den Leitungen verdrahtet werden. Keine Verlängerungen oder Mehrfachstecker verwenden. An der Position, auf der der Spa platziert werden soll, belassen Sie bitte 5m Kabel mit der entsprechenden Kabeldurchführung für den Anschluss.

Bitte Beachten: Eine Nichtbeachtung der vorgeschriebenen Leistung zieht das Erlischen der Garantie mit sich. Lesen sie die Anleitung für den Anschluss an das Stromnetz. Stellen sie sicher, dass die Sicherung ausgeschaltet ist, bevor Sie mit dem Anschluss beginnen. **DER ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ MUSS VON EINEM ZERTIFIZIERTEN ELEKTRIKER ÜBERNOMMEN WERDEN** und die elektrischen Standards müssen eingehalten werden:

Zugang zu Ihrer Kontrolleinheit

1



Entfernen Sie die das Panel der Frontverkleidung

2



Um an die Platine zu gelangen, entfernen Sie die Abdeckung des Powerpacks.

3



Stecken Sie das Hauptkabel durch die Kabelquetsche in das Powerpack. Ziehen Sie die Kabelquetsche fest und verbinden Sie das Kabel fest mit der Platine.

5



Montieren Sie nun wieder die Frontverkleidung.

4

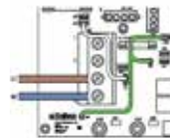
ANSCHLUSS DES POWERPACKS:

Ihr Elektriker sollte sicherstellen, dass die Schaltbrücke (bei GS Powerpack) richtig angeschlossen ist (von J32 zu J26). Nutzen Sie den einphasigen Anschluss, verwenden Sie Service1. Die Brücke nicht entfernen. Bei Verwendung von Dual Service (Service 2) entnehmen Sie diese. Bitte beachten: Dual Service ist bedeutet: 2x 1Phase. Einige Modelle können auf 3 Phasen betrieben werden, kontaktieren Sie uns dazu bitte. Verbinden Sie die Kabel an der Anschlussklemme. Erdungskabel (grün/gelb) an entsprechender Erdungsklemme anbringen, um das Risiko eines elektr. Schlagles zu verhindern. Sichern Sie die Verbindungen/ Anschlussbox gegen Feuchtigkeit und verwenden Sie eine passende Kabeldurchführung.

Bitte schauen Sie unten auf die Anschlußkonfigurationen oder rufen Sie uns an.

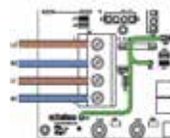
KONFIGURATIONSOPTIONEN:

GS Systems



Einphasig TB + TT Systeme (1 x 16 Amp oder 1 x 32 Amp)

- * 3 Adern (1Phase;1Neutral;1 Erdung)
- * Erdung muss an entsprechender Klemme verbunden werden.
- * "low amp mode" einstellen



Dual Service TN + TT Systeme (2x 16 Amp oder 1x32 Amp)

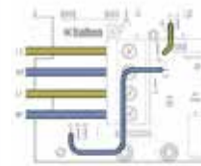
- * 5 Adern (2x Phase;2 Neutral;1 Erdung)
- * Erdung muss an entsprechender Klemme verbunden werden
- * "high amp mode" kann eingestellt sein

GL Systems



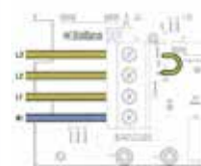
Einphasig (1x 16 Amp oder 1x 32 Amp)

- 1x 32 Amp - Anschluss - Kippschalter A2 kann auf "on" stehen
- 1x 16 Amp - Anschluss - Kippschalter A2 "off"



Dual Service Option (2 x 16 Amp)

- Entfernen Sie weiße Brücke von J26 und J32
- Kippschlater A2 kann auf "on" stehen



3 - Phase Service Option

- Wichtig- Anschluß muss einen neutralen Draht sowie eine Verbindung zu neutraler 230 V Spannung enthalten
- Entfernen Sie weiße Brücke von J 26 und J 32
- Entfernen Sie die blaue Brücke von J 28 und J 57
- Stecken Sie die braue Brücke um von J 23 auf J 28
- Kippschlater A2 muss auf "on" sein

Elektrische Installation und Vorbereitung

Verbindung des Spas zum RCD/FI und Sicherungs-Panel:

- Alle Whirlpools müssen mit einer angemessenen Kabeldicke angeschlossen werden. Eine Nichtbeachtung kann Schäden der technischen Einheiten hervorrufen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind.
- Alle Whirlpools müssen mit einer entsprechenden FI-Einheit im Sicherungs-Panel abgesichert sein. Als Hilfe für Ihren Elektriker siehe Abbildung rechts.

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE, DIE FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS BENÖTIGT WERDEN:

1. FI-Schalter (empf. C- Automaten)
2. Stromkabel (Länge und dicke müssen vom Elektriker errechnet werden)
3. Kabelquetsche
4. kleine Klipps



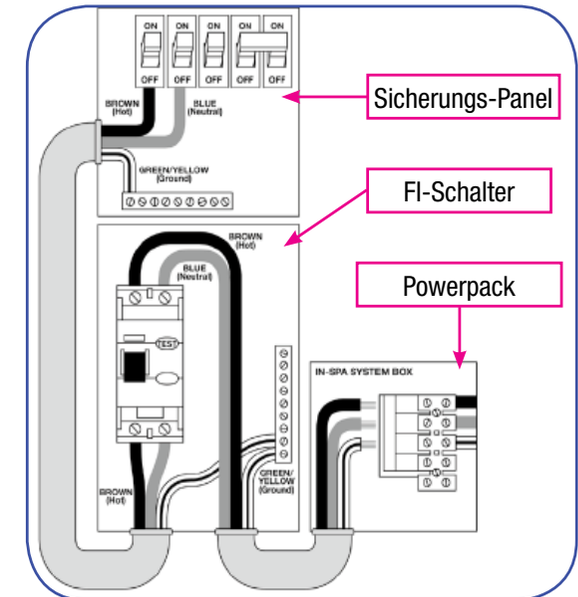
1. Sicherungs-Panel
(FI abgesichert)



2. Isolierter Schalter (opt.)



3. Whirlpool Powerpack



WIE FÜHRE ICH DAS STROMKABEL IN DEN SPA EIN:



1. Lösen Sie die Seiten- und Eckpaneele der Außenverkleidung



2. Schieben Sie das Kabel durch die Öffnung an der Ecke



3. Ziehen Sie das Kabel in Richtung des Powerpacks



4. Verbinden Sie das Kabel mit dem Powerpack (siehe Anleitung auf Seite 6)



5. Befestigen Sie die Außenverkleidung wieder an Ihrem Spa. Verlegen Sie das Kabel entlang des Spas und befestigen Sie es.

PLUG & PLAY WHIRLPOOLS

Plug and Play bedeutet, dass keine große elektrische Installation erforderlich ist, um Ihren Spa zu betreiben. Diese Spas können an eine normale Steckdose angeschlossen werden, wodurch ein Elektriker überflüssig wird. Um Sicherheit zu gewährleisten, ist ein FI-Schalter bereits im Stecker eingebaut. Stellen Sie sicher, dass der Spa erst angeschaltet wird, wenn er an das elektrische Netz angeschlossen ist.



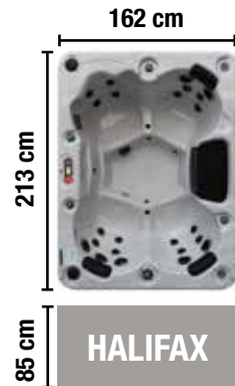
Spa-/ Whirlpoolgrößen, Gewicht, Amperezahl

Beachte: 'Packmaß' beinhaltet: Verpackung, Palette und Abdeckung. Rechnen Sie zu dem Packmaß noch weitere 40mm auf allen Seiten dazu, um eine Reibungslose Lieferung zu garantieren.



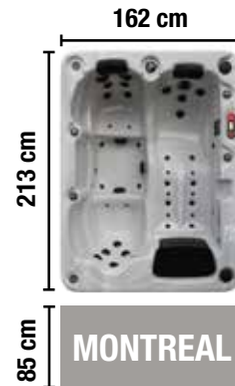
ALBERTA

Packmaß: 214x110x224 cm
Gewicht: 447kg
Amperezahl: 32 A



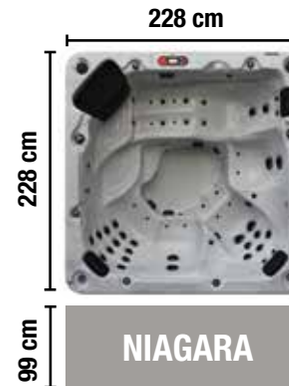
HALIFAX

Packmaß: 224x110x226 cm
Gewicht: 346kg
Amperezahl: 25A



MONTREAL

Packmaß: 224x110x226 cm
Gewicht: 346kg
Amperezahl: 25A



NIAGARA

Packmaß: 232x122x239 cm
Gewicht: 507kg
Amperezahl: 25A



QUEBEC

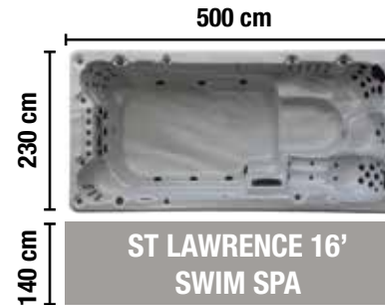
Packmaß: 153x100x211cm
Gewicht: 327kg
Amperezahl: 13A

PLUG&PLAY!



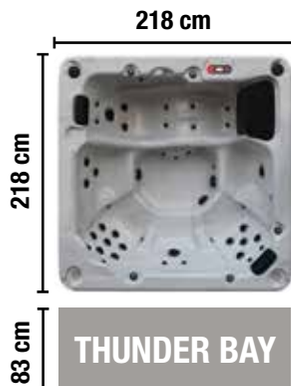
**ST LAWRENCE 13'
SWIM SPA**

Packmaß: 399x110x191 cm
Gewicht: 834kg
Amperezahl: 32A



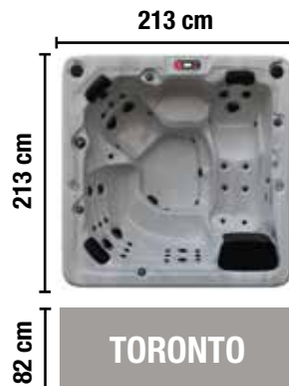
**ST LAWRENCE 16'
SWIM SPA**

Packmaß: 503x110x153 cm
Gewicht: 1211kg
Amperezahl: 45A



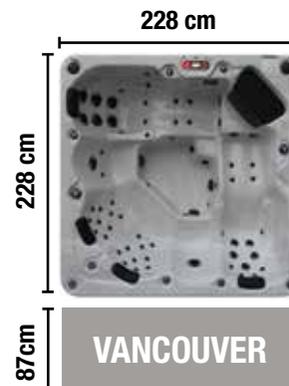
THUNDER BAY

Packmaß: 221x110 x232 cm
Gewicht: 447kg
Amperezahl: 25A



TORONTO

Packmaß: 216x107x226 cm
Gewicht: 427kg
Amperezahl: 20A



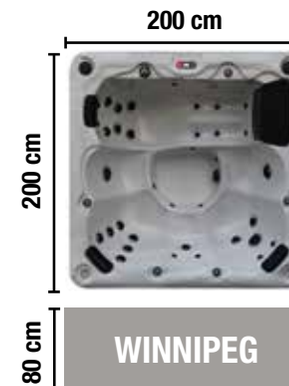
VANCOUVER

Packmaß: 232x122x239 cm
Gewicht: 480kg
Amperezahl: 32A



VICTORIA

Packmaß: 221x110x232 cm
Gewicht: 447kg
Amperezahl: 25A



WINNIPEG

Packmaß: 200x105x211cm
Gewicht: 356kg
Amperezahl: 13A

PLUG&PLAY!



YUKON

Packmaß: 102x100x226 cm
Gewicht: 177kg
Amperezahl: 13A

PLUG&PLAY!



Whirlpool/Spa

Lieferhinweise

Germany Office:

Canadian Spa GmbH
Lützerathstrasse 127
51107 Köln

T: 0049 -221- 94655344

F: 0049 -221- 94655342

E:info@canadian-whirlpools.de

www.canadian-whirlpools.de

UK Office:

Canadian Spa Company Ltd. Canada House,
Salbrook Road, Salfords, Redhill, Surrey, RH1 5GL

Tel: (+44) 01293 824094

Fax: (+44) 01293 824750

Email: customers@canadianspacompany.com

www.canadianspacompany.com