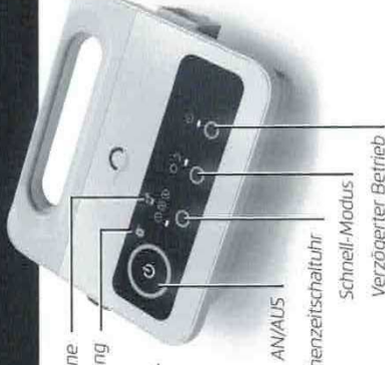


Dolphin Stromversorgung

Steuerung über Smartphone
Bluetooth®-Verbindung

Grundlegender Betrieb:

1. Stecken Sie das Kabel der Stromversorgung in eine Steckdose.
2. Drücken Sie auf die AN-Taste.
Die Leuchtdioden leuchten auf und der Roboter startet den Betrieb.
3. Wenn kein Programm ausgewählt wurde, führt der Roboter einen einzelnen Reinigungszyklus aus.
Sie können die Stromversorgung jederzeit programmieren. Weitere Einzelheiten über die einzelnen Programme können Sie in den relevanten Abschnitten weiter unten finden.



Verzögerter Betrieb (Optional)

Ihr Roboter besitzt eine Verzögerungs-Funktion, die es Ihnen ermöglicht, die Startzeit des Reinigungszyklus zu verzögern. Durch diese Verzögerung kann sich der Schmutz am Boden des Schwimmbads absetzen.

Wenn die Stromversorgung angeschaltet ist, können Sie auf die Taste Verzögerter Betrieb drücken, um den Start des Reinigungszyklus zu verzögern.

Wenn die Leuchtdiode unter dem Symbol Verzögerter Betrieb aufleuchtet:

Der Roboter beginnt automatisch nach einer zweistündigen Verzögerung zu arbeiten. Während dieser Wartezeit auf den Start blinkt die AN-Taste ununterbrochen.

Nach dem Start blinkt die AN-Taste ununterbrochen, bis der Roboter mit der Arbeit beginnt.

Dies ist ein einmaliger Vorgang. Der verzögerte Betrieb muss bei Bedarf jedes Mal neu aktiviert werden.

Regulärer / Schneller Modus (Optional)

Ihr Roboter besitzt eine Schnellmodus-Funktion, die es Ihnen ermöglicht, einen Schnellreinigungs-Zyklus anstelle des normalen Reinigungszyklus auszuwählen.

Wenn die Leuchtdiode unter dem Symbol Voller Zyklus aufleuchtet: Der Roboter arbeitet in der regulären Art und Weise.

Wenn die Leuchtdiode unter dem Symbol Schnellmodus aufleuchtet: Der Roboter arbeitet im Schnellmodus. In diesem Modus beträgt die Zyklusdauer eine Stunde und der Roboter reinigt nur den Schwimmbad-Boden.

Hinweis: Wenn der Schnellmodus ausgewählt wurde, führt der Roboter jede Reinigung im Schnellmodus aus. Um zur normalen Reinigungsmethode zurückzukehren, müssen Sie die Taste drücken. Daraufhin wird die Leuchtdiode unter dem Symbol Voller Zyklus aufleuchten.

Wochenzeitschaltuhr (Optional)

Ihr Roboter besitzt eine Wochenzeitschaltuhr-Funktion, mit deren Hilfe Sie für die kommende Woche einen automatischen Reinigungsplan einstellen können.

Drücken Sie auf die Taste Wochenzeitschaltuhr, sobald die Stromversorgung angeschaltet ist. Wählen Sie eine der folgenden Reinigungsplan-Optionen aus:

- 1 **Ein Klick**
Der Roboter wird automatisch jeden Tag einen vollen Reinigungszyklus ausführen, **dies bedeutet, einmal am Tag für die kommenden 7 Tage.**
- 2 **Zwei Klicks**
Der Roboter wird automatisch jeden zweiten Tag einen vollen Reinigungszyklus ausführen, **dies bedeutet, 4 Mal in einer Woche.**
- 3 **Drei Klicks**
Der Roboter wird automatisch alle 3 Tage arbeiten, **dies bedeutet, 3 Mal in einer Woche.**

Nach Auswahl einer der oben aufgeführten Optionen wird der Roboter am Tag der programmierten Startzeit mit dem Betrieb beginnen.

Hinweis: Ein vierter Klick storniert das Reinigungsplanprogramm (ohne sichtbare Anzeige).

Wenn der Roboter im Wochenzeitschaltuhr-Modus arbeitet, blinkt die Wochenzeitschaltuhr-Taste ständig zwischen den Zyklen. Am Ende der Woche schaltet sich die Stromversorgung automatisch ab und Sie müssen den Roboter erneut programmieren.

Bluetooth-Verbindung (Optional)

Ihr Roboter besitzt eine Bluetooth®-Verbindungs – Anzeige. Wenn die Leuchtdiode aufleuchtet, bedeutet dies, dass das mit dem Roboter gepaarte Smartphone erfasst wurde und sich in der Nähe befindet.

Dies funktioniert nur, wenn die Bluetooth®-Funktion des Telefons aktiviert wurde.

Weitere Informationen über die Smartphone-Verbindungen können Sie im Abschnitt Steuerung über Smartphone finden.

Steuerung über Smartphone (Optional)

Die Funktion Steuerung über Smartphone ist nur in bestimmten Roboter-Modellen verfügbar. Um sie zu aktivieren, müssen Sie die Applikation MyDolphin™ herunterladen und aktivieren.

Wenn die Leuchtdiode aufleuchtet, bedeutet dies folgendes:

- Der Roboter wird oder wurde mit Hilfe eines Smartphones programmiert.
- Der Roboter wird im Augenblick mit Hilfe eines Smartphones betrieben.

Hinweis: Wenn Sie den Roboter mit Hilfe eines Smartphones programmieren, kann er nicht manuell über die Stromversorgung programmiert werden.



Herunterladen der App

