

Intex Whirlpools (Pure Spa Jet)

FAQ Whirlpools

- **Wie lange sollte ich die Filterpumpe für meinen Whirlpool täglich betreiben?**

Da die Filterpumpe immer dann eingeschaltet wird, wenn das Heizgerät eingeschaltet ist oder sich im Standby- / Ruhezustand befindet, läuft die Filterpumpe bereits länger als eine Stunde pro Tag. Für die Kombination aus Spa und Pool müssen Sie die Filterfunktion für den Pool noch 1 Stunde lang ausführen.

- **Kann ich mein SPA das ganze Jahr über direktem Sonnenlicht aussetzen?**

Nein. Wenn Sie den Whirlpool im Freien aufstellen, wählen Sie einen Bereich, der Schutz vor der Sonne bietet, und setzt den Spa nicht direktem Sonnenlicht aus, z. B. einer Veranda oder einem Pavillon.

- **Warum wird beim Austauschen einer neuen Filterpatrone bei laufender Filterpumpe auf dem Display der Fehlercode E90 angezeigt?**

Während der Installation der neuen Filterpatrone wurde möglicherweise etwas Luft in das Spa-System eingeführt, wodurch der Durchflusssensor keinen Wasserdurchfluss erkennt (Code E90). Schalten Sie die Spa-Einheit immer aus, bevor Sie eine Komponente reinigen, warten oder austauschen. Drücken Sie die RESET-Taste an der RCD / GFCI am Netzkabel, tauchen Sie die neue Filterpatrone zuerst ein und schließen Sie sie dann an die Steckdose an. Aktivieren Sie das Filtersystem.

- **Wie kann ich das Hartwasserbehandlungssystem einschalten?**

Die Hartwasseraufbereitungsanlage läuft automatisch mit der Filterpumpe, wenn die Filterpumpe aktiviert wird.

- **Kann ich das Jet Spa-Hygiesystem und die Heizung gleichzeitig aktivieren?**

Wenn der Heizer zuerst aktiviert wird und Sie danach das Jet-Spa-Hygiesystem einschalten, wird der Heizer automatisch ausgeschaltet. Das Heizgerät nimmt seine Arbeit wieder auf, sobald das Hygiesystem abgeschlossen ist. Wenn das Jet-Spa-Hygiesystem zuerst aktiviert wird und Sie das Heizgerät danach einschalten, wird das Hygiesystem automatisch ausgeschaltet.

- **Wie entleere ich den Whirlpool, bevor ich ihn verwahre?**

1) Schalten Sie die Spa-Steuereinheit aus. 2) Schließen Sie den Ablassventiladapter an einen Gartenschlauch an und richten Sie das andere Ende des Gartenschlauchs auf einen geeigneten Abflussbereich. 3) Entfernen Sie die Ablassventilkappe von der Außenseite des Whirlpools und bringen Sie den Ablassventiladapter am Ablassventil an. 4) Öffnen Sie im Inneren des Whirlpools die Ablassventilkappe. Das Wasser fließt aus dem Gartenschlauch. 5) Wenn das Wasser nicht mehr abläuft, trennen Sie die Whirlpool-Steuereinheit von der Whirlpool-Wand. Heben Sie die Whirlpoolwand von der dem Abfluss gegenüberliegenden Seite an, führen Sie das restliche Wasser zum Abfluss und entleeren Sie den Whirlpool vollständig. 6) Wischen Sie mit einem sauberen Tuch das im Whirlpool verbleibende Wasser ab.

- **Wie viel Strom oder Ampere benötigt das SPA-Gerät, um ordnungsgemäss zu funktionieren, ohne den Sicherheitsautomaten oder die Sicherung im Haushalt auszulösen?**

Das Spa benötigt mindestens 13 Ampere (2600 Watt). Die meisten Haushaltskreise sind mit 15 bis 20 Ampere bewertet. Der Whirlpool muss an eine dedizierte Steckdose angeschlossen werden, ohne dass ein Verlängerungskabel an einen dedizierten Schutzschalter / eine Sicherung mit 13 Ampere oder mehr angeschlossen werden muss. Stellen Sie sicher, dass sich keine anderen Geräte oder anderen großen Verbraucher in derselben Stromkreisleitung befinden wie der Whirlpool.

- **Kann ich einfach die elektrische Luftpumpe verwenden, um die Spa-Wanne aufzublasen?**

Nein. Die elektrische Luftpumpe kann keinen hohen internen Luftdruck für einen festen und stabilen Whirlpool liefern. Sie müssen die im Lieferumfang enthaltene manuelle Luftpumpe verwenden, um den internen Luftdruck aufzufüllen, bis sich die Wand des Whirlpools fest anfühlt. Verwenden Sie das mitgelieferte Manometer, um das richtige Aufblasen sicherzustellen. Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung.

- **Was bedeutet der Code E91?**

Dies bedeutet einen niedrigen Salzgehalt (unter 2500 ppm). Wenn E91 angezeigt wird, gehen Sie wie folgt vor: 1) Testen Sie den Salzgehalt mit einem Salzttest-Kit. Wenn kein Salzttest-Kit verfügbar ist, können Sie eine Probe des Poolwassers bei Ihrem örtlichen Poolbedarfsgeschäft abgeben. Sie können das Wasser für Sie testen. 2) Wenn der Salzgehalt unter 2500 ppm liegt, fügen Sie jeweils nur 0,5 kg Salz hinzu und lassen Sie den Filter laufen, bis das Salz vollständig aufgelöst ist. Wenn der Salzpegeltest 2500 ppm beträgt, überprüfen Sie die Elektrolysezelle auf Ablagerungen. Reinigen Sie es nach Bedarf mit Küchenessig. Wenn der Fehlercode durch die obigen Schritte nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an das Intex Service Center, um weitere Unterstützung zu erhalten. Hinweis: Schalten Sie das System immer aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie es reinigen und warten.

- **Was bedeutet der Code E92?**

Dies bedeutet einen hohen Salzgehalt (über 2500 ppm). Wenn E92 angezeigt wird, gehen Sie wie folgt vor: 1) Testen Sie den Salzgehalt mit einem Salzttest-Kit. Wenn kein Salzttest-Kit verfügbar ist, können Sie eine Probe des Poolwassers bei Ihrem örtlichen Poolbedarfsgeschäft abgeben. Sie können das Wasser für Sie testen. 2) Sie müssen ungefähr 25% des Wassers ablassen, wenn der Salzttest einen hohen Salzwert bestätigt. Mit frischem Wasser auffüllen. Wenn der Salzpegeltest 2500 ppm beträgt, überprüfen Sie die Elektrolysezelle auf Ablagerungen. Reinigen Sie es nach Bedarf mit Küchenessig. Wenn der Fehlercode durch die obigen Schritte nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an das Intex Service Center, um weitere Unterstützung zu erhalten. Hinweis: Schalten Sie das System immer aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie es reinigen und warten.