

1. Sicherheitshinweise







- Trennen Sie das Gerät grundsätzlich von der Stromversorgung, bevor Sie es montieren, zerlegen oder reinigen.
- Zum Schutz vor den Folgen eines Gefrierens darf das Gerät bei Frost nicht im Freien gelassen werden.
- Das Gerät gehört der Schutzklasse III an und darf nur mit Sicherheitskleinspannung (SELV) betrieben werden.

1.1 Sicherheitsvorschriften

- **LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN.**
- **BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.**
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Trennen Sie die Pumpe vor Wartungsarbeiten, wie z. B. der Reinigung des Filters, vom Netzstrom.
- Die Installationsanweisungen für Klasse-III-Pumpen, die zur Installation in Zone 0 eines Schwimmbeckens gemäß IEC 60364-7-702 vorgesehen sind, müssen angeben, dass der Transformator außerhalb der Zone 1 zu installieren ist.
- Dieses Gerät enthält nicht austauschbare Batterien.
- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig und verwenden Sie den MOVA Diver R10 gemäß den darin enthaltenen Anweisungen. MOVA haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Verwendung dieses Geräts verursacht werden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie den Roboter nicht bei Temperaturen unter 10 °C (50 °F) oder über 40 °C (104 °F).
- Entfernen Sie den Roboter aus dem Schwimmbecken, bevor Personen in das Schwimmbecken steigen. Verwenden Sie den Roboter nicht, während sich Personen oder Tiere im Schwimmbecken befinden.

- Schalten Sie den Roboter aus, wenn er nicht verwendet wird oder gewartet wird.
- Lassen Sie den Roboter nicht außerhalb des Wassers laufen, dies kann zu Überhitzung führen.
- Das Gehäuse des Roboters darf nicht mit spitzen Gegenständen verletzt, geworfen oder anderweitig absichtlich beschädigt werden.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie ausschließlich das abnehmbare Netzteil, das mit diesem Gerät geliefert wurde.
- Laden Sie den Poolreinigungsroboter vor der ersten Verwendung vollständig auf.
- Achten Sie darauf, dass der Roboter ausgeschaltet ist und der Ladeanschluss trocken und sauber ist, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen.
- Laden Sie den Roboter an einem kühlen Ort auf und halten Sie ihn von Wasser und brennbaren Materialien fern. Laden Sie den Roboter nicht in direktem Sonnenlicht oder in feuchter Umgebung.
- Setzen Sie den Roboter unmittelbar nach dem Einschalten ins Wasser. Werfen Sie den Roboter nicht ins Schwimmbaden und legen Sie ihn nicht kopfüber hinein.
- Wenn der Roboter in Salzwasser, pH-Wert > 8,0 oder < 7,0, verwendet wird, reinigen Sie ihn nach jedem Einsatz mit Frischwasser.
- Öffnen Sie NICHT das versiegelte Elektronikgehäuse.
- Reinigen Sie den Roboter und laden Sie ihn vollständig auf, bevor Sie ihn über einen längeren Zeitraum lagern. Die Lagertemperatur sollte zwischen -10 und 60 °C (14-140 °F) liegen.

1.2 Symbole

	Lesen Sie vor dem Aufladen die Anleitung.
	Gleichstrom
	Wechselstrom
IPX8	Schutzart (IP)
	Maximale Betriebstemperatur: 40 °C/104 °F
	Maximale Arbeitstiefe: 3 m/10 ft
	WARNUNG - Dieses Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäß den vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften recycelt wird.