


Lassen Sie die Anschlussarbeiten ausschließlich von zugelassenem Fachpersonal nach DIN VDE 0100 durchführen!

Elektroinstallation

Der Whirlpool muss mit einem Stromkabel (eigener Stromkreis) direkt an der zugeordneten Elektroverteilung angeschlossen und mit einem FI-Schalter zusätzlich abgesichert werden. Das Stromkabel wird an der gekennzeichneten Stelle  in den Whirlpool geführt. Die Einführung geschieht über eine seitliche Kabeldurchführung im Sockelbereich. Von der Kabeleinführung bis zur Steuerung (Anklemmblock) werden zusätzlich ca. 1,5 m Stromkabel benötigt.

Die elektrischen Anschlussarbeiten der Whirlpool-Anlage und der Betrieb elektrischer Geräte in unmittelbarer Umgebung sind nach den anerkannten Regeln der Technik auszuführen und einzuhalten. Es gilt die DIN VDE 0100. Im Umkreis von 3 m um den Whirlpool müssen alle Anschlüsse, Steckdosen, Schalter und Lichter ebenfalls durch einen FI-Schutzschalter abgesichert sein. Andere angeschlossene elektrische Geräte dürfen vom Whirlpool aus nicht bedient werden! Sie müssen so angebracht oder abgelegt werden, dass sie nicht ins Wasser fallen können.

Anschlussarbeiten dürfen ausschließlich von zugelassenem Fachpersonal nach DIN VDE 0100 durchgeführt werden!

Wasserauslass

Der AIDA-Whirlpool benötigt keinen fest installierten Wasseranschluss. Befüllen Sie Ihren AIDA-Whirlpool über den Filterkasten (Filter entnehmen). Beim Entleeren wird an den Wasserauslass ein Schlauchstück angeschlossen (Adapter liegen bei). Dieses führen Sie dann bis zum nächstgelegenen Abfluss oder zur Kanalisation.

Bei Verwendung von Chlor als Desinfektionsmittel: Mehrere Tage vor dem Entleeren des Whirlpools kein Chlor mehr hinzufügen.

Zugängliche Servicefläche

Eine Servicefläche rund um den Whirlpool ist für eine optimale Wartung Ihres AIDA-Whirlpools unerlässlich. Dadurch kommen Sie/wir bei Montage und Wartung an die Technik im Inneren. Die Servicefläche kann auch durch Verschieben des leeren Whirlpools ermöglicht werden.

Achtung! Wird der Whirlpool ganz oder teilweise in den Boden versenkt, so ist ein ausreichender Servicebereich von mind. 60 cm rund um den Whirlpool herzustellen. Desweiteren muss ein Ablauf oder eine Drainage dafür sorgen, dass sich kein Wasser (z.B. bei Starkregen) in der Grube staut und die Technik beschädigt.

Die Lage der Anschlüsse ist je nach Modell unterschiedlich. Daher Installationsplan des jeweiligen Whirlpools anfordern.



Anforderungen bei 400 V (empfohlen):

Heizen und Massieren mit allen Pumpen ist gleichzeitig möglich.

| | |
|--------------------|--|
| Betriebsspannung | 400 V/AC |
| Kabel (fünfadrig)* | NYJ-J 5 x 2,5 mm ² |
| FI-Schutzschalter | FI/LS C 16 A 4-polig oder FI 40 A/30 mA + C 16 3-polig |

Anforderungen bei 230 V:

Heizen oder Betrieb von 1 Pumpe + Blower möglich.

| | |
|--------------------|--|
| Betriebsspannung | 230 V/AC |
| Kabel (dreiadrig)* | NYJ-J 3 x 6 mm ² |
| FI-Schutzschalter | FI/LS C 32 A 2-polig oder FI 40 A/30 mA + C 32 1-polig |

Erdung bei 230 und 400 V:

1 x 6 mm² zu Potenzialausgleich oder Erdspieß. Für das Erdungskabel ist ein separates Loch in die Bodenplatte zu bohren.

FI-Schalter u. Kabel sind im Lieferumfang nicht enthalten.

* Der Kabelquerschnitt ist abhängig von der Leistungsaufnahme des Whirlpools und der Kabellänge zum Elektroverteiler. Bei Kabellängen ab 25 m größeren Querschnitt verwenden.



AIDA GmbH

Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15, 73463 Westhausen
Telefon: +49 (0)7363/409 868-0
Internet: www.aida-whirlpools.de

Alle Daten sind Zirka-Angaben und ohne Gewähr. Das Anpassen von angrenzenden Bauteilen ist vor Ort vorzunehmen. Änderungen an Technik, Ausstattung und Ausführung sind vorbehalten.

Aufstellen eines AIDA Whirlpools

Ein AIDA Whirlpool stellt an den Untergrund keine besonderen Anforderungen, denn er wird von einer stabilen Bodenplatte geschützt. Sie können Ihren Whirlpool auf jedem ebenen, festen und tragfähigen Untergrund aufstellen. Wichtig ist, dass die Fläche eben ist. Wir liefern Ihren neuen Whirlpool mit unserem firmeneigenen Fuhrpark oder per Spedition direkt vor Ihr Grundstück (Lieferung bis Bordsteinkante). Selbstverständlich können Sie Ihren AIDA-Whirlpool auch bei uns mit einem Anhänger abholen. Der Transport bis zur gewünschten Position ist in der Regel problemlos.

Beispiel 1: Aufstellen eines Whirlpools von Hand

Sie haben einen großen Durchgang in den Garten und ebene Wege zum Aufstellungsort, dann können Sie Ihren Whirlpool problemlos aufstellen. Klären Sie den Liefertermin ab und sorgen Sie für genügend helfende Hände (ca. 3-5 Personen). Organisieren Sie einen Hubwagen oder Rollbretter (Möbelhunde) für den Transport.



Bereiten Sie einen tragfähigen, ebenen Aufstellungsort vor. Die Stromanschlüsse lassen Sie dem Installationsplan entsprechend von einem Elektrofachbetrieb legen.



Ihren Whirlpool transportieren Sie am besten mit einem Hubwagen oder geeigneten Rollbrettern (Möbelhunde).



Das Umlegen des Whirlpools geht ganz leicht vonstatten. Das Innenleben des Whirlpools ist durch die verstärkte Bodenplatte geschützt.



Anschließend wird der Whirlpool in Position gebracht, zentimetergenau ausgerichtet und ins Wasser gesetzt.



Jetzt kann der Whirlpool mit Wasser befüllt werden. Ein Elektroinstallateur schließt den Whirlpool an und nimmt ihn in Betrieb. Eine ausführliche Bedienungsanleitung liegt bei!

Beispiel 2: Aufstellen eines Whirlpools mit Kran

Wenn Sie es sich einfach machen möchten oder die Gegebenheiten vor Ort schwierig sind, entscheiden Sie sich für am besten für einen Kran. Klären Sie den genauen Liefertermin ab und bestellen Sie einen Kranwagen. Tipp: Örtliche Dachdecker/Flaschner besitzen oft einen LKW mit Kranaufsatz.



Bereiten Sie einen tragfähigen, ebenen Aufstellungsort vor. Die Stromanschlüsse lassen Sie dem Installationsplan entsprechend von einem Elektrofachbetrieb legen.



Der Whirlpool wird von uns entsprechend verpackt und bei Ihnen sicher abgeladen. Der Kranfahrer nimmt den Whirlpool dann an den Haken.



Innerhalb kürzester Zeit kommt so Ihr Whirlpool an den Aufstellungsort.



Sobald die Spanngurte entfernt wurden, kann der Kran wieder abrücken.



Jetzt kann der Whirlpool mit Wasser befüllt werden. Ein Elektroinstallateur schließt den Whirlpool an und nimmt ihn in Betrieb. Eine ausführliche Bedienungsanleitung liegt bei!