

Pool

TECHNOLOGIE



2
0
2
4

Leitartike





Sehr geehrte Partnerinnen und Partner,

Wir starten mit großem Enthusiasmus in das neue Jahr, beflügelt von dem Bestreben, Ihnen außergewöhnliche Lösungen zu bieten, die Ihr "Pool-Erlebnis" noch weiter perfektionieren.

Seit über 30 Jahren haben uns unser Engagement für Innovation sowie Ihr Vertrauen zu einem der führenden Unternehmen in der Wasserbehandlung in Europa gemacht. Dieser Katalog zeigt unser gesamtes Know-how und stellt Ihnen zuverlässige Produkte mit den neuesten Technologien vor, die für höchste Ansprüche entwickelt wurden.

Entdecken Sie eine Auswahl an umweltfreundlichen Produkten, wie z. B. die UV/ULS®-Hybridlösungen oder unsere In-situ-Chlorgeneratoren, die je nach Modell die Bewertungen A und B gemäß der Umweltklassifizierung NF-EN 17645 erhalten haben. Diese Systeme verbrauchen weniger Salz, sind besser ausgestattet und smarter, sorgen dauerhaft für gesundes ausgeglichenes Wasser und somit für einen nachhaltigeren Pool.

Ein verstärktes und kundenorientiertes Verkaufsteam begleitet Sie bei der Umsetzung Ihrer Vorhaben.

Das gesamte Team von Pool Technologie dankt Ihnen für Ihre Treue und wünscht Ihnen eine großartige Saison 2024!

Inhaltsverzeichnis

01 Neuheiten

Unsercsr - Engagement	8
Öko-Design, unsere Vision	12
Neuer Schaltkoffer iPO/UV	16
e-Pool®	18
e-Pool® Connect	20
Pool Dokumentation	24
Verkaufshilfen	26

02 Mini

Minisalt	30
MinipH	32
Mini Regul	34
Mini Dosing	36
Mini UV	38
Minisalt UV	40



04 Premium

Poolsquad Uno	60
Poolsquad pH	62
Poolsquad	64
Poolsquad Pro	66
Poolsquad Ampero	68
Dosipool Pro	70
Dosipool Ampero	72
Poolsquad UV	74
Poolsquad iPO ORP	76
Poolsquad iPO Ampero	78

verzeichnis

03 Just

Justsalt	44
JustpH	46
Just Regul	48
Justsalt Duo	50
Justsalt Pro	52
Just Dosing	54
Justsalt UV	56



05 Vernetzter Pool

Funktionsprinzip	82
e-Pool® Connect	84
e-Pool® Connect VS	86
Vernetzter Schwimmer	88
Indoor Analysegerät	90
Analysemodul für Filterdruck	92

06

Optionen	96
Sonden	97
Zellen	98
Garantien	99
OAV	100
Kontakte	102
AGB	104

Das gesamte Angebot von Pool Technologie

auf einen Blick!

MODELL / TECHNOLOGIE	BECKENVO- LUMEN MAX. (m³)	PRODUKTION CHLOR (g/h)	UMKEHRUNG DER POLARITÄT	KONNEKTIVITÄT
Minisalt® Salzelektrolyse	160	4 bis 30	Einstellbar 2 bis 16 Stunden in Schritten von zwei Stunden	KA
MinipH® pH-Wert-Regulierung	160	KA	KA	KA
Mini Dosing® Dosierung + Redoxkontrolle	120	KA	KA	KA
Mini Regul® Redox Produktionskontrolle	160	KA	KA	KA
Minisalt® UV Salzelektrolyse Ultra Low Salt®	150	KA	Einstellbar 2 bis 16 Stunden in Schritten von zwei Stunden	KA
Mini UV UV-Sterilisation	100	KA	KA	KA
Justsalt® Salzelektrolyse	160	8 bis 30	Einstellbar 2 bis 24 Stunden in Schritten von 1 Stunde	e-Pool® e-Pool® Connect
JustpH® pH-Wert-Regulierung	160	KA	KA	KA
Just Regul® Redox Produktionskontrolle + pH-Wert-Regulierung	160	KA	KA	e-Pool® e-Pool® Connect
Justsalt® Duo Salzelektrolyse pH-Regulierung	160	8 bis 30	Einstellbar 2 bis 24 Stunden in Schritten von 1 Stunde	e-Pool® e-Pool® Connect
Justsalt® Pro Salzelektrolyse pH-Regulierung + Kontrolle Redoxproduktion	160	8 bis 30	Einstellbar 2 bis 24 Stunden in Schritten von 1 Stunde	e-Pool® e-Pool® Connect
Justsalt® UV UV/ULS Hybrid	100	KA	Einstellbar 2 bis 16 Stunden in Schritten von zwei Stunden	KA
Just Dosing® Dosierung + Redoxkontrolle + pH-Wert-Regulierung	120	KA	KA	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Uno Salzelektrolyse	160	8 bis 30	Automatisch	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® pH pH-Wert-Regulierung	160	KA	KA	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Salzelektrolyse + pH-Regulierung	160	8 bis 30	Automatisch	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Pro Salzelektrolyse pH-Regulierung + Kontrolle Redoxproduktion	160	8 bis 30	Automatisch	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Ampero Salzelektrolyse pH-Regulierung + amperometrische Regulierung	160	8 bis 30	Automatisch	e-Pool® e-Pool® Connect
UV Poolsquad® UV/ULS Hybrid pH-Wert-Regulierung	100	KA	Automatisch	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® UV P&P ORP Hybride UV/ULS + pH-Wert-Regulierung + Redox-Produktionskontrolle	100	KA	Automatisch	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® UV Ampero UV/ULS Hybrid + pH-Wert-Regulierung + amperometrische Regulierung	100	KA	Automatisch	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® iPO ORP In-situ-Chlor-Generator + pH-Wert-Regulierung + Redoxproduktionskontrolle	200	8 bis 45	Off - 12 Std. - 24 Std.	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® iPO Ampero In-situ-Chlor-Generator + pH-Wert-Regulierung + amperometrische Regulierung	200	8 bis 45	Off - 12 Std. - 24 Std.	e-Pool® e-Pool® Connect
Dosipool® Pro Dosierung + pH-Wert-Regulierung + Redoxkontrolle	120	KA	KA	e-Pool® e-Pool® Connect
Dosipool® Ampero Dosierung + pH-Wert-Regulierung + amperometrische Regulierung	120	KA	KA	e-Pool® e-Pool® Connect

SENSOR SALZ/T°	MODUS BOOST	MODUS ABDECKUNG	ÜBERWINTERUNG AUTOMATISCH	AUTO-DIAGNOSTIK	EREIGNISVERLAUF	SMART REVERSE	SMART pH	SMART POWER
x	24 Std.	✓	x	x	x	x	x	✓
x	KA	x	x	x	x	x	x	x
x	KA	x	x	x	x	x	x	x
x	KA	x	x	x	x	x	x	x
x	24 Std.	✓	x	x	x	x	x	✓
x	KA	x	x	x	x	x	x	x
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
x	KA	x	x	x	x	x	x	x
✓	KA	✓	✓	x	✓	x	x	x
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
x	24 Std.	✓	x	x	x	x	x	✓
✓	KA	✓	x	x	✓	x	x	x
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
✓	KA	✓	x	x	✓	x	✓	x
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
✓	12 - 24 Std.	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
T°	KA	✓	x	x	✓	x	✓	x
T°	KA	✓	x	x	✓	x	✓	x



UNSER CSR ENGAGEMENT

Die soziale Verantwortung des Unternehmens (CSR)

ist definiert als die freiwillige Einbeziehung sozialer und ökologischer Belange durch Unternehmen in ihre Geschäftstätigkeit und ihre Beziehungen zu den beteiligten Akteuren.

Bei Pool Technologie drückt sich diese Verantwortung in einem aufrichtigen Verpflichtungen aus, die in einer CSR-Charta formalisiert sind. Der Nachhaltigkeitsansatz basiert auf drei Säulen:

VERANTWORTUNGSVOLLE UNTERNEHMENSFÜHRUNG

Die Garantie einer **transparenten, ethisch einwandfreien und nachhaltigen Unternehmensführung** gehört zu den Verpflichtungen der Nextpool-Gruppe gegenüber ihren Geschäftspartnern.

Alle Mitarbeiter haben an einem CSR-Sensibilisierungstag teilgenommen, um den Weltklimatag zu begehen. Bei Workshops konnten die Teilnehmer die von der Nextpool Gruppe durchgeführten Aktionen nachvollziehen und jeder einzelne Teilnehmer wurde für die gemeinsame Anstrengung sensibilisiert. Dieser spielerische Tag hat es allen ermöglicht, die Herausforderungen und die Bedeutung der Mülltrennung besser zu verstehen.

83% unserer Lieferanten haben ihren Sitz **IN FRANKREICH** in einem Umkreis von 300 km. Eine Strategie, das Bestreben von Pool Technologie zum Ausdruck bringt, kurze Wege zu bevorzugen und lokalen Dienstleistern zu vertrauen.





GESELLSCHAFTLICHE VERANTWORTUNG

Pool Technologie verfolgt einen Ansatz zur kontinuierlichen Verbesserung der Lebensqualität und der Arbeitsbedingungen (QVTC) seiner Mitarbeiter und führt regelmäßig soziale Umfragen durch, um die Zufriedenheit seiner Mitarbeiter zu messen (Umfrage 2023) :

86,6%
der Mitarbeiter
schätzen ihr Arbeitsumfeld

95,5%
der Angestellten
fühlen sich sehr gut eingebunden

Zahlreiche interne Aktionen und Veranstaltungen ermöglichen es, den Zusammenhalt der Teams zu stärken und gleichzeitig einen Augenblick der Gemeinschaft zu teilen:



Vierteljährlich
Frühstückstreffen



Gemeinsame
Sportkurse



Tag der
Entspannung



Solidaritäts-
veranstaltungen

UMWELTVERANTWORTUNG

Ökodesign ist ein zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie. Unsere Innovationen erfüllen Ökodesignanforderungen mit Systemen, die weniger Energie, weniger Salz und Chemikalien verbrauchen.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf unseren Serviceleistungen. Pool Documentation ist unsere Online-Dokumentationsplattform, auf die Sie rund um die Uhr zugreifen können.

99%
unserer 23 Tonnen Abfall
werden sortiert und getrennt

3,5 MILLIONEN
eingesparte
Blatt Papier

Bis zu **6**
digitalisierte
Bedienungsanleitungen
pro Gerät

Automatische Behandlung für ausgewogenes und gesundes Wasser

Ausgewogenes, gesundes Wasser muss nicht vom Nutzer erneuert werden. Diese Qualität hängt in erster Linie von der Filtration, dem Gleichgewicht (pH, TH, TAC) und seiner Desinfektion ab. Alle Behandlungssysteme von Pool Technologie sind Teil dieses ressourcensparenden Ansatzes, da sie eine Überstabilisierung verhindern.

UNSERE GERÄTE ERMÖGLICHEN

- **die Vermeidung einer durch Chlortabletten hervorgerufenen Überstabilisierung des Wassers**
- **die Produktion der richtigen Menge an Desinfektionsmittel** durch ORP-Kontrolle oder amperometrische Regulierung
- **die Senkung des Salzbedarfs auf ein absolutes Minimum** dank der Technologien Low Salt und Ultra Low Salt®.
- **die Optimierung des Beckenmanagements** dank der smarten Anwendungen e-Pool® und MyIndygo®.
- **Warnungen und Ratschläge in Echtzeit** bei Anomalien
- **Nutzung der neuesten Verbesserungen** dank Fernaktualisierung

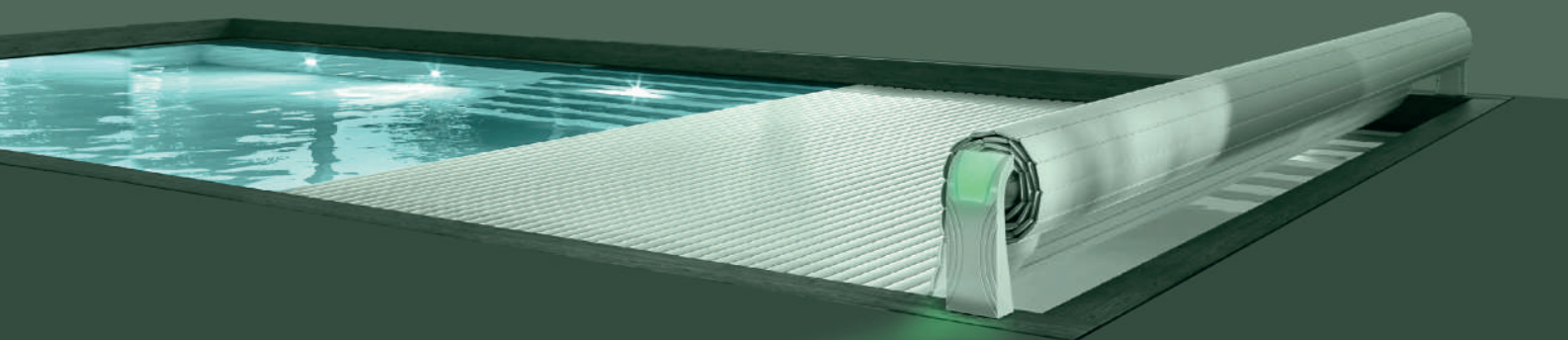
Angepasste Lösungen

für einen maßvollen Wasserverbrauch

Der durchschnittliche Jahresverbrauch eines Pools beläuft sich auf 15 m³ Wasser. Es ist möglich, diesen Verbrauch durch verantwortungsbewusstes Verhalten zu reduzieren, um diese Ressource über Jahre hinweg zu schonen.

PRAKTISCHE TIPPS

- **Sammeln und speichern Sie Regenwasser, Waschwasser oder Abwasser,** um es dann wieder in Ihren Pool zu leiten.
- **Entscheiden Sie sich für eine aktive Einwinterung** und sparen dabei rund 3m³ Poolwasser, da der Wasserstand des Pools nicht abgesenkt werden muss.
- **Nutzen Sie eine Abdeckung oder Überdachung,** um die Verdunstung des Wassers in Ihrem Pool um bis zu 90% zu reduzieren.
- **Reinigen Sie den Sandfilter nur, wenn der Druck dies erfordert. Reinigen Sie den Patronenfilter oder den Filterbeutel nur, wenn die Saugleistung zu gering ist.** In der Saison können diese Intervalle problemlos bis zu einem Monat betragen, womit eine durchschnittliche Wassereinsparung von 7,2 m³ erreicht werden kann.
- **Lassen Sie Ihr Wasser regelmäßig von einem Fachmann analysieren.** Gut ausgewogene Bedingungen des Wassers ermöglichen eine richtige, an den Bedarf des Beckens angepasste Behandlung.



42%
weniger
Plastik

Gewicht
des Geräts
÷ 5

Ringkern-
transformator

2,3 Kg

ersetzt
durch ein
Schaltnetzteil von

0,8 Kg



Öko-Design

Unsere Vision von gestern, für heute und für morgen!



37,5%

absorbierter Stromverbrauch (kW)
weniger während einer Saison

Lautstärke
reduziert um

21dB

25%

Verringerung
elektronischer Abfälle



Norm NF EN 17645

Ein leistungsstarker, umweltfreundlicher Pool

Die europäische Norm NF EN 17645 schließt den Pool in seiner Gesamtheit ein: Wasser, Beleuchtung, Filtration, Verrohrung, Heizung usw. In diesem Dokument wird eine Umweltbewertung der Nutzung von privaten Pools für den Familiengebrauch vorgenommen. Jeder Pool-Kostenvoranschlag kann mit einer Umweltklassifizierung des Pools ergänzt werden, die durch einen Buchstaben symbolisiert wird: A für die beste und F für die ungünstigste Umweltbewertung. Dasselbe gilt für die vorgelagerte Ausrüstung, z. B. kann jedes Wasseraufbereitungssystem seine eigene Umweltklassifizierung haben, die auf die gleiche Weise symbolisiert wird (A > F).

Diese Kennzeichnungen sollen den Verbrauchern relevante, objektive und vergleichbare Informationen liefern, damit sie sachkundige Kaufentscheidungen treffen können. Außerdem sollen sie Hersteller, Verkäufer und Installateure von Pools dazu anregen, sich für energieeffizientere, umweltfreundlichere Produkte einzusetzen.

Die Klassifizierungen für jedes unserer Aufbereitungssysteme sind auf Anfrage erhältlich. Diese neue Norm gilt nur für private Außenpools, die dauerhaft aufgestellt werden sollen.

Quelle: afnor.fr



-- w

**Im Standby-Modus absorbierter
Stromverbrauch**
während einer Saison



-- w

**Im Standby-Modus absorbierter
Stromverbrauch**
während einer Saison

(Die pH-Wert-Regulatoren und ORP-Kontrollgeräte sind nicht von der Norm NF EN 17645 betroffen).

Produkte	Stromverbrauch* im aktiven Modus (Watt)	Stromverbrauch* im aktiven Modus (Watt)	Energieeffizienz- Klasse
Minisalt®	67	1	D
Mini Dosing®	0,5	0,1	C
Justsalt®	67	2	D
Justsalt® Duo	67	2	C
Justsalt® Pro	67	2	B
Justsalt® UV	127	4	C
Just Dosing®	2	1	B
Poolsquad® Uno	68	2	D
Poolsquad®	68	2	C
Poolsquad® Pro	68	2	B
Poolsquad® Ampero	68	2	B
UV Poolsquad®	138	5	B
Poolsquad® UV P&P ORP	171	5	A
Poolsquad® UV Ampero	171	5	A
Poolsquad® iPO ORP	79	2	B
Poolsquad® iPO Ampero	79	2	B
Dosipool® Pro	4	3	B
Dosipool® Ampero	4	3	B

* Messungen an einem Gerät, das für einen 60m³ -Pool konfiguriert wurde.

** Noten unter Berücksichtigung des Vorteils der Abdeckung.

Neuer Schaltkoffer

Leistung trifft auf Eleganz

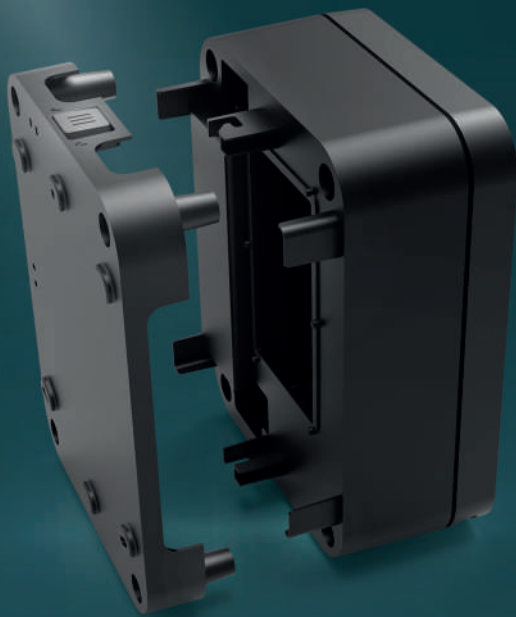


- **Externe Stromversorgung IP67**
für eine bessere Wärmeableitung

- **Optimierte Wasserdichtigkeit**
durch Verzicht auf Ventilator

- **Bessere Wärmeableitung aus dem Schaltkasten**
Garantie durch elektrostatisch ableitenden
Schaumstoff

- **Schaltkasten aus feuerfestem ABS**



- **Neu gestaltetes Befestigungssystem**
4 Haltepunkte für maximale Stabilität

- **Sicherung des Schaltkastens**
2 Verriegelungen

- **Visuelle Kontrolle des Zustands der Pumpe**
Direkter Zugriff über die Klappe des Gehäuses

- **Ausrüstung der Technologien**
In-situ-Chlorgeneratoren
und UV/ULS®-Hybrid



- **Neue Schnittstelle**
mit Bildschirm mit breitem Betrachtungswinkel

- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung**
für eine vereinfachte Navigation

- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes:**
blau: optimale Wasserqualität
orange: Informationsmeldung
rot: Alarm

e-Pool®

Fernbedienung Bluetooth Natural Pool® Series



 e-Pool® App



Kostenlose Anwendung ohne Abonnement

Standardmäßig enthalten bei JUST* und PREMIUM
*Ausgenommen Just pH® und Justsalt® UV

STEUERN SIE IHR BEHANDLUNGSSYSTEM MIT DEN FINGERSPITZEN

- Einstellung der Sollwerte (Produktion, Chlor, ORP, pH, UV)
- Einstellung der Zeit für die Polaritätsumkehr zur Selbstreinigung der Zelle

VERFOLGEN SIE DIE PARAMETER IHRES BECKENS AUS DER FERNE

- Datenverläufe bis zu 90 Tagen
- Ereignis- und Alarmprotokoll



WARTEN SIE IHR GERÄT MIT EINEM KLICK

- Elektrolyse-Test
- Kalibrierung der pH-/ORP-Sensoren

PROFITIEREN SIE VON PROFESSIONELLER UNTERSTÜTZUNG UND UNSEREN TUTORIALS

- Modus Assist
- Videotutorials und direkter Zugriff auf FAQ

OPTIMIEREN SIE IHR GERÄT IM HANDUMDREHEN

- Kostenloses Update der Gerätesoftware für die Nutzung der neuesten Verbesserungen
- Aktivierungen der Plug & Play-Kits

e-Pool® Connect

Der Pool – überall und zu jeder Zeit!

e-Pool® Connect ist eine einfache und intuitive vernetzte Lösung, die die automatisierte Verwaltung und Fernsteuerung Ihres Schwimmbekens von einer mobilen Anwendung aus ermöglicht. Die Lösung umfasst auch eine webbasierte Fernverwaltungsplattform, die es dem Fachmann ermöglicht, Ferndiagnosen zu erstellen oder die Wartung und Überwachung eines Poolparks zu gewährleisten.

WiFi Haus

<http://myindygo.com>



Relaisantenne

KOMFORT

Verwalten Sie Ihre Geräte ganz einfach vom Handy, Tablet oder Computer

SORGLOSIGKEIT

Benachrichtigungen und Warnungen im Falle von Anomalien.



Funkverbindung mit großer Reichweite (>250m)

Technikraum



Vernetzte Uhr



Elektrolyseanlage

EINSPARUNGEN

Ein smarter Pool,
der sich Ihrer Nutzung angepasst

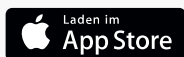


Erfahren Sie, wie die Lösung
e-Pool® Connect funktioniert

**Bleiben Sie gelassen,
wo auch immer Sie sich befinden.**



MyINDYGO



Mit der praktischen Fernbedienung vereinfacht die App **MyIndygo** die Verwaltung und Pflege des Pools und spart Ihnen Zeit und Energie spart, während sie den Pool in perfektem Zustand hält.

STEUERN Sie alle Geräte im Technikraum (Filteranlage, Wasserbehandlung, Wärmepumpe, Roboter oder Beleuchtung) von Ihrem Smartphone aus.

ANALYSIEREN Sie die Wasserparameter Ihres Pools auf einen Blick (Datenverlauf, Echtzeitwerte.)

LASSEN SIE SICH über ausgelöste Alarme und verschiedene Ereignisse per Push-Benachrichtigung verständigen.



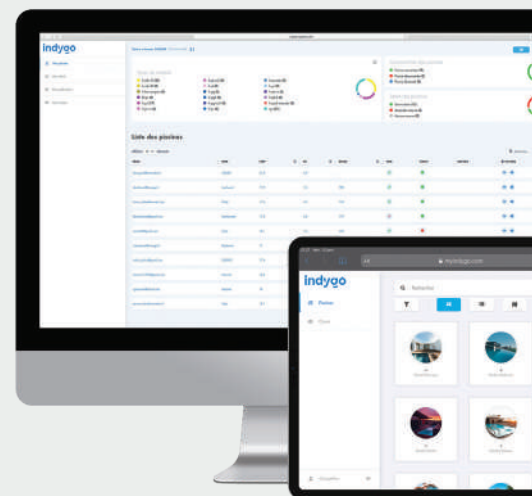
⚡ Powered by
myindygo

**Vervielfachen Sie Ihre Produktivität,
verwalten Sie alles, überall, mit einem Klick**



myindygo.com

Die **Webschnittstelle myindygo.com** ist ein effizientes Fernverwaltungs-Tool. Diese Webplattform ermöglicht die Durchführung von Ferndiagnosen und/oder die Wartung eines Poolparks.



STEUERN Sie den Betrieb der Becken Ihrer Kunden aus der Ferne und tragen die durchgeführten Maßnahmen in ein papierloses Wartungsbuch ein.



ANALYSIEREN Sie die Datenverläufe. Mit den Analysewerkzeugen der Plattform können Sie den Zustand der Pools verfolgen sowie die Ereignisse in Ihrem Poolpark überprüfen.



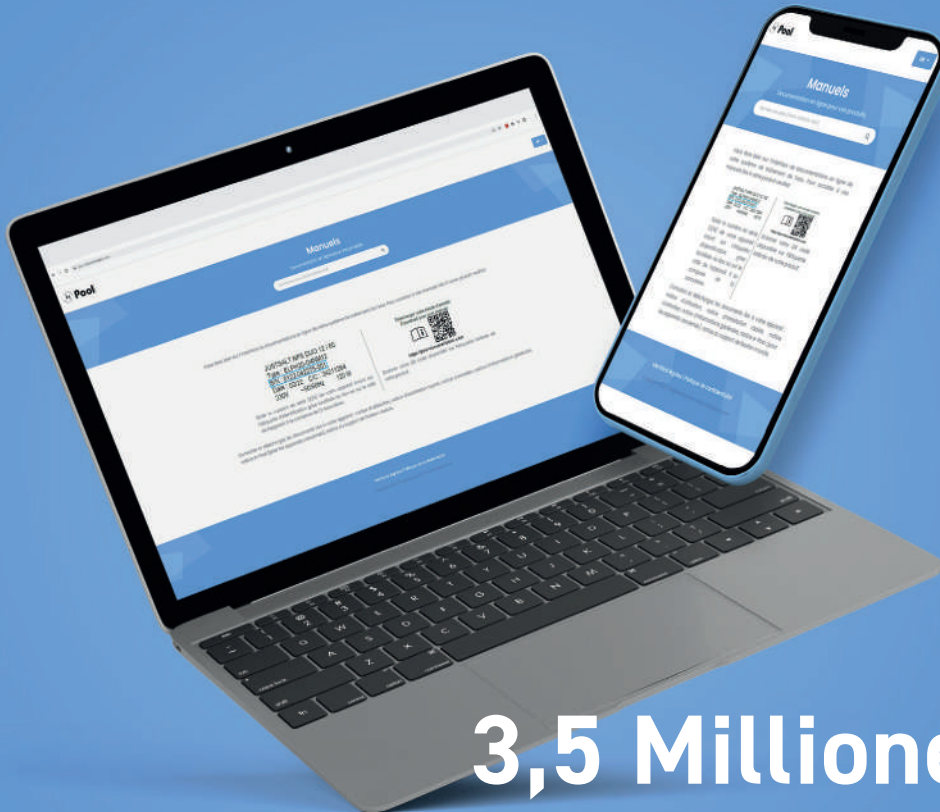
BLEIBEN SIE STETS AUF DEM LAUFENDEN dank der Überwachungstools in Echtzeit über den Betriebszustand Ihres Poolparks. (Dashboard, Warnungen, Wartungsheft, E-Mail usw...)

Neuheit : Mein Geschäftskundenbereich

Veröffentlichen Sie Inhalte (Wartungsanleitungen und-verfahren, Erinnerungsnachrichten, Kataloge...), die für Ihre Kunden über ihre mobile App zugänglich sind.

Pool Dokumentation

Ihre Bedienungsanleitungen immer griffbereit!



3,5 Millionen

eingesparte
Blatt Papier in 2023

Scannen, um



mehr zu erfahren!

- 24-Stunden-Erreichbarkeit
- Einfache Nutzung auf Smartphone oder Computer
- Papierlose Handbücher
- Umweltbewusster Ansatz

Videotutorials

Für Ihre tägliche Unterstützung!



+50 videos



**gratis anzusehende
und regelmäßige
Veröffentlichung neuer Videos!**

Scannen, um



mehr zu erfahren!

- Tipps
- Wartung
- Installation
- Kundenstimmen

Lösungen, die Sie unterstützen

Vom Boden bis zur Decke!

Pool
TECHNOLOGIE

MINI JUST PREMIUM

Natural Pool
S&P/ORS

Electrolyse du sel
Combinés Sel/pH/ORP
Régulation pH et Cl
Électrolyse du sel
Hybride UV/Ultra Low Salt®
Dosage Cl/pH

pool-technologie.com

Pool
LA MARQUE DES PROS

Electrolyse du sel
Combinés Sel/pH/ORP
Régulation pH et Cl
Hybride UV/Ultra Low Salt®
Dosage Cl/pH
Poches Dosimétriques

pool-technologie.com

Pool
TECHNOLOGIE

pool-technologie.com

Poolsquad^{iPO}

A salt-free treatment in your pool!

In-situ chlorine generator + pH regulator



CONNECTED POOL COMPATIBLE

Treatment without adding salt to the pool

Ideal for corrosion-sensitive pools

Environmentally friendly solution

Salt-free



Poolsquad^{iPO}

Un traitement sans sel dans votre piscine!

• Production de chlore sans ajout de sel dans la piscine

• Eau de rejet sans sel

• Eau de baignade douce et sans odeur



• Compatible piscine connectée

Pool

Poolsquad^{iPO}

Pool

Pool TECHNOLOGIE

MINI

JUST

PREMIUM

pool-technologie.com

Pool

Poolsquad^{iPO}

Pool

Authentⁱ

Pool

Minisquad^{iPO}

Pool TECHNOLOGIE

Hybride UV / Ultra Low Salt[®]

Une innovation respectueuse de l'environnement!

ULS

Pool

- Un espace de 1000 cm³ pour la piscine
- Un système simple à installer
- Des modes d'entretien facilement réalisables

ULS

La combinaison parfaite de 2 technologies éprouvées!

Sérialisation UV

- Electrolyse Ultra Low Salt[®]
- régulateur pH

Pool

Pool

TECHNOLOGIE

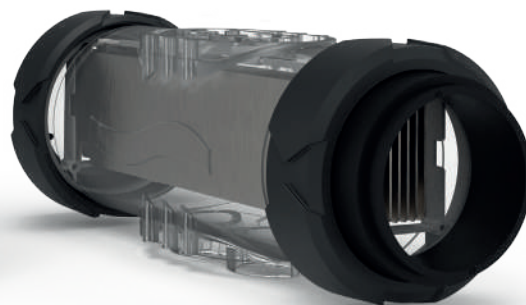


Heute Abend habe ich meinen Pool!

Ein erschwingliches Modell, das leicht zu installieren und einfach zu bedienen ist.

Frische und Gesundheit für möglichst viele Menschen!

MINI



DIE VORTEILE

- Intuitive Navigation auf LED-Anzeige
- Alarme durch Kontrollleuchtanzeige
- Qualitativ hochwertige selbstreinigende Zelle
- Funktion Normal Salt / Low Salt (je nach Modell)
- Einfache Installation und Montage



FUNKTIONEN

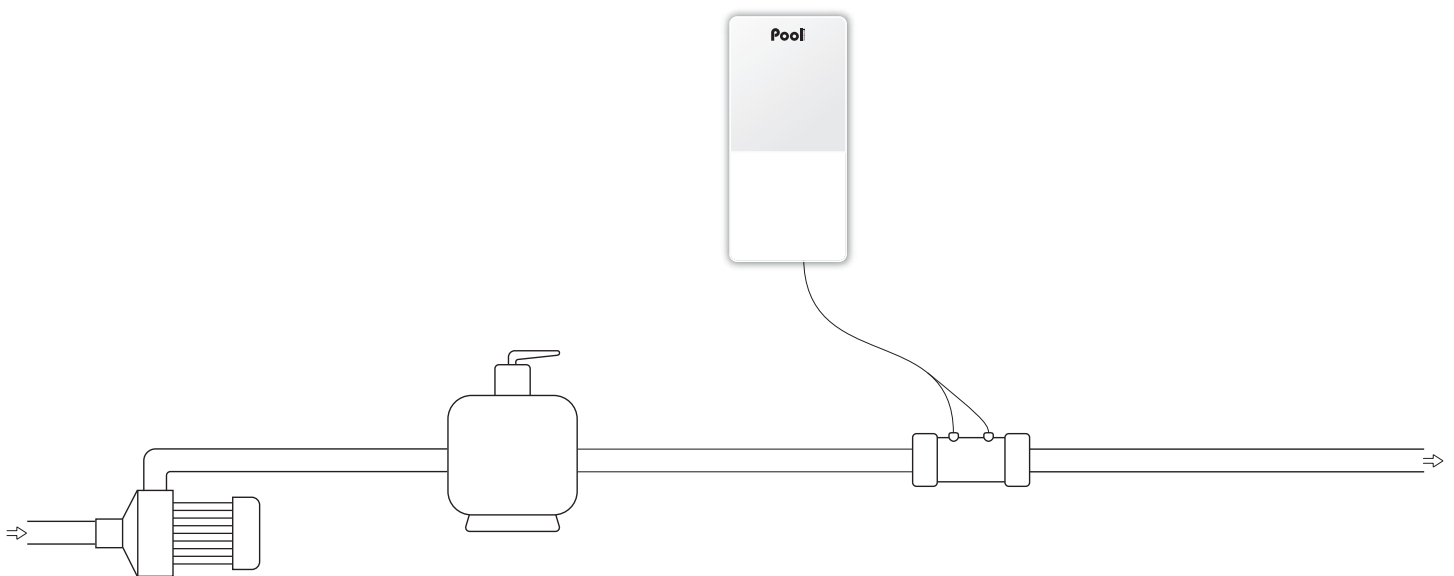
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Selbstreinigende Zelle** durch **speicherbare Polaritätsumkehr**, je nach Wasserhärte regulierbar
- **Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 2,5 g/l (NS) und 1,5 g/l (LS)** ohne Obergrenze
- **Boost-Modus:** Hochchlorierung auf 100% bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Sicherheitsfunktionen:** Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle

Modell	Beckenvolumen* (m ³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Minisalt 4	20	4	ELLY20NPSB-G0NM04
Minisalt 8	40	8	ELLY20NPSB-G0NM08
Minisalt 12	60	12	ELLY20NPSB-G0NM12
Minisalt 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY20NPSB-G0HX16
Minisalt 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY20NPSB-G0HX23
Minisalt 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY20NPSB-G0HX30

*in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	LED-Anzeige
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Abmessungen Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m ³)	22 oder Bypass
Max. Wassertemperatur (°C)	40
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse \varnothing 63 mm x2
- Reduzierstück \varnothing 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Kit Pool Erde
- Bundbuchse \varnothing 50 mm x2

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2+2* Jahre Zelle

* Einen Händler kontaktieren



DIE VORTEILE

- Anzeige des pH-Werts auf digitaler Anzeige
- Integrierte geräuscharme Dosierpumpe
- Hochwertige pH-Sonde Amber, werkseitig getestet und kalibriert
- Entspricht den Anforderungen der neuen EU-Verordnung (Nr. 2019/1148) Konzentration des pH-Korrekturmittels regulierbar



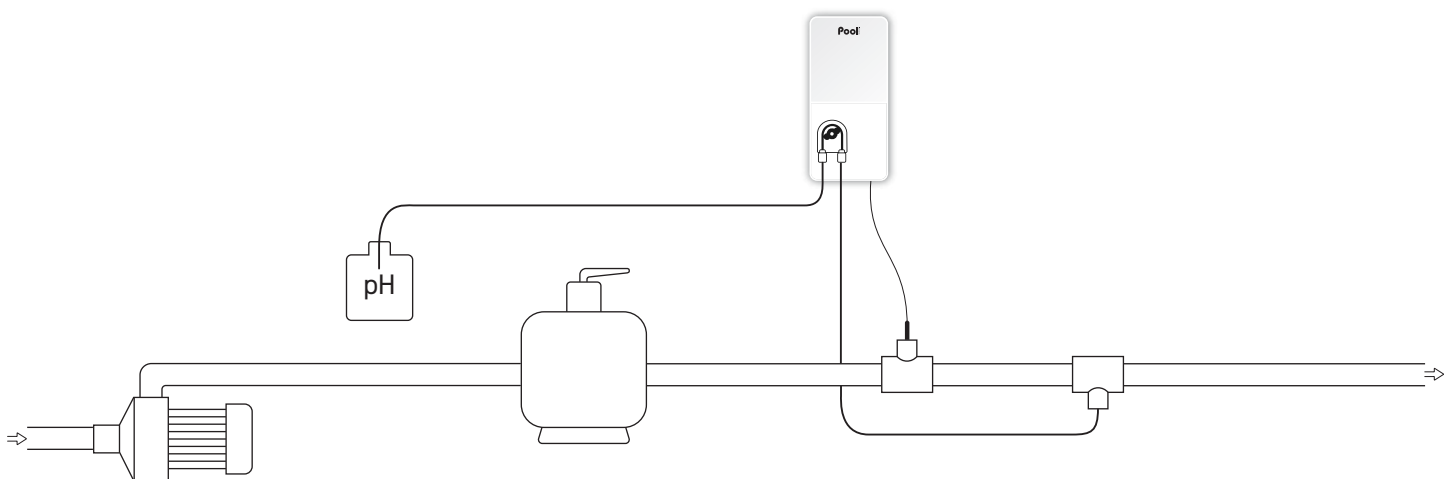
FUNKTIONEN

- pH-Regulierung proportional zum Poolvolumen
- Regulierung aller Wasserarten: saurer (pH-) oder basischer (pH+) Modus
- Sicherheitsfunktionen Überschreitung des pH-Sollwerts und Überdosierung
- Alarme durch Kontrollleuchtanzeige
- Einfache Installation und Montage

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Durchfluss Pumpe (l/h)	Artikelnummer
Mini pH	160	1,8	REGU20NPSB-G1

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	digitale Anzeige
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Regulierung	proportional
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Amber
Maße Kasten allein (mm)	L 118 x H 231 x T 78

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- pH-Sonde Amber
- Kalibrierlösungen pH 7 & pH 10
- Übernahmefitting x2 (Ø 50 mm)
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Stromkabel (2 m)
- Wandhalterung (mit Schrauben)

GARANTIE

2 Jahre Kasten

1 Jahr Sonde Amber

Mini Regul[®]

ORP-Produktionscontroller
für Elektrolyseanlage

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- **Benutzerfreundlich: Direkttasten** für eine intuitive Navigation
- **Angabe des ORP-Werts auf digitaler Anzeige**
- **Geeignet für alle Marken von Elektrolyseanlagen**
- **ORP-Sonde Gold** speziell Salzelektrolyseanlage



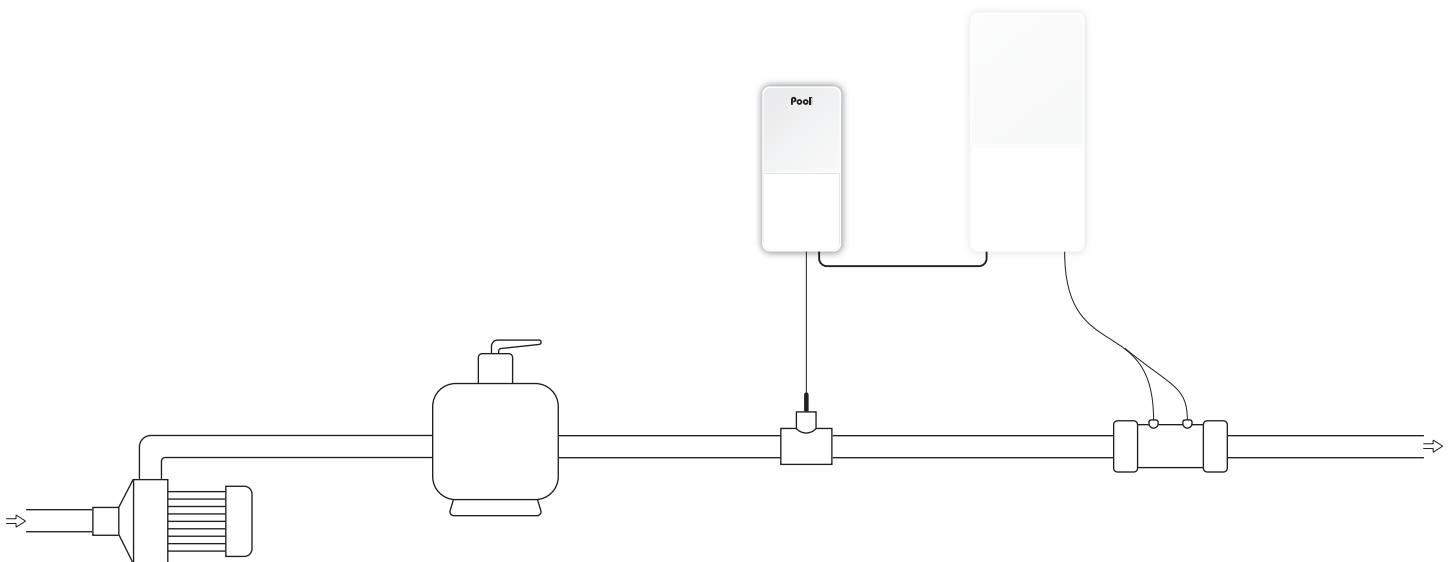
FUNKTIONEN

- Kontrolle der Chlorproduktion durch ORP-Sonde
- Verringert das Risiko einer Überchlorung und schützt die Ausrüstung (Abdeckung, Liner usw.).
- Einstellung ORP-Sollwert
- Alarme für hohen und niedrigen ORP
- Einfache Installation und Montage

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Artikelnummer
Mini Regul	160	COOR20NPSB-G1

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	digitale Anzeige
Einstellung des ORP- Sollwerts (mV)	200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
ORP-Sonde	Gold
Maße Kasten allein (mm)	L 118 x H 231 x T 78

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Kalibrierlösung 475 mV
- Sondenträger
- Übernahmefitting (Durchmesser 50mm)
- Stromkabel (2 m)
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTION

- ORP Messkammer und Anschlusskit

GARANTIE

2 Jahre Kasten

1 Jahr Sonde ORP Gold

Mini Dosing®

Automatische ORP-Dosierung

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- Angabe des ORP-Werts auf digitaler Anzeige
- Integrierte geräuscharme Dosierpumpe
- ORP-Sonde Gold, werkseitig getestet und kalibriert



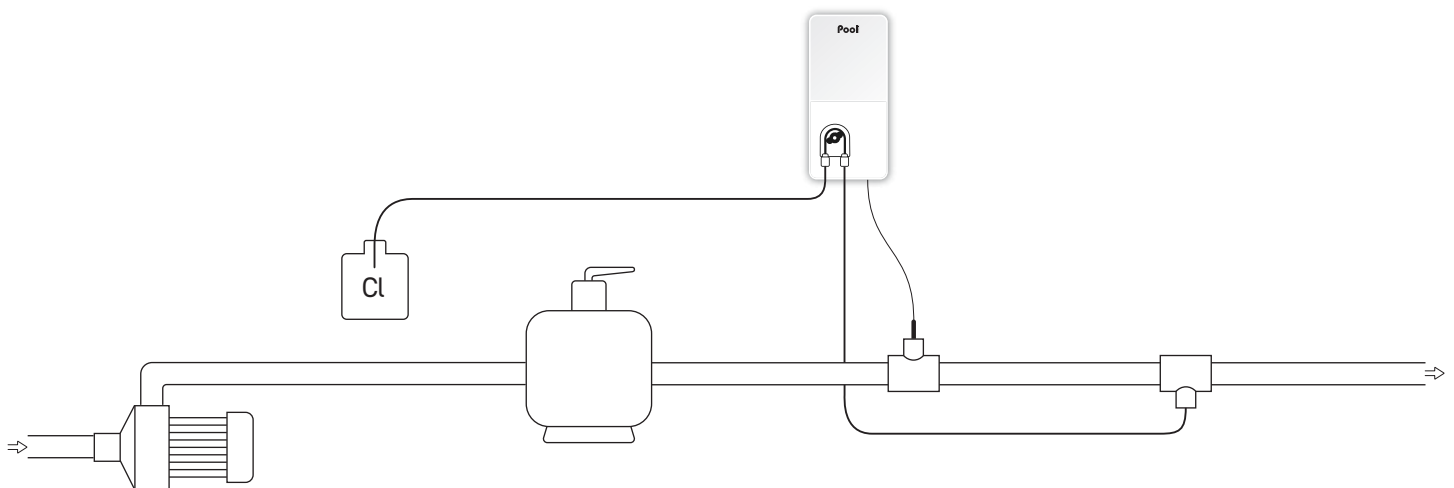
FUNKTIONEN

- Regulierung der Chlordosierung durch ORP-Sonde
- Einstellung ORP-Sollwert
- Alarme für hohen und niedrigen ORP und Überdosierung
- Einfache Installation und Montage

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Durchfluss Pumpe (l/h)	Artikelnummer
Mini Dosing	120	1,8	D00R20NPSB-G1

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	digitale Anzeige
Desinfektionsmitteldosierung	Flüssiges Chlor
Smarte Einspritzung	durch ORP-Kontrolle
Einstellung des ORP-Sollwerts (mV)	200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
ORP-Sonde	Gold
Maße Kasten allein (mm)	L 118 x H 231 x T 78

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Kalibrierlösung 475 mV
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Übernahmefitting x2 (Durchmesser 50mm)
- Stromkabel (2 m)
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTION

- ORP Messkammer und Anschlusskit

GARANTIE

2 Jahre Kasten

1 Jahr Sonde ORP Gold

Mini UV

UV-Sterilisator

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- **Verbesserter UV-C Wirkungsgrad bis zu 35 % mehr** durch Reflexion von innen aus rostfreiem Stahl
- **Duplex-Edelstahlreaktor** perfekt für Salzwasser geeignet
- **Hochwertige UV-Softglass-Lampe**, 9000 Stunden
- **Kompatibel mit Ø 63mm und Ø 50mm-Rohrleitungen** (inkl. Reduzierstücke, 1½-Zoll Innengewinde)
- **Vorschaltgerät IP65**
- **2 Modelle sind erhältlich** : 40 W- und 80 W-Lampe
- **Kompakt, ideal für beengte Technikräume**
- **Kompatibel mit unserer Elektrolyseanlage ULS® Minisalt UV und Just Dosing** zur Gewährleistung der Remanenz



FUNKTIONEN

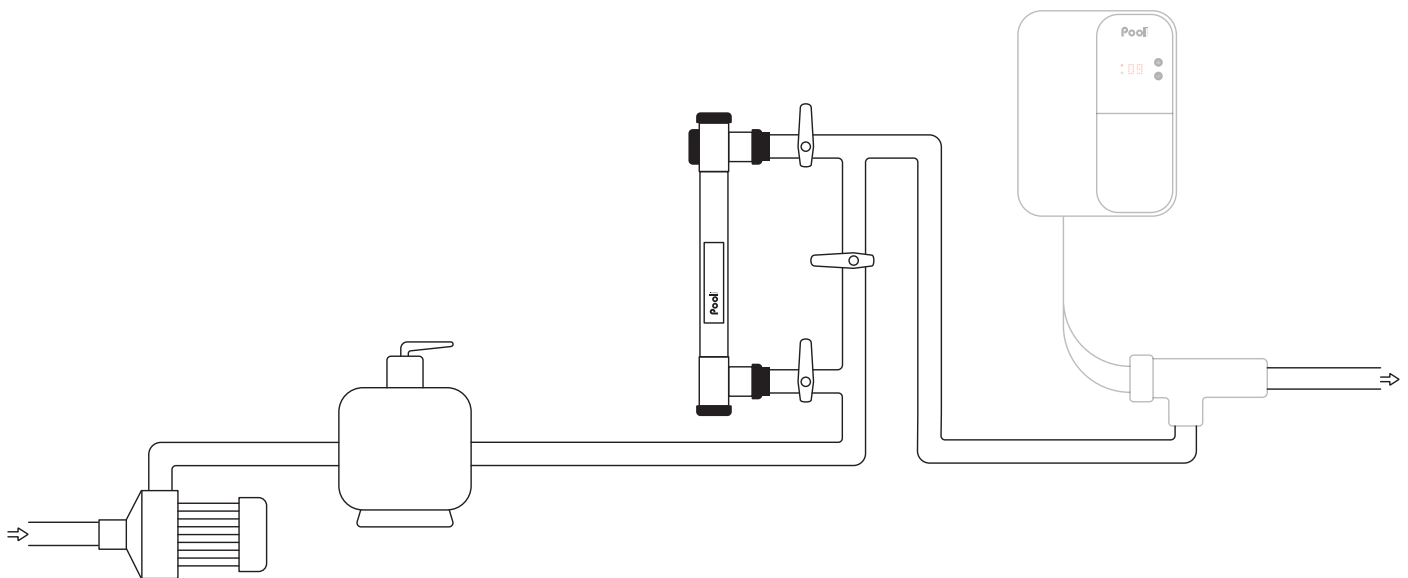
- Sterilisierung von Wasser durch ultraviolette Strahlen
- Einfache Installation direkt in den Wasserkreislauf des Pools
- Einfache Wartung

Modell	Beckenvolumen (m³)	Durchfluss (m³/h)	Artikelnummer
Mini UV 40	50	11	STUV23NPSB-40
Mini UV 80	100	17	STUV23NPSB-80

Technische Eigenschaften	
Reaktormaterial	rostfreier Stahl 316 L
Lebensdauer der Lampe	9.000 Stunden*
Dichtheitsindex Vorschaltgerät	IP 65
Leistung Lampe (W)	40 oder 80
Durchmesser des Sterilisators (mm)	70
Höhe des Sterilisators (mm)	1000
Gewicht des Sterilisators (kg)	3,3

*je nach Anzahl der Einschaltungen

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- UV-Reaktor aus Edelstahl
- UV-Lampe
- Kit Pool Erde
- Vorschaltgerät
- Befestigungs-Ring x2
- Transparentes Verbindungsstück Ø 63 mm x2
- Reduzierstück Ø 50 mm x2

GARANTIE

2 Jahre Sterilisator

Minisalt® UV

Salzelektrolyseanlage für UV-Aufbereitung



DIE VORTEILE

- Ermöglicht den Verzicht auf den Einsatz von remanenten Chemikalien (Wasserstoffperoxid...)
- Gewährleistet die Remanenz des Desinfektionsmittels im Wasser
- Desinfiziertes und desinfizierendes Wasser ohne Zusatz von Chemikalien
- Kompatibel mit unserem Mini UV-Sterilisator
- Weiches, geruchsneutrales Badewasser
- Umweltverträgliche Desinfektionslösung
- Ein zu 100 % automatisches und einfach zu bedienendes Gerät
- Sauberes, umweltverträgliches Abwasser
- Erheblich geringere Wartungskosten
- Einfache Installation und Montage



FUNKTIONEN

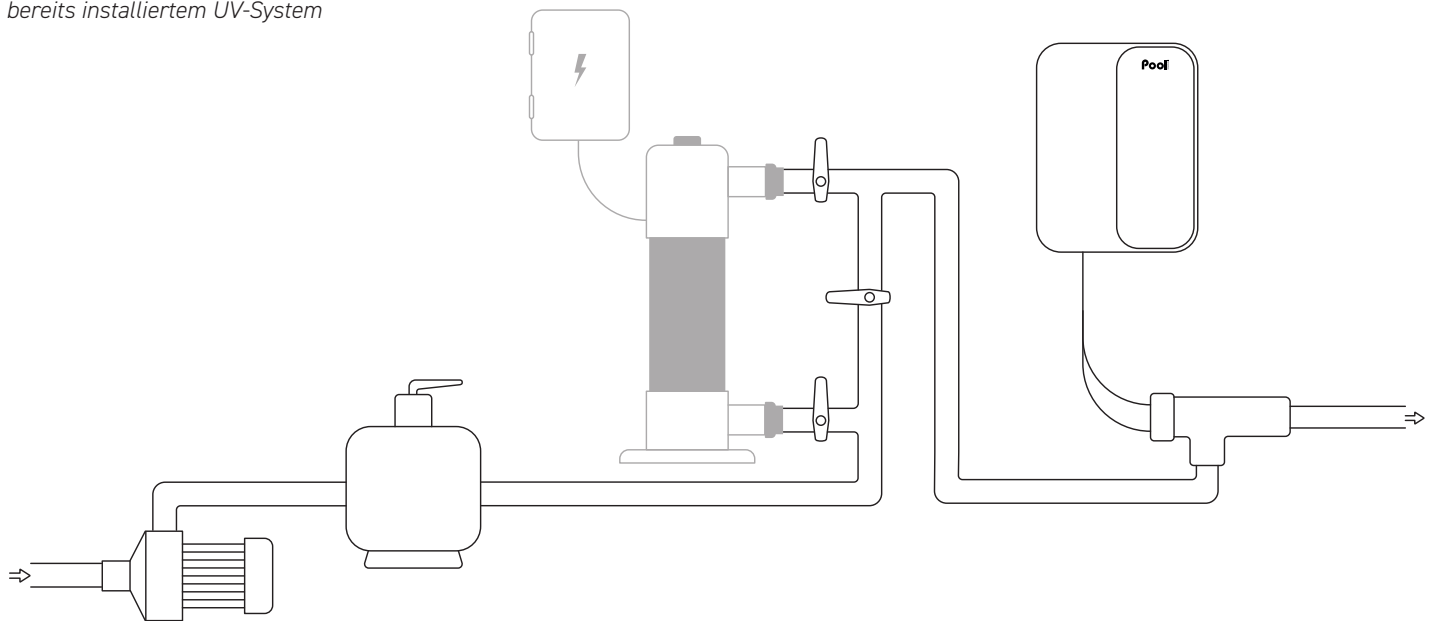
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Selbstreinigende Zelle durch speicherbare Polaritätsumkehr,** je nach Wasserhärte regulierbar
- **Ultra Low Salt Technologie®:** Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 0,5 g/l
- **Boost-Modus:** Hochchlorierung auf 100% bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolesterabdeckung
- **Sicherheitsfunktionen:** Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Durchfluss (m ³ /h)	Artikelnummer
Minisalt UV 50	50	15	ELLY24NPSB-G0VX15
Minisalt UV 100	100	25	ELLY24NPSB-G0VX25
Minisalt UV 150	150	35	ELLY24NPSB-G0VX35

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	LED-Anzeige
Montage der Zelle	mit T-Stück
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Maße Zelle (mm)	291
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m ³)	22 oder Bypass
Max. Wassertemperatur (°C)	40
Maße Kasten allein (mm)	L 267 x H 360 x T 166

INSTALLATIONSSCHEMA

Funktioniert ausschließlich mit einem bereits installiertem UV-System



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse \varnothing 63 mm x2
- Reduzierstück \varnothing 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Kit Pool Erde
- Garantieverlängerung Zelle 2 Jahre
- Bundbuchse \varnothing 50 mm x2

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2 Jahre Zelle

Pool

TECHNOLOGIE



Befreien Sie sich elegant von Zwängen!

Im Zentrum des Marktes eine komplette, leistungsfähige und dauerhafte Produktpalette.

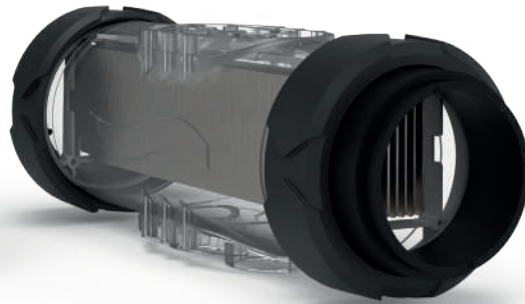
Für einen coolen Pool, garantiert ohne Stress!

JUST



DIE VORTEILE

- Intuitive Navigation auf LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Anzeige in Zeile oder im Dashboard
- Chlorproduktion regulierbar von 0 bis 100 %
- Funktion Normal Salt / Low Salt (je nach Modell)
- Qualitativ hochwertige selbstreinigende Zelle
- Bluetooth Fernbedienung mit der App e-Pool®
- Transparenter Zubehörhalter



FUNKTIONEN

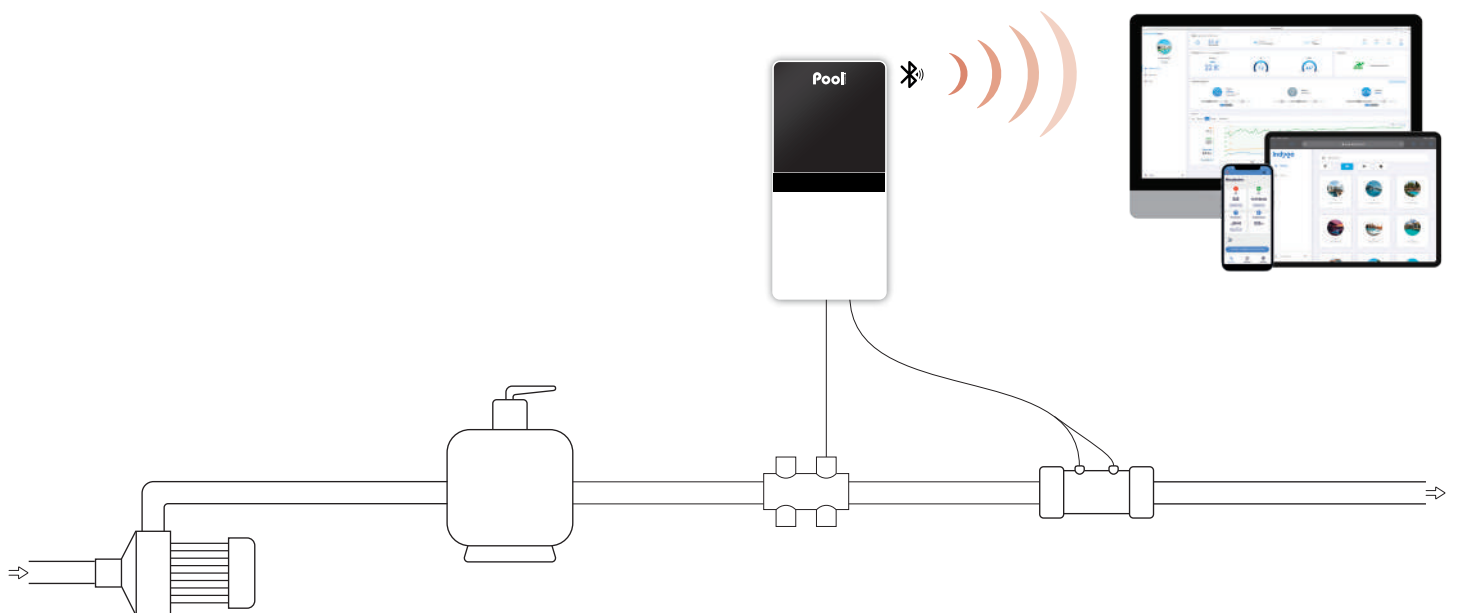
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Selbstreinigende Zelle durch speicherbare Polaritätsumkehr,** je nach Wasserhärte regulierbar
- **Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 2,5 g/l (NS) und 1,5 g/l (LS)** ohne Obergrenze
- **Superboost Modus:** Hochchlorierung auf 125% bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Low Mode zur Verringerung der Chlorproduktion** bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Mehrsprachige Alarmmeldung:** Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme der Elektrolyseanlage** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Selbstdiagnoseprogramm für einfache Wartung**
- **Ereignisverlauf**
- **Anzeige der Wassertemperatur, des Salzgehalts und der Lebensdauer der Zelle**
- **Einfache Installation und Montage**

Modell	Beckenvolumen* (m ³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Justsalt 8	40	8	ELLY24NPSA-G4NM08
Justsalt 12	60	12	ELLY24NPSA-G4NM12
Justsalt 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY24NPSA-G4HX16
Justsalt 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY24NPSA-G4HX23
Justsalt 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY24NPSA-G4HX30

*in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	mit 2 Zeilen
Einstellung der Polaritätsumkehr	2 bis 24 Std. in 1 Std.-Schritten
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Länge der Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m ³)	22 oder Bypass
Max. Wassertemperatur (°C)	40
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- Sensor für Wassermangel/Salzgehalt/Temperatur
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Salz- / Wasserhärte-Analysekit
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse Ø 63 mm x2
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

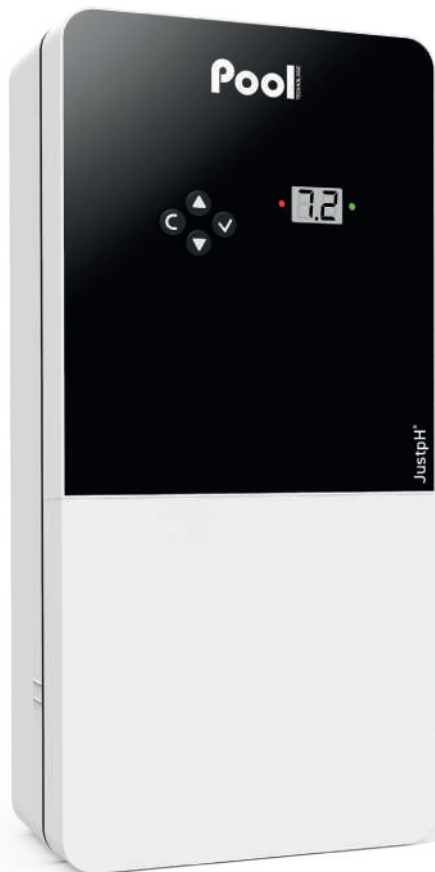
- Elektrode Pool Erde
- Unabhängiger Durchflusssensor
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Bundbuchse Ø 50 mm x2

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2+2 Jahre Zelle

* Einen Händler kontaktieren



DIE VORTEILE

- Dauerhafte Anzeige des gemessenen pH-Werts
- Integrierte geräuscharme Dosierpumpe
- Hochwertige pH-Sonde Blue, werkseitig getestet und kalibriert
- Zubehörhalter für vereinfachte Installation
- Entspricht den Anforderungen der neuen EU-Verordnung (Nr. 2019/1148) Konzentration des pH-Korrekturmittels regulierbar



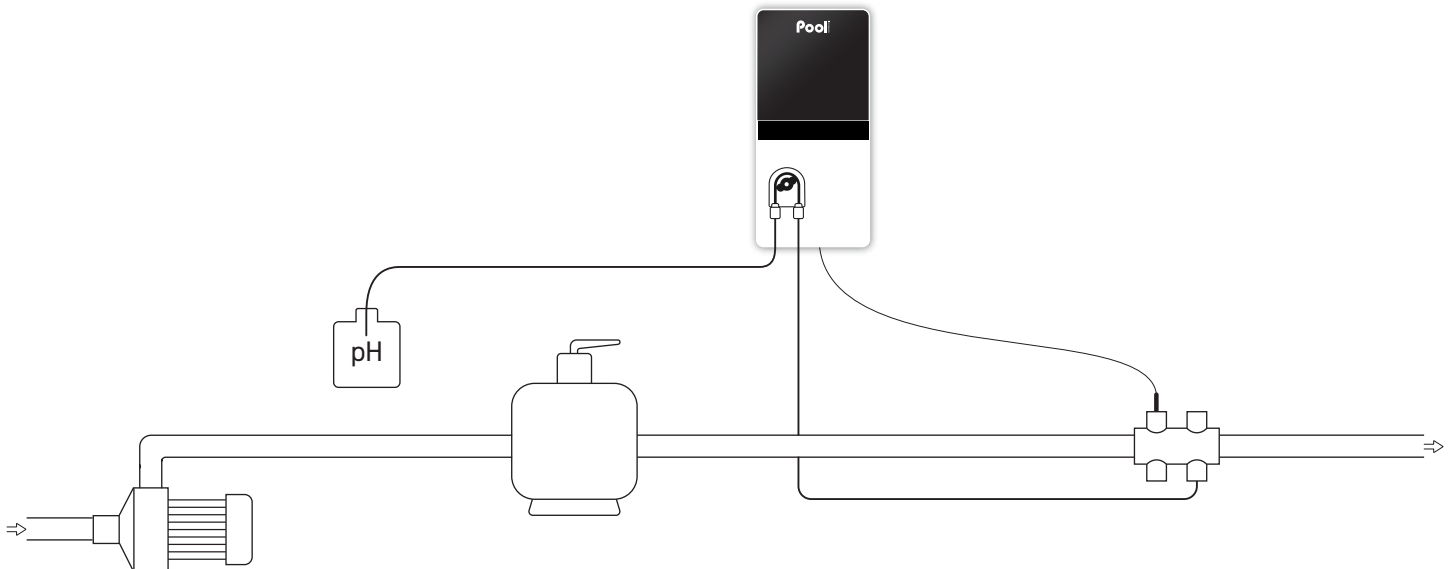
FUNKTIONEN

- Smarte pH-Regulierung proportional zum Poolvolumen
- Automatische Einspritzung des Korrekturmittels, Regulierungsmodus sauer (pH-) oder basisch (pH+)
- Sicherheitsfunktionen: Überschreitung der Sollwertbereiche und pH-Überdosierung
- Alarm durch Kontrollleuchtanzeige
- Einfache Installation und Montage

Modell	Beckenvolumen (m³)	Durchfluss Pumpe (l/h)	Artikelnummer
JustpH	160	1,8	REGU20NPSA-G1

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	digitale Anzeige
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Regulierung	smart
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Blue
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- pH-Sonde Blue
- Kalibrierlösungen pH 7 & pH 10
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Stromkabel (2 m)
- Reduzierstück \varnothing 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2 Jahre Sonde Blue

Just Regul[®]

Pool
TECHNOLOGIE

ORP-Produktionscontroller + pH-Regulator
für Elektrolyseanlage



DIE VORTEILE

- Intuitive Navigation auf LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Online-Anzeige oder Dashboard
- Soft-Touch-Tastatur mit Schnellzugriffstasten
- Permanente Anzeige der gemessenen ORP- und pH-Werte
- Äußerst hochwertige pH-Sonde Blue und ORP-Sonde Gold, werkseitig getestet und kalibriert
- Integrierte geräuscharme Dosierpumpe
- Geeignet für alle Marken von Elektrolyseanlagen
- Bluetooth Fernbedienung mit der App e-Pool[®]
- Entspricht den Anforderungen der neuen EU-Verordnung (Nr. 2019/1148) Konzentration des pH-Korrekturmittels regulierbar
- Transparenter Zubehörhalter



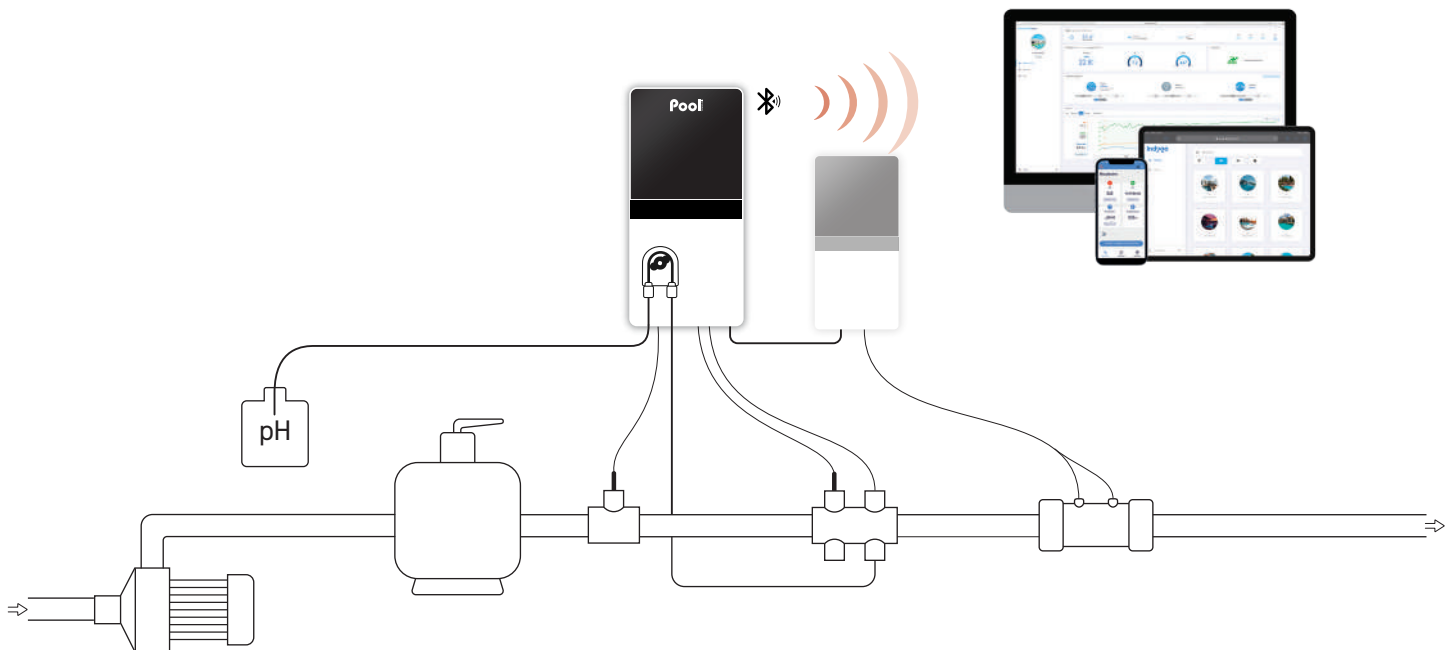
FUNKTIONEN

- Kontrolle der Chlorproduktion durch ORP-Sonde
- Smarte pH-Regulierung proportional zum Poolvolumen im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus
- Verringert das Risiko einer Überchlorung und schützt die Ausrüstung (Abdeckung, Liner usw.).
- Anzeige der Wassertemperatur und des Salzgehalts
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Mehrsprachige Alarmmeldung: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- Sicherheitsfunktionen: hohe und niedrige Amperowerte, Sollwert nicht erreicht, Überschreitung der pH-Sollwertbereiche und pH-Überdosierung
- ORP- und pH-Sollwerte regulierbar
- Einfache Installation und Montage

Modell	Beckenvolumen (m³)	Durchfluss Pumpe (l/h)	Artikelnummer
Just Regul	160	1,8	COOP20NPSA-G2

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	mit 2 Zeilen
pH-Korrekturmittel	sauer oder basisch
Art der pH-Regulierung	smart
Einstellung des pH-Sollwerts	von 6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Blue
Einstellung des ORP-Sollwerts (mV)	von 200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
ORP-Sonde	Gold
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Kalibrierlösung 475 mV
- pH-Sonde Blue
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Sensor für Salzgehalt/Temperatur
- Übernahmefitting (Ø 50 mm)
- Stromkabel
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTION

- ORP Messkammer und Anschlusskit

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2 Jahre Sonde pH Blue

1 Jahr Sonde ORP Gold

Justsalt Duo®

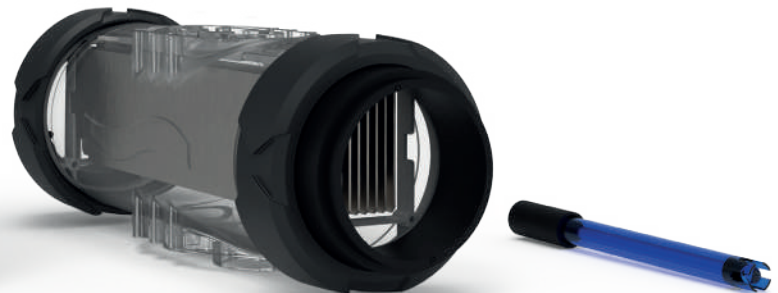
Salzelektrolyseanlage + pH-Regulator

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- Intuitive Navigation auf LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Online-Anzeige oder Dashboard
- Soft-Touch-Tastatur mit Schnellzugriffstasten
- Funktion Normal Salt / Low Salt (je nach Modell)
- Äußerst hochwertige pH-Sonde Blue, werkseitig getestet und kalibriert
- Integrierte geräuscharme Dosierpumpe
- Bluetooth Fernbedienung mit der App e-Pool®
- Entspricht den Anforderungen der neuen EU-Verordnung (Nr. 2019/1148) Konzentration des pH-Korrekturmittels regulierbar
- Transparenter Zubehöralter



FUNKTIONEN

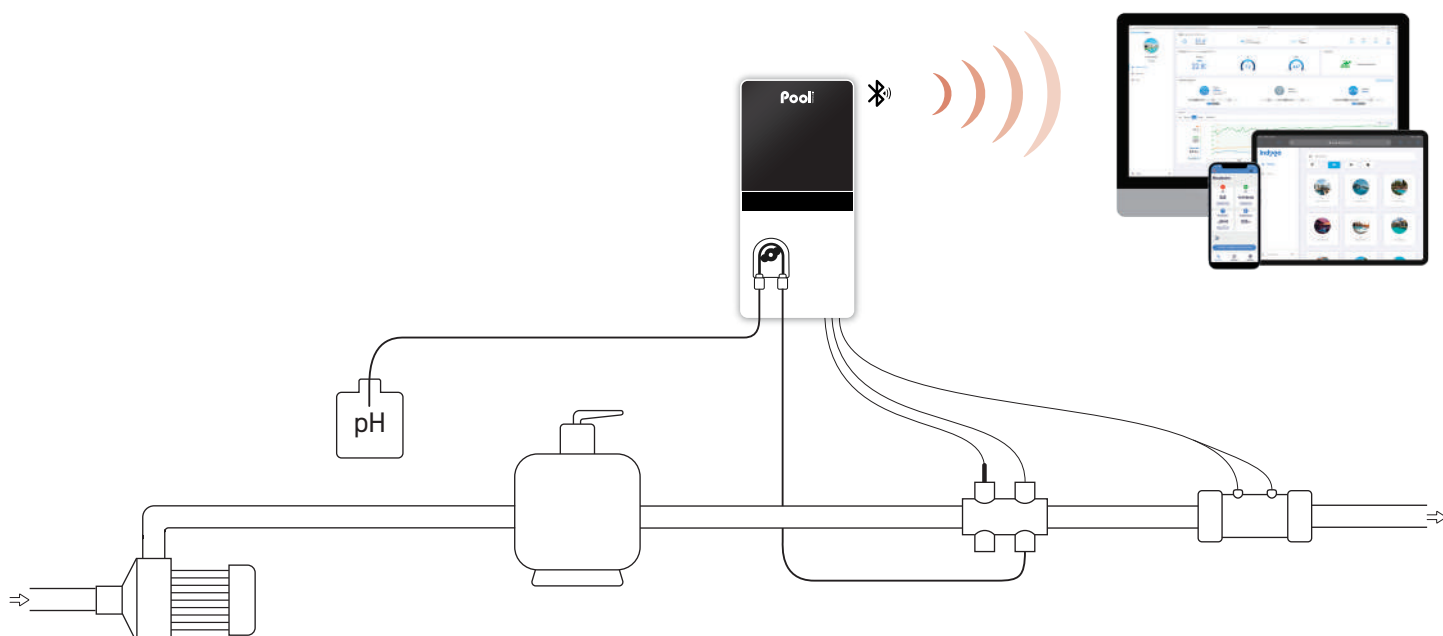
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Smarte pH-Regulierung proportional zum Poolvolumen** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus
- **Selbstreinigende Zelle durch speicherbare Polaritätsumkehr**, je nach Wasserhärte regulierbar
- **Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 2,5 g/l (NS) und 1,5 g/l (LS)** ohne Obergrenze
- **Superboost Modus:** Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Low Mode zur Verringerung der Chlorproduktion** bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme der Elektrolyseanlage** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Mehrsprachige Alarmmeldung:** Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Sicherheitsfunktionen:** Überschreitung der Sollwertbereiche und pH-Überdosierung
- **Anzeige der Wassertemperatur, des Salzgehalts und der Lebensdauer der Zelle**
- **Ereignisverlauf**
- **Selbstdiagnoseprogramm für einfache Wartung**

Modell	Beckenvolumen* (m ³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Justsalt Duo 8	40	8	ELPH24NPSA-G4NM08
Justsalt Duo 12	60	12	ELPH24NPSA-G4NM12
Justsalt Duo 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPH24NPSA-G4HX16
Justsalt Duo 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPH24NPSA-G4HX23
Justsalt Duo 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPH24NPSA-G4HX30

*in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	mit 2 Zeilen
Durchfluss Pumpe (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Regulierung	smart
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Blue
Polaritätsumkehrzeit	2 bis 24 Std. in 1 Std.-Schritten
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Länge der Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m ³)	22 oder Bypass
Max. Wassertemperatur (°C)	40
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- pH-Sonde Blue
- pH 7 & pH 10 Kalibriertlösungen
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Sensor für Salzgehalt/Temperatur
- Salz- / Wasserhärte-Analysekit
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse Ø 63 mm x2
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Elektrode Pool Erde
- Unabhängiger Durchflusssensor
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Bundbuchse Ø 50 mm x2

GARANTIE

- 2 Jahre** Kasten
 - 2+2 Jahre** Zelle
 - 2 Jahre** Sonde Blue
- *Einen Händler kontaktieren

Justsalt® Pro

Salzelektrolyseanlage + pH-Regulator
+ ORP-Produktionscontroller

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- Intuitive Navigation auf LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Online-Anzeige oder Dashboard
- Soft-Touch-Tastatur mit Schnellzugriffstasten
- Bluetooth Fernbedienung mit der App e-Pool®
- Funktion Normal Salt / Low Salt (je nach Modell)
- Äußerst hochwertige pH-Sonde Blue und ORP-Sonde Gold, werkseitig getestet und kalibriert
- Integrierte geräuscharme Dosierpumpe
- Entspricht den Anforderungen der neuen EU-Verordnung (Nr. 2019/1148) Konzentration des pH-Korrekturmittels regulierbar
- Transparenter Zubehörhalter



FUNKTIONEN

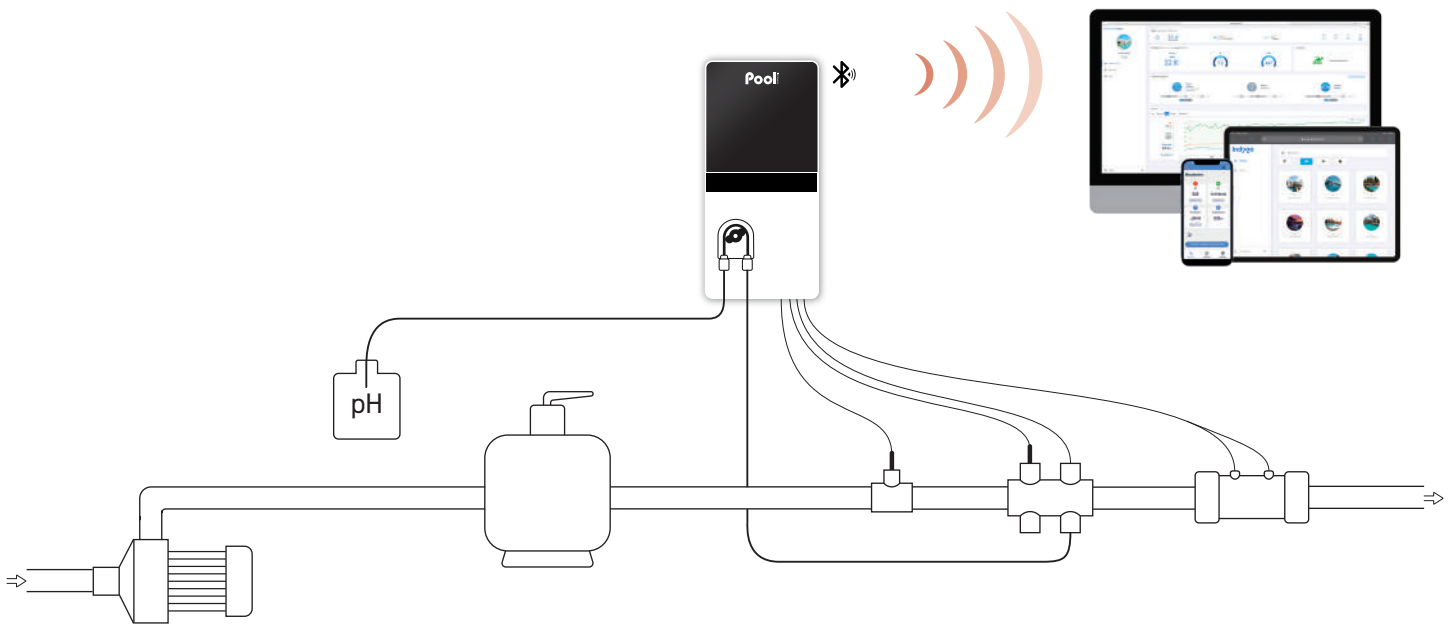
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Smarte pH-Regulierung proportional zum Poolvolumen** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus
- **Kontrolle der Chlorproduktion durch ORP-Sonde**
- **Selbstreinigende Zelle durch speicherbare Polaritätsumkehr** je nach Wasserhärte regulierbar
- **Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 2,5 g/l (NS) und 1,5 g/l (LS)** ohne Obergrenze
- **Superboost Modus: Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden** zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Low Mode zur Verringerung der Chlorproduktion** bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Anzeige der Wassertemperatur, des Salzgehalts und der Lebensdauer der Zelle**
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Mehrsprachige Alarmmeldung:** Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Sicherheitsfunktionen:** hohe und niedrige ORP-Werte, Sollwert nicht erreicht, Überschreitung der pH-Sollwertbereiche und pH-Überdosierung
- **Ereignisverlauf**
- **Selbstdiagnoseprogramm für einfache Wartung**

Modell	Beckenvolumen* (m ³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Justsalt Pro 8	40	8	ELP024NPSA-G4NM08
Justsalt Pro 12	60	12	ELP024NPSA-G4NM12
Justsalt Pro 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELP024NPSA-G4HX16
Justsalt Pro 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELP024NPSA-G4HX23
Justsalt Pro 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELP024NPSA-G4HX30

* in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	mit 2 Zeilen
Einstellung des ORP-Sollwerts (mV)	200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
ORP-Sonde	ORP Gold
Durchfluss Pumpe pH (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Regulierung	smart
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Blue
Polaritätsumkehrzeit	2 bis 24 Std. in 1 Std.-Schritten
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Länge der Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m ³)	22 oder Bypass
Max. Wassertemperatur (°C)	40
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- pH-Sonde Blue
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Kalibrierlösung 475 mV
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehöralter mit Verschlüssen
- Salzgehalt- /Temperatursensor
- Salz- / Wasserhärte-Analysekit
- Übernahmefitting (Ø 50 mm)
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse Ø 63 mm x2
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- ORP Messkammer und Anschlusskit
- Elektrode Pool Erde
- Unabhängiger Durchflusssensor
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Bundbuchse Ø 50 mm x2

GARANTIE

- 2 Jahre** Kasten
- 2+2* Jahre** Zelle
*Einen Händler kontaktieren
- 2 Jahre** Sonde Blue
- 1 Jahr** Sonde ORP Gold

Just Dosing®

Automatische ORP-Dosierung + pH-Regulator
+ ORP-Controller

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- Intuitive Navigation auf LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Online-Anzeige oder Dashboard
- Soft-Touch-Tastatur mit Schnellzugriffstasten
- Permanente Anzeige der gemessenen ORP- und pH-Werte
- Äußerst hochwertige pH-Sonde Blue und ORP-Sonde Gold, werkseitig getestet und kalibriert
- Integrierte geräuscharme Dosierpumpen
- Bluetooth Fernbedienung mit der App e-Pool®
- Entspricht den Anforderungen der neuen EU-Verordnung (Nr. 2019/1148) Konzentration des pH-Korrekturmittels regulierbar
- Transparenter Zubehörhalter



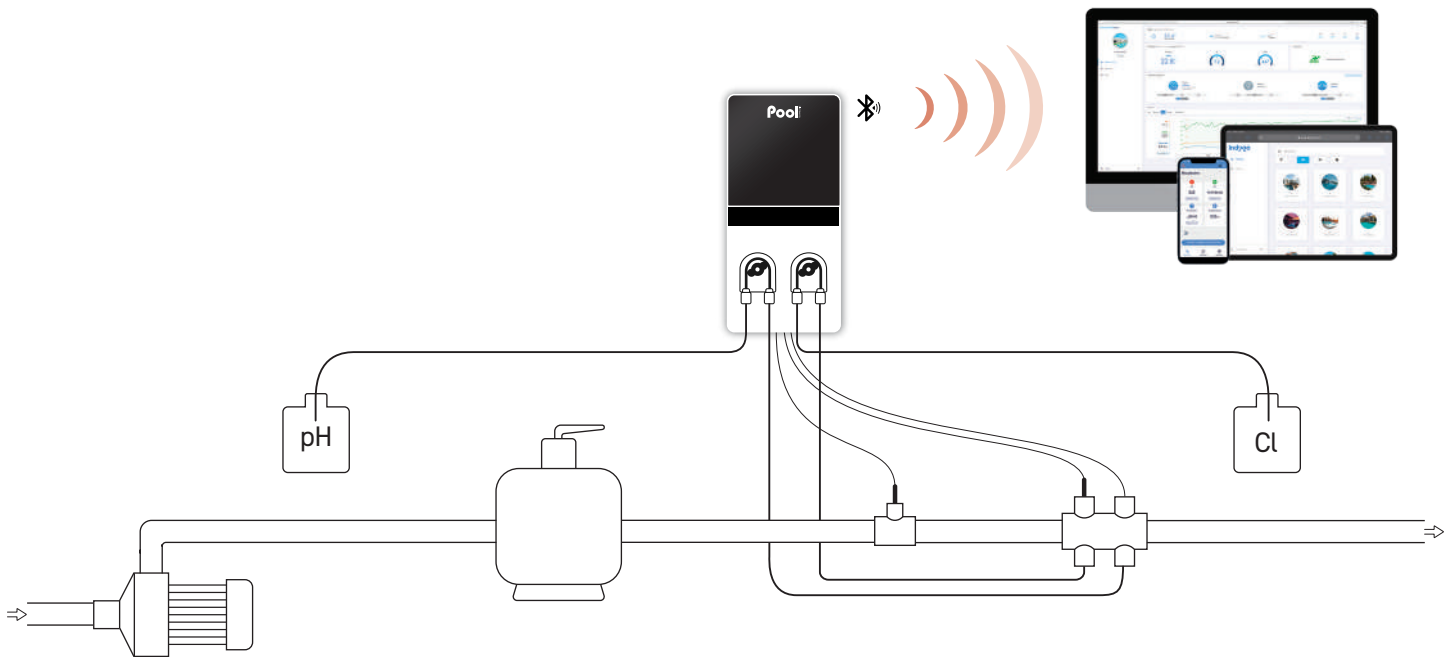
FUNKTIONEN

- Automatische Chlordosierung durch ORP-Sonde
- Smarte pH-Regulierung proportional zum Poolvolumen im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus
- Anzeige der Wassertemperatur
- Mehrsprachige Alarmmeldung: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- ORP- und pH-Sollwerte regulierbar
- Sicherheitsfunktionen: hohe und niedrige ORP-Werte, Sollwert nicht erreicht, Überschreitung der pH-Sollwertbereiche und pH-Überdosierung
- Einfache Installation und Montage

Modell	Beckenvolumen (m³)	Pumpendurchfluss (l/h)	Artikelnummer
Just Dosing	120	1,8	D00P20NPSA-G2

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	mit 2 Zeilen
ORP-Sonde	Gold
Desinfektionsmitteldosierung	Flüssiges Chlor
Smarte Einspritzung	durch ORP-Kontrolle
Einstellung des ORP-Sollwerts (mV)	200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
pH-Sonde	Blue
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Regulierung	smart
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Kalibriertlösung 475 mV
- pH-Sonde Blue
- pH 7 & pH 10 Kalibriertlösungen
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Übernahmefitting (Ø 50 mm)
- Stromkabel (2 m)
- Temperatursensor
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- ORP Messkammer und Anschlusskit
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect

GARANTIE

- 2 Jahre** Kasten
- 2 Jahre** Sonde Blue
- 1 Jahr** Sonde ORP Gold

Justsalt® UV

Hybride UV / Ultra Low Salt®

DIE VORTEILE

- **Ultra Low Salt Technologie®**
Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 0,5 g/l
- **Neues Design**
bestehend aus einer UV-Lampe und einer ULS®-Elektrode
- **Installation der Elektrode am Auslass des Reaktors,**
um die Zersetzung des Chlors durch die UV-Strahlen zu begrenzen
- **Integrierter Durchflusssensor**
- **Ablassventil am Boden des Reaktors** für vereinfachten Austausch der UV-Lampe
- **Vereinfachte Wartung** der Elektrode ohne Entleerung des Reaktors
- **Lichtschacht zur** Ansicht des Betriebszustands der Lampe
- **Kompatibel mit Rohrleitungen mit Ø 63 oder 50 mm** für eine einfache Installation
- **Weiches, geruchsneutrales Badewasser**



FUNKTIONEN

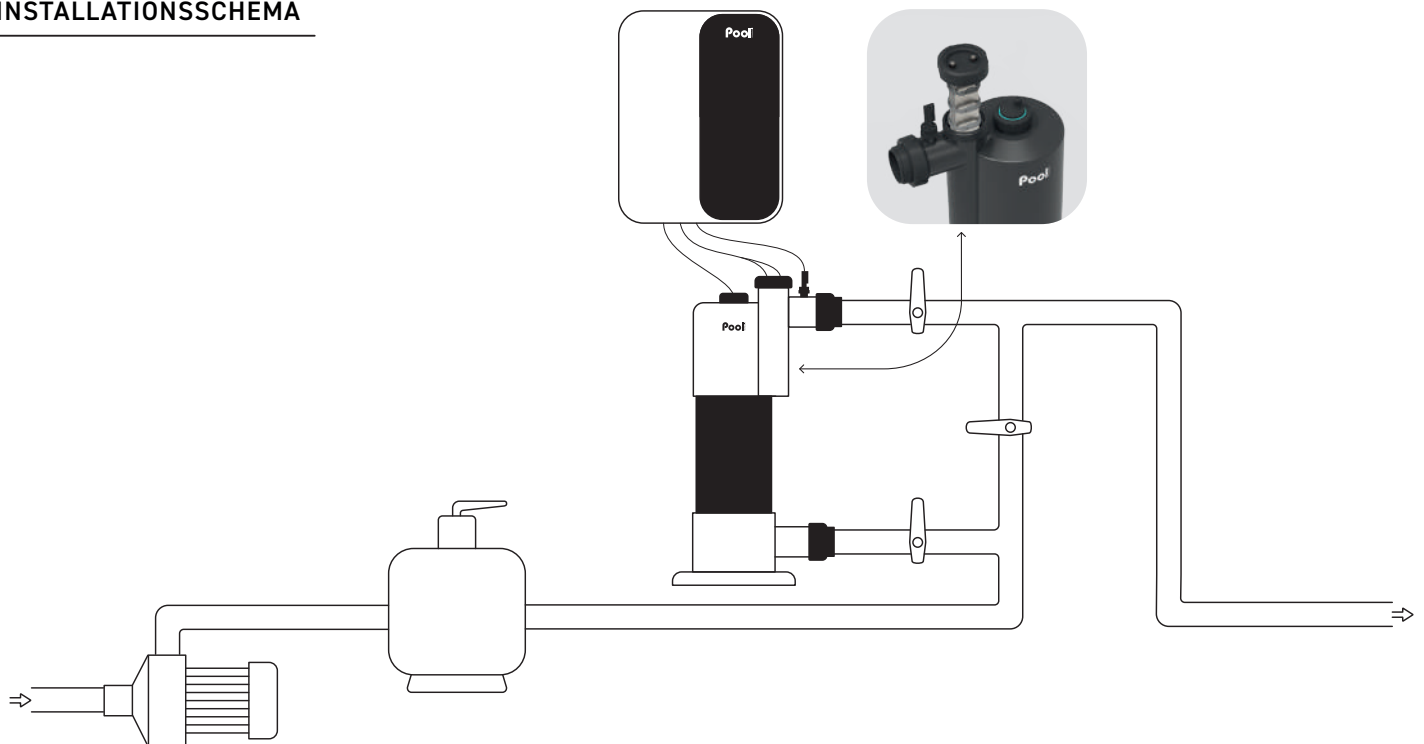
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Ultra Low Salt Technologie®:** Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 0,5 g/l
- **Sterilisation des Wassers durch ultraviolette Strahlen**
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Boost-Modus:** Hochchlorierung auf 100 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Sicherheiten:** Fehler Zelle, Durchfluss, Lampen

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Durchfluss (m ³ /h)	Artikelnummer
Justsalt UV 15	50	15	ELLY24NPSA-G0VX15
Justsalt UV 25	100	25	ELLY24NPSA-G0VX25

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	LED-Anzeige
Einstellung der Polaritätsumkehr	2 bis 16 Std. in 2 Std.-Schritten
Leistung der UV-Lampe	60 oder 90 W
Wellenlänge der UV	254 nm
Lebensdauer UV-Lampe	16.000 Stunden*
Reaktor Höhe (mm)	787 (50m ³) und 1087 (100m ³)
Durchmesser Reaktor (mm)	350
Maße Kasten allein (mm)	L 267 x H 360 x T 166

*je nach Anzahl der Einschaltungen

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Hybridreaktor (mit Elektrode und Lampe)
- Zellenkabel (2 m)
- Durchflusssensor
- Wandhalterung (mit Schrauben)
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x2

OPTIONEN

- Elektrode Pool-Erde
- Garantieverlängerung Elektrode 2 Jahre
- Salzgehalt- /Temperatursensor

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2+2 Jahre Zelle

*Einen Händler kontaktieren

2 Jahre Elektrode ULS®

Pool

TECHNOLOGIE



Das Außergewöhnliche im Alltag!

Eine Produktreihe, die Ihnen den Luxus der Sorglosigkeit bietet,
das Privileg einer Hightech-Investition.

PREMIUM

DIE VORTEILE

- **IPS-Flüssigkristall-Panel** für optimale Anzeigequalität
- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung** für eine einfache Navigation
- **Automatische Anpassung der Helligkeit** durch lichtempfindlichen Sensor
- **Automatisches Beenden des Standby-Modus** durch Anwesenheitssensor
- **Intelligente Benutzerführung** durch schriftliche Meldung
- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes:** blau (optimale Wasserqualität), orange (Informationsmeldung) und rot (Alarm)
- **Anzeigen des Status der Gerätefunktionen** mithilfe von Piktogrammen (OFF, STOP...)
- **Gleichzeitige Anzeige** des Sollwerts, der gemessenen pH-Werte, des Salzgehalts und der Wassertemperatur
- **Funktion Normal Salt / Low Salt** (je nach Modell)
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool[®]



FUNKTIONEN

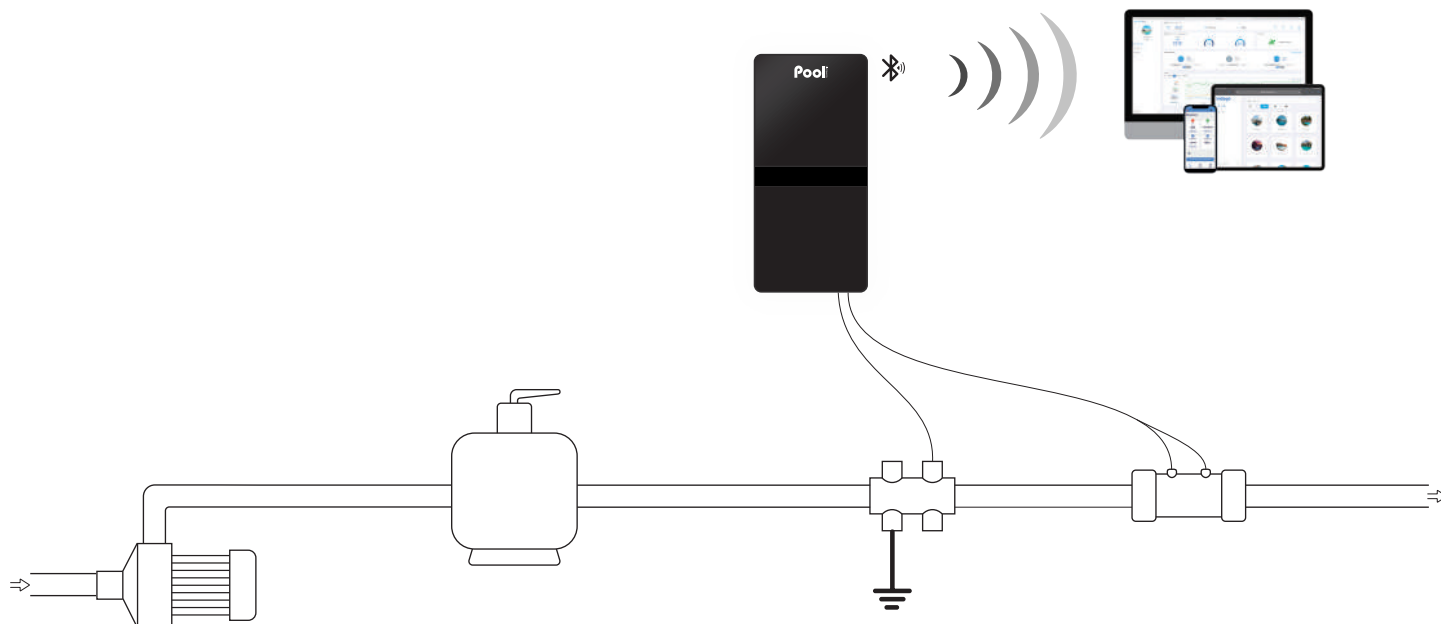
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Selbstreinigende Zelle durch speicherbare Polaritätsumkehr,** je nach Wasserhärte regulierbar
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Superboost Modus:** Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Sicherheitsfunktionen:** Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Ereignishistorie**
- **Selbstdiagnoseprogramm für** eine vereinfachte Wartung

Modell	Beckenvolumen* (m³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Poolsquad Uno 8	40	8	ELLY23NPSP-G5NM08
Poolsquad Uno 12	60	12	ELLY23NPSP-G5NM12
Poolsquad Uno 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY23NPSP-G5HX16
Poolsquad Uno 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY23NPSP-G5HX23
Poolsquad Uno 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY23NPSP-G5HX30

*in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Displaygröße	4,3 Zoll
Art der Tastatur	Kapazitive Tasten
Reichweite des Anwesenheitssensors (cm)	20
Einstellung der Polaritätsumkehr	2 bis 24 Std. in 1 Std.-Schritten
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Länge der Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m³)	22 oder Bypass
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Sensor für Wassermangel/Salzgehalt/Temperatur
- Elektrode Pool Erde
- Salz- / Wasserhärte-Analysekit
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse Ø 63 mm x2
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Bundbuchse Ø 50 mm x2

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2+2 Jahre Zelle

* Einen Händler kontaktieren



DIE VORTEILE

- **Smart pH** : prädiktive Regulierung nach Verlauf für einen absolut stabilen pH-Wert
- **IPS-Flüssigkristall-Panel** für optimale Anzeigequalität
- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung** für eine einfache Navigation
- **Automatische Anpassung der Helligkeit** durch lichtempfindlichen Sensor
- **Automatisches Beenden des Standby-Modus** durch Anwesenheitssensor
- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes:**
blau (optimale Wasserqualität), orange (Informationsmeldung) und rot (Alarm)
- **Anzeige des Status der Gerätefunktionen** mit Hilfe von Piktogrammen (OFF, STOP, INJ...)
- **Gleichzeitige Anzeige** des Sollwerts, des gemessenen pH-Werts und der Wassertemperatur
- **Hochwertige pH-Sonde Black**, werkseitig getestet und kalibriert
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool®



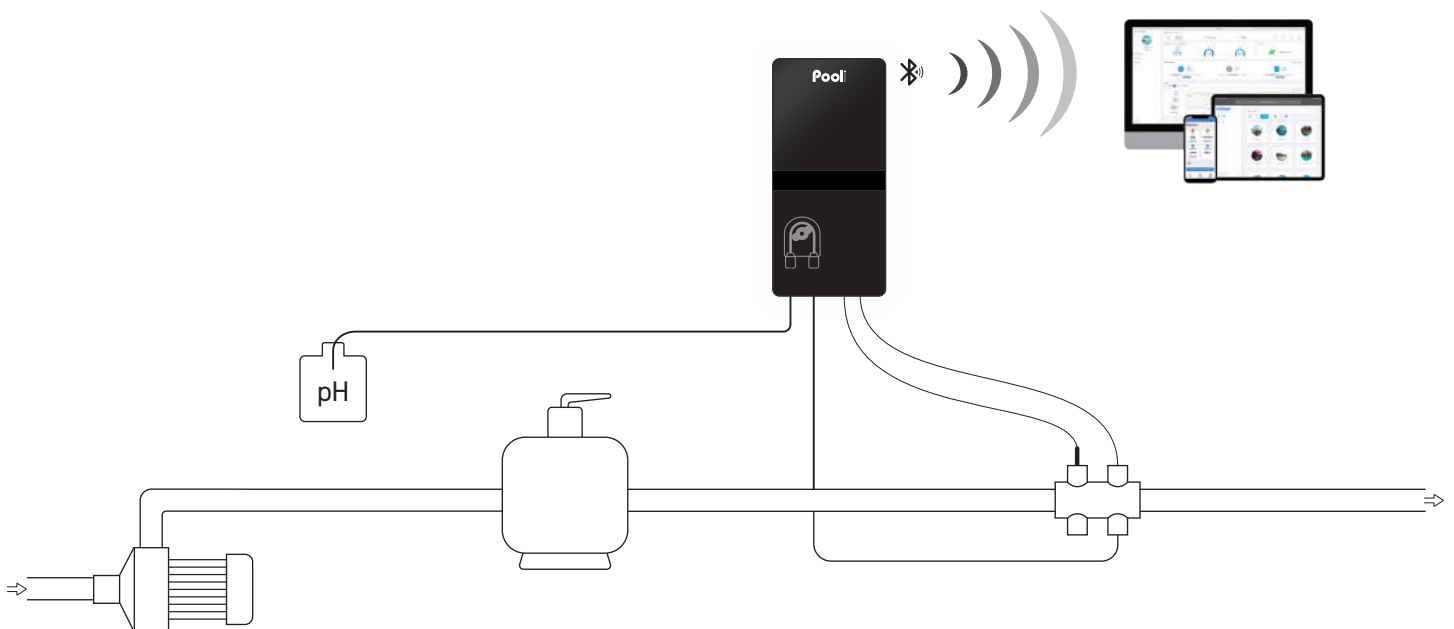
FUNKTIONEN

- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** je nach Einspritzhistorie
- **Automatische Einspritzung des Korrekturmittels**,
Regulierungsmodus sauer (pH-) oder basisch (pH+)
- **Sicherheitsfunktionen:** Überschreitung des pH-Sollwertbereichs und pH-Überdosierung: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Ereignishistorie**
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Einfache Installation und Montage**

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Durchfluss Pumpe (/h)	Artikelnummer
Poolsquad pH	160	1,8	REGU23NPSP-G5

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Displaygröße	4,3 Zoll
Art der Tastatur	Kapazitive Tasten
Reichweite des Anwesenheitssensors (cm)	20
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Regulierung	prädiktiv
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Einstellung des Chlor-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Black
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Temperatursensor
- Stromkabel (2 m)
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Sensor für leeren pH-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect

GARANTIE

2 Jahre	Kasten
3 Jahre	Sonde pH Black

DIE VORTEILE

- **Exklusive Smart Reverse Technologie** : Selbstreinigung der Zelle je nach Wasserhärte ohne Zeit- oder Parametereinstellung
- **Smart pH** : prädiktive Regulierung nach Verlauf für einen absolut stabilen pH-Wert
- **IPS-Flüssigkristall-Panel** für optimale Anzeigequalität
- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung** für eine einfache Navigation
- **Automatisches Beenden des Standby-Modus** durch Anwesenheitssensor
- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes**: blau (optimale Wasserqualität), orange (Informationsmeldung) und rot (Alarm)
- **Anzeige des Status der Gerätefunktionen** mit Hilfe von Piktogrammen (OFF, STOP, INJ ...)
- **Gleichzeitige Anzeige** der Sollwerte, der gemessenen Werte, der Produktionswerte und pH, des Salzgehalts und der Wassertemperatur
- **Funktion Normal Salt / Low Salt** (je nach Modell)
- **Hochwertige pH-Sonde Black, werkseitig getestet und kalibriert**
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool[®]



FUNKTIONEN

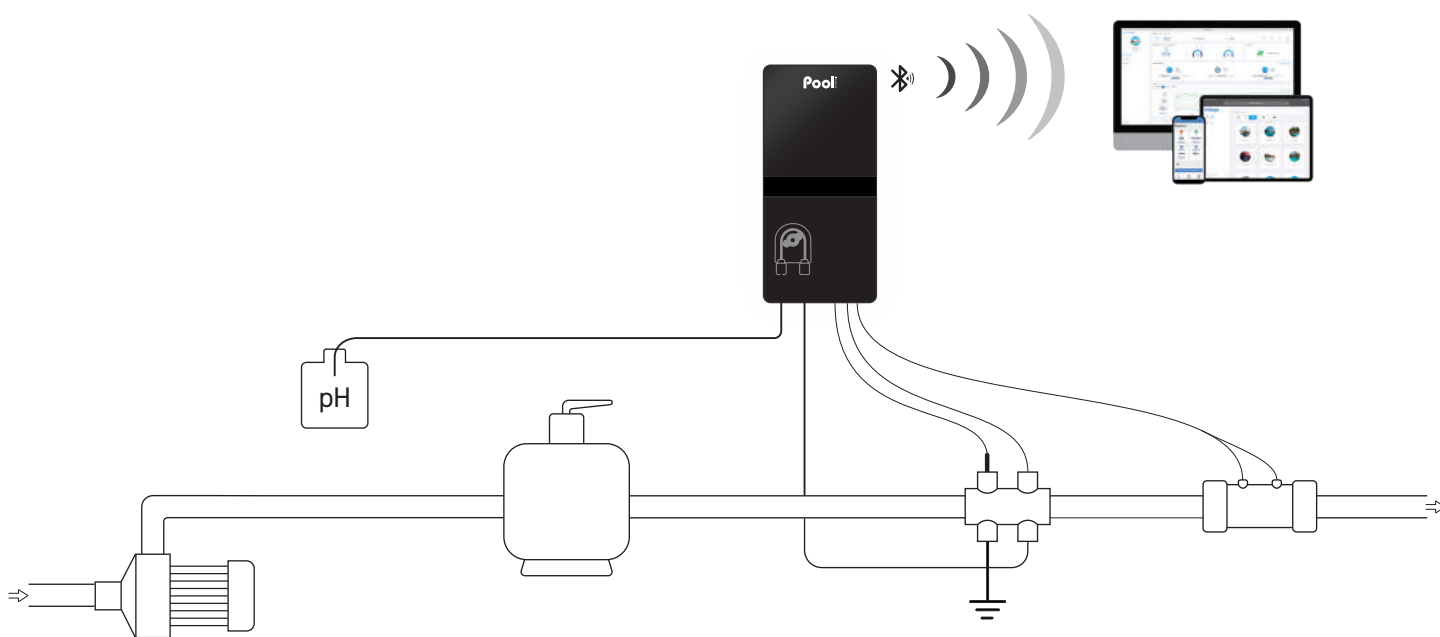
- **Smart Power**: Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Polaritätsumkehr Smart Reverse**: Die Selbstreinigung der Zelle passt sich automatisch der Wasserhärte an, ohne dass ein Fachmann oder der Nutzer eingreifen muss
- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus je nach Einspritzhistorie
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolyesterabdeckung
- **Superboost Modus**: Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Sicherheitsfunktionen**: Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle, Sollwert nicht erreicht, Sollwertbereiche überschritten und pH-Überdosierung: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Ereignishistorie**
- **Selbstdiagnoseprogramm für** eine vereinfachte Wartung

Modell	Beckenvolumen* (m³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Poolsquad 8	40	8	ELPH23NPSP-G5NM08
Poolsquad 12	60	12	ELPH23NPSP-G5NM12
Poolsquad 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPH23NPSP-G5HX16
Poolsquad 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPH23NPSP-G5HX23
Poolsquad 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPH23NPSP-G5HX30

*in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Displaygröße	4,3 Zoll
Art der Tastatur	Kapazitive Tasten
Reichweite des Anwesenheitssensors (cm)	20
Durchfluss pH-Pumpe (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Art der pH-Regulierung	prädiktiv
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Black
Einstellung der Polaritätsumkehr	automatisch Smart Reverse
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Länge der Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m³)	22 oder Bypass
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Sensor für Wassermangel/Salzgehalt/Temperatur
- Elektrode Pool Erde
- Salz- / Wasserhärte-Analysekit
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse Ø 63 mm x2
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Sensor für leeren pH-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Bundbuchse Ø 50 mm x2

GARANTIE

- 2 Jahre** Kasten
- 2+2 Jahre** Zelle
- 3 Jahre** Sonde pH Black

* Einen Händler kontaktieren

PoolSquad® Pro

Salzelektrolyseanlage + pH-Regulator
+ ORP-Produktionscontroller

Pool
TECHNOLOGIE

DIE VORTEILE

- **Exklusive Smart Reverse Technologie** : Selbstreinigung der Zelle je nach Wasserhärte ohne Zeit- oder Parametereinstellung
- **Smart pH** : prädiktive Regulierung nach Verlauf für einen absolut stabilen pH-Wert
- **IPS-Flüssigkristall-Panel** für optimale Anzeigequalität
- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung** für eine einfache Navigation
- **Automatisches Beenden des Standby-Modus** durch Anwesenheitssensor
- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes**: blau (optimale Wasserqualität), orange (Informationsmeldung) und rot (Alarm)
- **Anzeigen des Status der Gerätefunktionen** mithilfe von Piktogrammen (OFF, STOP, INJ...)
- **Gleichzeitige Anzeige** der Sollwerte, der gemessenen Werte (ORP, pH), des Salzgehalts und der Temperatur
- **Funktion Normal Salt / Low Salt** (je nach Modell)
- **Hochwertige pH-Sonde Black und ORP-Sonde Gold**, werkseitig getestet und kalibriert
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool®



FUNKTIONEN

- **Smart Power**: Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Polaritätsumkehr Smart Reverse**: Die Selbstreinigung der Zelle passt sich automatisch der Wasserhärte an, ohne dass ein Fachmann oder der Nutzer eingreifen muss
- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus je nach Einspritzhistorie
- **Kontrolle der Chlorproduktion durch ORP-Sonde**
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolesterabdeckung
- **Superboost Modus**: Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Sicherheitsfunktionen**: Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle, hoher oder niedriger ORP-Wert, Sollwert nicht erreicht, Sollwertbereiche überschritten und pH-Überdosierung: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Ereignishistorie**
- **Selbstdiagnoseprogramm für** eine vereinfachte Wartung

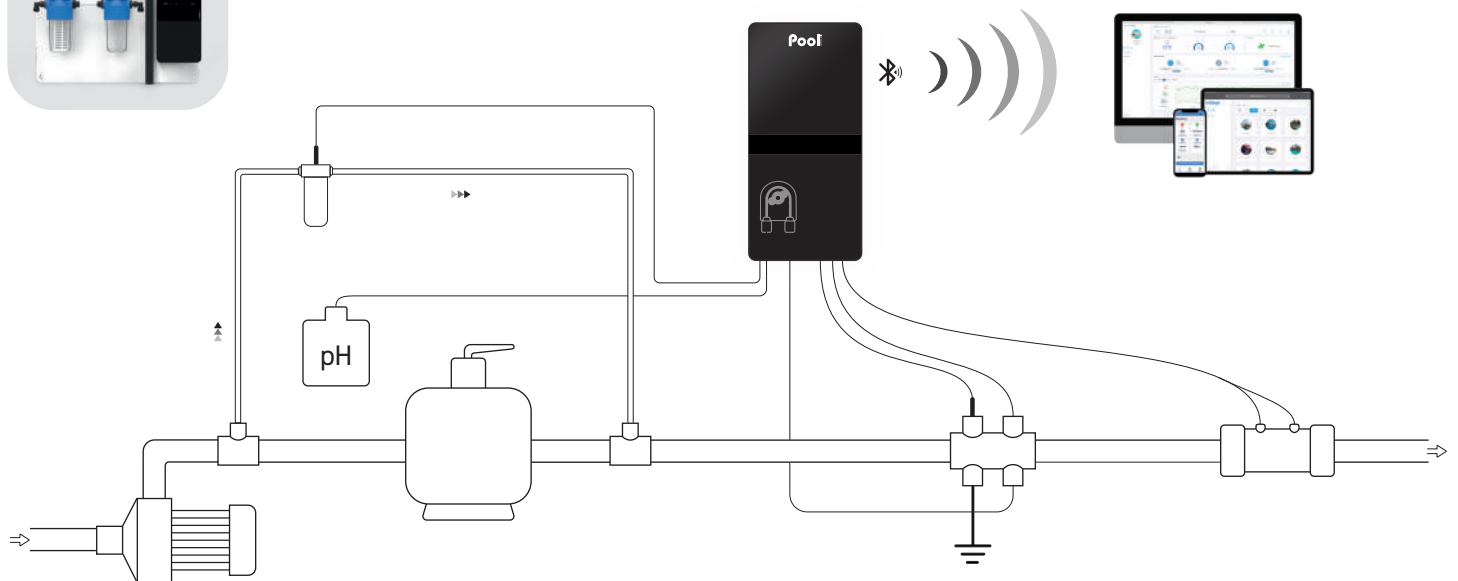
Modell	Beckenvolumen* (m³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Poolsquad Pro 8	40	8	ELPO23NPSP-G5NM08
Poolsquad Pro 12	60	12	ELPO23NPSP-G5NM12
Poolsquad Pro 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPO23NPSP-G5HX16
Poolsquad Pro 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPO23NPSP-G5HX23
Poolsquad Pro 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPO23NPSP-G5HX30
Poolsquad Pro 8 Platte	40	8	ELPO23NPSP-G5NM08 PANORP
Poolsquad Pro 12 Platte	60	16	ELPO23NPSP-G5NM12 PANORP
Poolsquad Pro 16 Platte	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPO23NPSP-G5HX16 PANORP
Poolsquad Pro 23 Platte	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPO23NPSP-G5HX23 PANORP
Poolsquad Pro 30 Platte	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPO23NPSP-G5HX30 PANORP

*in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Displaygröße	4,3 Zoll
Art der Tastatur	Kapazitive Tasten
Reichweite des Anwesenheitssensors (cm)	20
Durchfluss pH-Pumpe (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Art der pH-Regulierung	prädiktiv
Einstellung des ORP-Sollwerts (mV)	200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
ORP-Sonde	ORP Gold
Einstellung der Polaritätsumkehr	automatisch Smart Reverse
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Länge der Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m³)	22 oder Bypass
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA

Plattenmontage



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Kalibrierlösung 475 mV
- Übernahmefitting x2 (Ø 50 mm)
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- ORP-Messkammer und Anschlusskit
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Sensor für Wassermangel/Salzgehalt/Temperatur
- Elektrode Pool Erde
- Salz- / Wasserhärte-Analysekit
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse Ø 63 mm x2
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Sensor für leeren pH-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Bundbuchse Ø 50 mm x2

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2+2 Jahre Zelle

* Einen Händler kontaktieren

3 Jahre Sonde pH Black

1 Jahr Sonde ORP Gold

Pool squad® Ampero

Salzelektrolyseanlage + pH-Regulator
+ amperometrische Regulierung

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- **Exklusive Smart Reverse Technologie** : Selbstreinigung der Zelle je nach Wasserhärte ohne Zeit- oder Parametereinstellung
- **Smart pH** : prädiktive Regulierung nach Verlauf für einen absolut stabilen pH-Wert
- **IPS-Flüssigkristall-Panel** für optimale Anzeigequalität
- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung** für eine einfache Navigation
- **Automatisches Beenden des Standby-Modus** durch Anwesenheitssensor
- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes**: blau (optimale Wasserqualität), orange (Informationsmeldung) und rot (Alarm)
- **Anzeige des Status der Gerätefunktionen** mit Hilfe von Piktogrammen (OFF, STOP, INJ ...)
- **Gleichzeitige Anzeige** der Sollwerte, der gemessenen Werte (Cl, pH), des Salzgehalts und der Wassertemperatur
- **Funktion Normal Salt / Low Salt** (je nach Modell)
- **Äußerst hochwertige pH-Sonde Black und Chlor-Sonde Salt**, werkseitig getestet und kalibriert
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool®



FUNKTIONEN

- **Smart Power**: Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Polaritätsumkehr Smart Reverse**: Die Selbstreinigung der Zelle passt sich automatisch der Wasserhärte an, ohne dass ein Fachmann oder der Nutzer eingreifen muss
- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus je nach Einspritzhistorie
- **Analyse und Regulierung mit einer amperometrischen Sonde** zur Messung des freien Chlorgehalts im Pool (in ppm)
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Superboost Modus**: Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Sicherheitsfunktionen**: Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle, hoher und niedriger amperometrischer Wert, Sollwert nicht erreicht, Sollwertbereiche überschritten und pH-Überdosierung: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Ereignishistorie**
- **Selbstdiagnoseprogramm für** eine vereinfachte Wartung

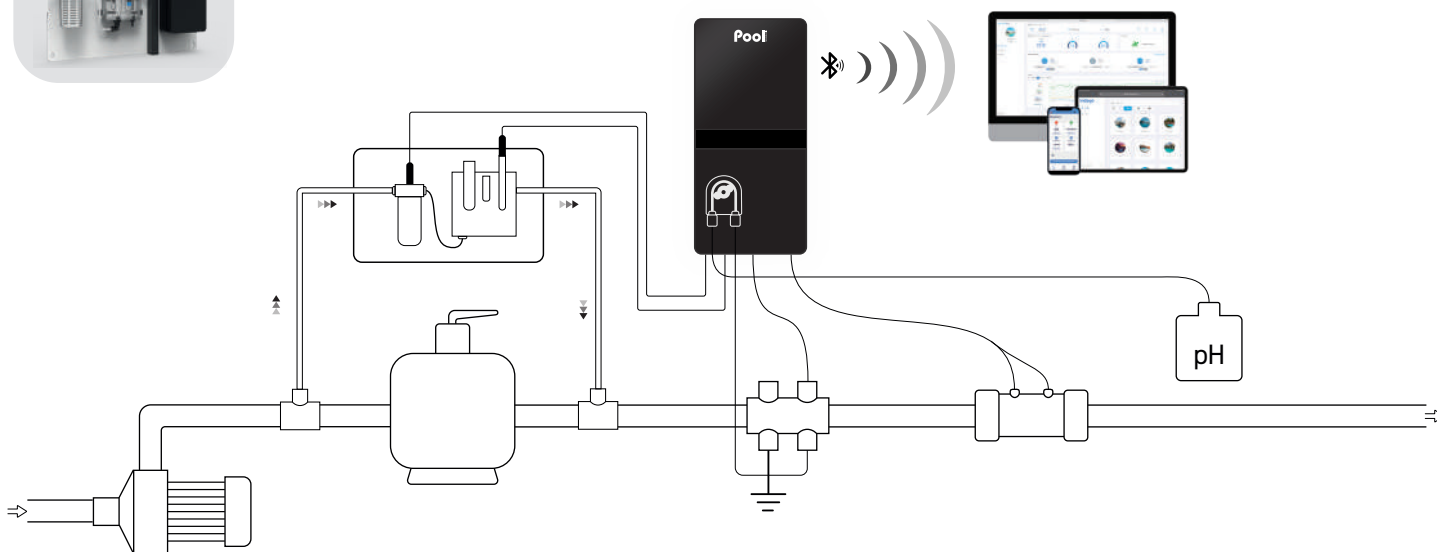
Modell	Beckenvolumen* (m³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Poolsquad Ampero 8	40	8	ELPA23NPSP-G5NM08
Poolsquad Ampero 12	60	12	ELPA23NPSP-G5NM12
Poolsquad Ampero 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPA23NPSP-G5HX16
Poolsquad Ampero 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPA23NPSP-G5HX23
Poolsquad Ampero 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPA23NPSP-G5HX30
Poolsquad Ampero Platte 8	40	8	ELPA23NPSP-G5NM08 PANAMP
Poolsquad Ampero Platte 12	60	12	ELPA23NPSP-G5NM12 PANAMP
Poolsquad Ampero Platte 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPA23NPSP-G5HX16 PANAMP
Poolsquad Ampero Platte 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPA23NPSP-G5HX23 PANAMP
Poolsquad Ampero Platte 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPA23NPSP-G5HX30 PANAMP

*in heißem Klima das Volumen um 20% reduzieren - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Displaygröße	4,3 Zoll
Art der Tastatur	Kapazitive Tasten
Reichweite des Anwesenheitssensors (cm)	20
Einstellung des freien Chlor-Sollwerts	0,1 bis 5 ppm
Amperometrische Sonde	Salt
Durchfluss pH-Pumpe (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Art der pH-Regulierung	prädiktiv
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-SONDE	2-Punkt pH 7 und pH 10
Einstellung der Polaritätsumkehr	automatisch Smart Reverse
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	waagrecht oder senkrecht
Länge der Zelle (mm)	225
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Max. Durchfluss in der Zelle (m³)	22 oder Bypass
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA

Plattenmontage



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Elektrolysezelle
- Zellenkabel (2 m)
- pH-Sonde Black
- Kalibrierlösungen pH 7 & pH 10
- Chlor-Sonde Salt
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Amperometrische Messkammer und Anschlusskit
- Zubehöralter mit Verschlüssen
- Sensor für Wassermangel/Salzgehalt/Temperatur
- Elektrode Pool Erde
- Salz- / Wasserhärte-Analysekit
- Stromkabel (2 m)
- Bundbuchse Ø 63 mm x4
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Sensor für leeren pH-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Bundbuchse Ø 50 mm x2

HINWEIS

Aufgrund des hohen Technisierungsgrads der amperometrischen Regulierung ist der Verkauf der Ampero-Geräte ausschließlich Poolbetreibern vorbehalten, die eine spezielle technische Schulung für diese Geräte erhalten haben. Für Schulungsanfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

GARANTIE

2 Jahre Kasten

2+2 Jahre Zelle

*Einen Händler kontaktieren

3 Jahre Sonde pH Black

1 Jahr Sonde Salt

Dosipool® Pro

Automatische Dosierung + pH-Regulator
+ ORP-Controller

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- **Smart pH** : prädiktive Regulierung nach Verlauf für einen absolut stabilen pH-Wert
- **IPS-Flüssigkristall-Panel** für optimale Anzeigequalität
- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung** für eine einfache Navigation
- **Automatische Anpassung der Helligkeit des Displays** durch lichtempfindlichen Sensor
- **Automatisches Beenden des Standby-Modus** durch Anwesenheitssensor
- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes:** blau (optimale Wasserqualität), orange (Informationsmeldung) und rot (Alarm)
- **Anzeigen des Status der Gerätefunktionen** mithilfe von Piktogrammen (OFF, STOP, INJ...)
- **Gleichzeitige Anzeige** der Sollwerte, der gemessenen Werte (ORP, pH) und der Wassertemperatur
- **Hochwertige pH-Sonde Black und ORP-Sonde Gold**, werkseitig getestet und kalibriert
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool®



FUNKTIONEN

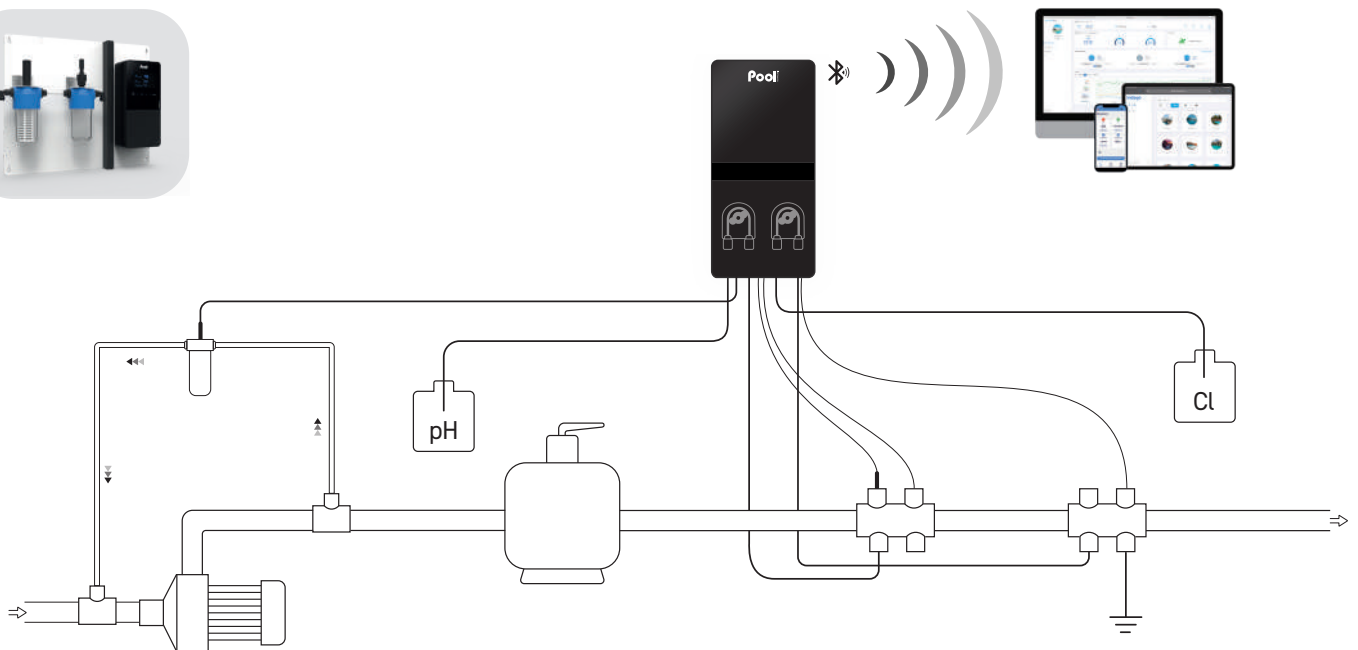
- **Automatische Chlordosierung durch ORP-Sonde**
- **Einfache Installation und Montage**
- **Verringert das Risiko einer Überchlorung und schützt die Ausrüstung** (Abdeckung, Liner usw.)
- **Ereignishistorie**
- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus je nach Einspritzhistorie
- **Anzeige der Wassertemperatur**
- **Sicherheitsfunktionen:** hohe und niedrige ORP-Werte, Sollwert nicht erreicht, Überschreitung der Sollwertbereiche und pH-Überdosierung: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **ORP- und pH-Sollwerte regulierbar**

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Pumpendurchfluss (l/h)	Artikelnummer
Dosipool® Pro	120	1,8	D00P23NPSP-G5
Dosipool Ampero Platte	120	1,8	D00P23NPSP-G5 PANORP

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Displaygröße	4,3 Zoll
Art der Tastatur	Kapazitive Tasten
Reichweite des Anwesenheitssensors (cm)	20
Einstellung des ORP-Sollwerts (mV)	200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
ORP-Sonde	ORP Gold
Durchfluss Pumpe pH (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Art der pH-Regulierung	prädiktiv
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA

Plattenmontage



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Kalibrierlösung 475 mV
- ORP Messkammer und Anschlusskit
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Sensor für Wassermangel/Temperatur
- Unabhängiger Durchflusssensor
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Elektrode Pool Erde
- Stromkabel (2 m)
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x4
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Sensor für leeren pH-Kanister
- Sensor für leeren Cl-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect

GARANTIE

2 Jahre Kasten

3 Jahre Sonde pH Black

1 Jahr Sonde ORP Gold

Dosipool® Ampero

Pool
TECHNOLOGIE

Automatische amperometrische Dosierung
+ pH-Regulator



DIE VORTEILE

- **Smart pH** : prädiktive Regulierung nach Verlauf für einen absolut stabilen pH-Wert
- **IPS-Flüssigkristall-Panel** für optimale Anzeigequalität
- **Kapazitive Tasten mit dynamischer Hintergrundbeleuchtung** für eine einfache Navigation
- **Automatische Anpassung der Helligkeit** durch lichtempfindlichen Sensor
- **Automatisches Beenden des Standby-Modus** durch Anwesenheitssensor
- **Optische Anzeige des Beckenzustands durch Farbcodes** : blau (optimale Wasserqualität), orange (Informationsmeldung) und rot (Alarm)
- **Anzeigen des Status der Gerätefunktionen** mithilfe von Piktogrammen (OFF, STOP, INJ...)
- **Gleichzeitige Anzeige** der Sollwerte, der gemessenen Werte (Cl, pH) und der Wassertemperatur
- **Äußerst hochwertige pH-Sonde Black und Chlor-Sonde Fresh**, , werkseitig getestet und kalibriert
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool®



FUNKTIONEN

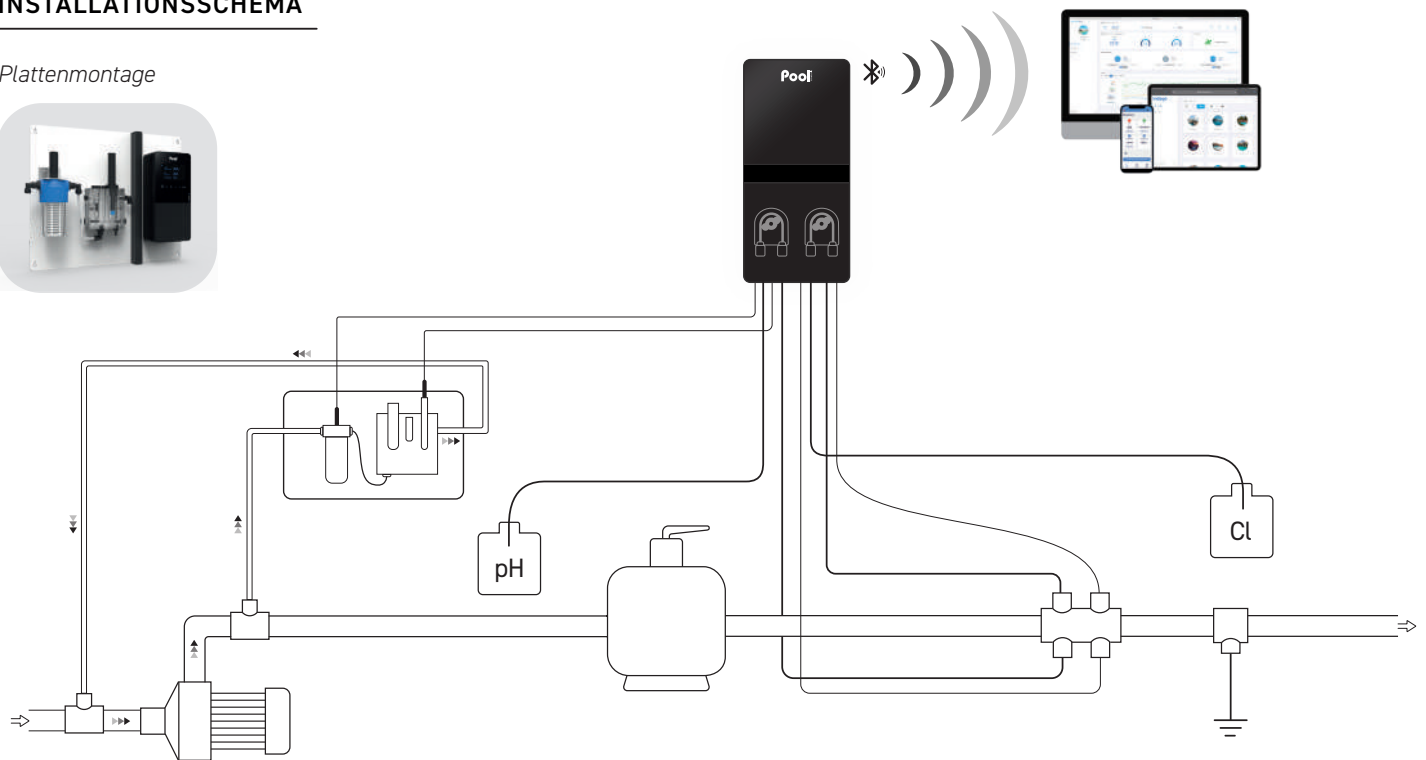
- **Automatische Chlordosierung** durch amperometrische Sonde
- **Analyse und Regulierung** mit einer speziell für Süßwasser entwickelten Chlorsonde
- **Verringert das Risiko einer Überchlorung und schützt die Ausrüstung** (Abdeckung, Liner usw...)
- **Smarte, prädiktive und proportionale pH-Regulierung im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus** je nach Einspritzhistorie
- **Anzeigeder Wassertemperatur**
- **Sicherheitsfunktionen**: hohe und niedrige Amperowerte, Sollwert nicht erreicht, Überschreitung der Sollwertbereiche und pH-Überdosierung; Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Sollwerte für freies Chlor und pH-Wert regulierbar**
- **Ereignishistorie**
- **Einfache Installation und Montage**

Modell	Beckenvolumen (m³)	Pumpendurchfluss (l/h)	Artikelnummer
Dosipool Ampero	120	1,8	DOAP23NPSP-G5
Dosipool Ampero Platte	120	1,8	DOAP23NPSP-G5 PANAMP

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Displaygröße	4,3 Zoll
Art der Tastatur	Kapazitive Tasten
Reichweite des Anwesenheitssensors (cm)	20
Einstellung des freien Chlor-Sollwerts	0,1 bis 5 ppm
Amperometrische Sonde	Fresh
Durchfluss pH-Pumpe (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Art der pH-Regulierung	prädiktiv
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
Maße Kasten allein (mm)	L 140 x H 300 x T 97

INSTALLATIONSSCHEMA

Plattenmontage



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- Chlor-Sonde Fresh
- Amperometrische Messkammer und Anschlusskit
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Sensor für Wassermangel/Temperatur
- Unabhängiger Durchflusssensor
- Zubehöralter mit Verschlüssen
- Übernahmefittings x2 (Ø 50 mm)
- Elektrode Pool Erde
- Stromkabel (2 m)
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Sensor für leeren pH-Kanister
- Sensor für leeren Cl-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect

HINWEIS

Aufgrund des hohen Technisierungsgrads der amperometrischen Regulierung ist der Verkauf der Ampero-Geräte ausschließlich Poolbetreibern vorbehalten, die eine spezielle technische Schulung für diese Geräte erhalten haben. Für Schulungsanfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

GARANTIE

2 Jahre Kasten

3 Jahre Sonde pH Black

1 Jahr Sonde Fresh

Poolsquad® UV

Hybrid UV / Ultra Low Salt® + pH-Wert-Regulator



DIE VORTEILE

- **Ultra Low Salt Technologie®**
Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 0,5 g/l
- **Installation der Elektrode am Auslass des Reaktors**,
um die Zersetzung des Chlors durch die UV-Strahlen zu begrenzen
- **Einstellung Zeitfenster** für UV- und Elektrolysebetrieb
- **Integrierter Durchflusssensor**
- **Ablassventil am Boden des Reaktors**
für vereinfachten Austausch der UV-Lampe
- **Vereinfachte Wartung** der Elektrode ohne Entleerung des Reaktors
- **Lichtschacht** zur Visualisierung des Betriebszustands der Lampe
- **Kompatibel mit Rohrleitungen mit Ø 63 oder 50 mm**
für eine einfache Installation
- Plug & Play ORP und Modelle mit amperometrischer
Regulierung optional erhältlich
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool®



FUNKTIONEN

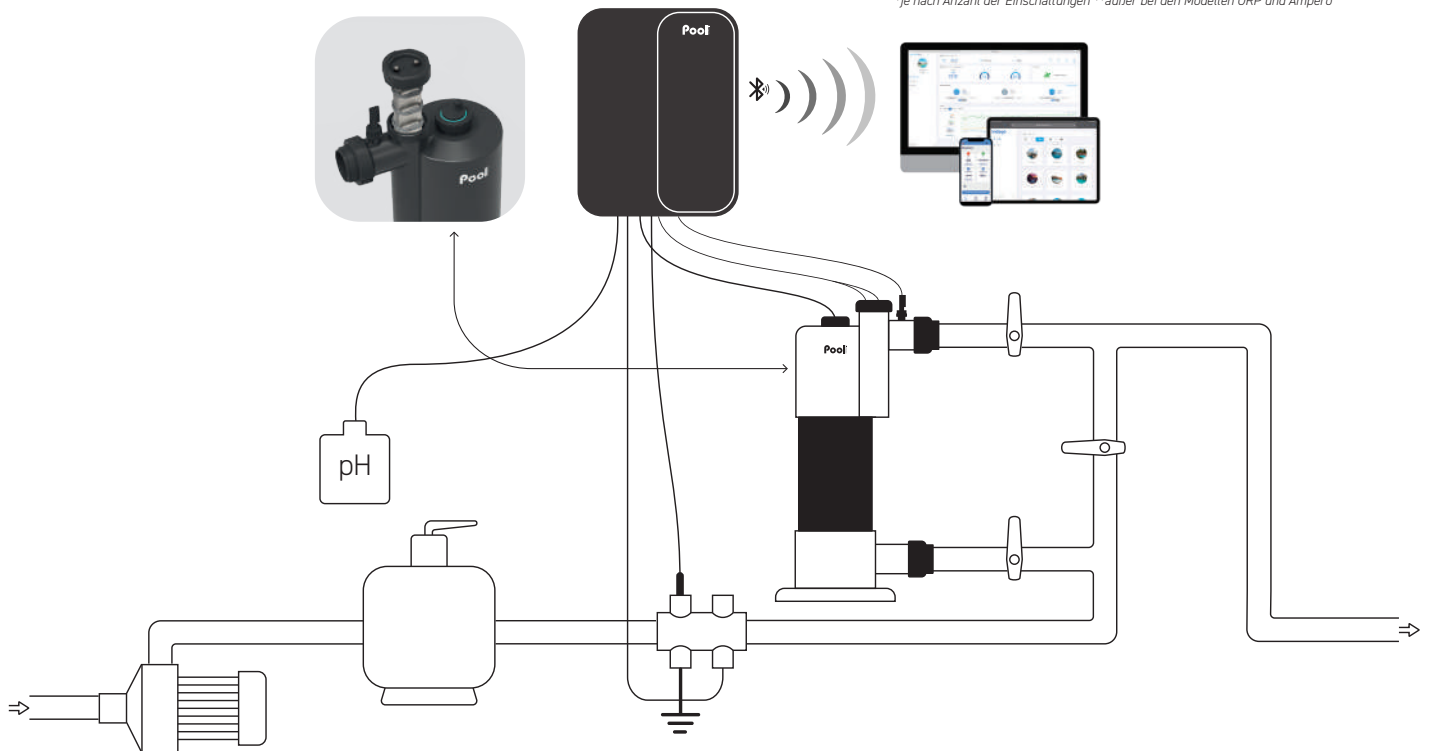
- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Ultra Low Salt Technologie®:** Funktioniert bei jedem Salzgehalt über 0,5 g/l
- **Sterilisation des Wassers durch ultraviolette Strahlen**
- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus je nach Einspritzhistorie
- **Low Mode zur Verringerung der Chlorproduktion** bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolesterabdeckung
- **Superboost Modus:** Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Desinfektionsmittelbedarfs
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Sicherheitsfunktionen:** Zellenfehler, Sollwert nicht erreicht, Überschreitung der Sollwertbereiche und Überdosierung pH-Wert, Lebensdauer UV-Lampe, UV-Lampenfehler, Durchflussmenge
- **Ereignishistorie**
- **Selbstdiagnoseprogramm für** eine vereinfachte Wartung

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Durchfluss (m ³ /h)	Artikelnummer
Poolsquad UV 15	50	15	ELPH24NPSP-G5VX15
Poolsquad UV 25	100	25	ELPH24NPSP-G5VX25
Poolsquad UV Ampero 15	50	15	ELPA24NPSP-G5VX15
Poolsquad UV Ampero 25	100	25	ELPA24NPSP-G5VX25
Kit Plug & Play ORP			KIT160RPP001

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Durchfluss Pumpe (l/h)	1,8
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-SONDE	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Black
pH-Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Regulierung	prädiktiv
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Einstellung der Polaritätsumkehr	2 bis 24 Std. in 1 Std.-Schritten
Einstellung Sollwert Elektrolyse	Zeitfenster
Leistung der UV-Lampe	60 oder 90 W
Wellenlänge der UV	254 nm
Lebensdauer UV-Lampe	16.000 Stunden*
Mindestzeitfenster UV**	15 min
Mindestzeitfenster Elektrolyse **	4 Std.
Reaktor Höhe (mm)	787 (50m ³) und 1087 (100m ³)
Durchmesser Reaktor (mm)	350
Maße Kasten allein (mm)	L 267 x H 360 x T 166

*Je nach Anzahl der Einschaltungen **außer bei den Modellen ORP und Ampero

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Hybridreaktor (mit Elektrode und Lampe)
- Zellenkabel (2 m)
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Durchflusssensor
- Sensor für Wassermangel/Salzgehalt/Temperatur
- Elektrode Pool Erde
- Stromkabel
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x6

OPTIONEN

- Sensor für leeren pH-Kanister
- Garantieverlängerung Elektrode 2 Jahre
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Kit Plug & Play ORP optional

GARANTIE

- 2 Jahre Kasten**
- 2+2 Jahre Zelle**
- 2 Jahre Elektrode ULS®**
- 3 Jahre Sonde pH Black**

* Einen Händler kontaktieren

Poolsquad[®] iPO ORP

In-Situ-Chlorgenerator + pH-Regulator
+ ORP-Produktionscontroller



DIE VORTEILE

- **In-Situ Technologie:** ferngesteuerte Chlorproduktion ohne Zugabe von Salz in den Pool
- **Direkte Einspritzung der Natriumhypochloritlösung** in die Rohrleitung
- **Einfache Installation und Wartung:** Werkseitig vorverkabelter Reaktor, bereit zum Anschluss an das Hydrauliksystem
- **Monoblock-Reaktor :** Salzbehälter, Weichwasserbehälter, Soletank und Produktionszelle
- **Sparsamer Salzverbrauch:** Nur eine Salznachfüllung pro Saison je nach Beckengröße
- **Weiches, geruchsneutrales Wasser**
- **Umweltfreundliche Lösung**
- **Ideal für korrosionsanfällige Becken**
- **Salzfreies Ableitungswasser**
- **100% automatisches und benutzerfreundliches Gerät**
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool[®]

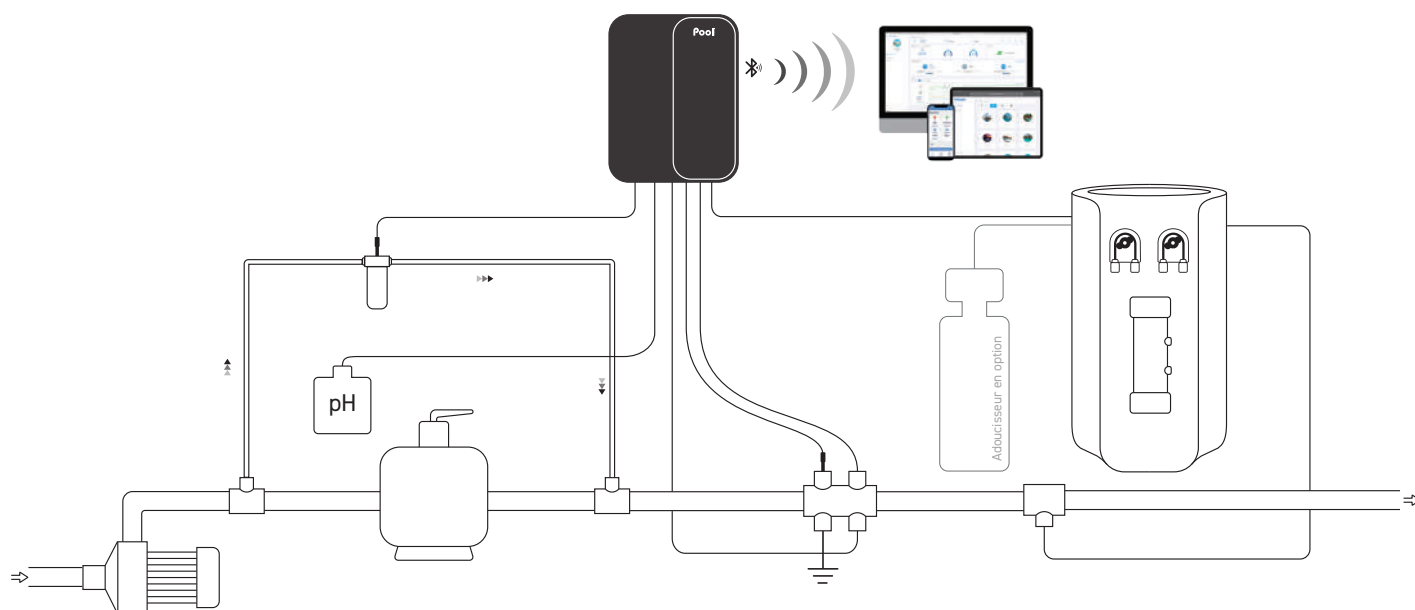
FUNKTIONEN

- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus je nach Einspritzhistorie
- **Kontrolle der Chlorproduktion** durch ORP-Sonde
- **Selbstreinigende Zelle** durch einstellbare Polaritätsumkehr
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Boost-Modus:** Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Chlorbedarfs
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Sicherheitsfunktionen:** Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle, Störung Pumpen, pH-Sollwert nicht erreicht, Sollwertbereiche überschritten, Wassertemperatur, hoher oder niedriger ORP-Wert: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Anzeige der Wassertemperatur und der Lebensdauer der Zelle**
- **Ereignishistorie**
- **Selbstdiagnoseprogramm für** eine vereinfachte Wartung

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Poolsquad iPO ORP 8	40	8	EPOI24NPSP-G5NM08
Poolsquad iPO ORP 12	60	12	EPOI24NPSP-G5NM12
Poolsquad iPO ORP 16	80	16	EPOI24NPSP-G5NX16
Poolsquad iPO ORP 23	120	23	EPOI24NPSP-G5NX23
Poolsquad iPO ORP 30	160	30	EPOI24NPSP-G5NX30
Poolsquad iPO ORP 45	200	45	EPOI24NPSP-G5NZ45
Enthärter			KIT23ADOU4L

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Einstellung des ORP-Sollwerts (mV)	200 bis 900
Kalibrierung ORP-Sonde	1-Punkt 475 mV
ORP-Sonde	ORP Gold
Durchfluss Pumpe pH (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Art der pH-Regulierung	prädiaktiv
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-SONDE	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Black
Technologie Zelle	mono oder gemischt
Anzahl Platten Zelle	3 bis 9
Einstellung der Polaritätsumkehr	Off - 12 Std. oder 24 Std.
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	senkrecht
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Durchfluss Pumpe Reaktor (l/h)	10
Volumen Salzbehälter (l)	70
Maße Reaktor (mm)	L 450 x H 785 x T 490
Maße Kasten allein (mm)	L 267 x H 360 x T 166
Gewicht Reaktor (kg)	18

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Reaktor
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- ORP-Sonde Gold
- ORP-Messkammer
- Kalibrierlösungen 475 mV
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehörhalter mit Verschlüssen
- Temperatursensor
- Elektrode Pool Erde
- Übernahmefitting Ø 50 mm x2
- Stromkabel (2 m)
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Sensor für leeren pH-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Enthärter

GARANTIE

2 Jahre Kasten + Reaktor

2+2* Jahre Zelle

*Einen Händler kontaktieren

3 Jahre Sonde pH Black

1 Jahr Sonde ORP Gold

Poolsquad® iPO Ampero

In-situ-Chlor-Generator

+ pH-Wert-Regulator + amperometrischer Regulator



DIE VORTEILE

- **In-Situ Technologie:** ferngesteuerte Chlorproduktion ohne Zugabe von Salz in den Pool
- **Direkte Einspritzung der Natriumhypochloritlösung** in die Rohrleitung
- **Einfache Installation und Wartung:** Werkseitig verkabelter Reaktor, bereit zum Anschluss an das Hydrauliksystem
- **Monoblock-Reaktor :** Salzbehälter, Weichwasserbehälter, Soletank und Produktionszelle
- **Sparsamer Salzverbrauch:** Nur eine Salznachfüllung pro Saison
- **Weiches, geruchsneutrales Wasser**
- **Umweltfreundliche Lösung**
- **Ideal für korrosionsanfällige Becken**
- **Salzfreies Ableitungswasser**
- **100% automatisches und benutzerfreundliches Gerät**
- **Bluetooth Fernbedienung** mit der App e-Pool®

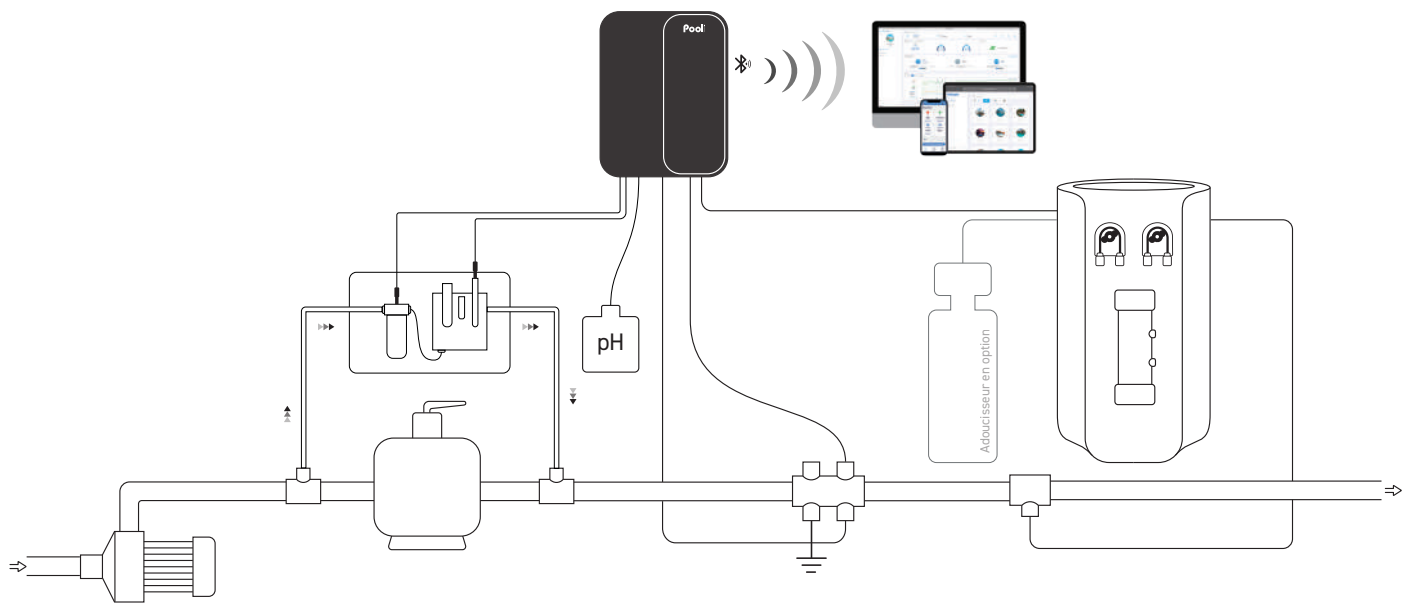
FUNKTIONEN

- **Smart Power:** Stromsteuerung garantiert stabile Produktion
- **Prädiktive und proportionale pH-Regulierung** im sauren (pH-) oder basischen (pH+) Modus je nach Einspritzhistorie
- **Selbstreinigende Zelle** durch einstellbare Polaritätsumkehr
- **Analyse und Regulierung** mittels einer Chlorsonde
- **Low Mode** zur Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Abdeckung oder installierter Luftpolsterabdeckung
- **Boost-Modus:** Hochchlorierung auf 125 % bis zu 24 Stunden zur Deckung eines erhöhten Chlorbedarfs
- **Automatische Einwinterung und Wiederinbetriebnahme** je nach Wassertemperatur (15°C).
- **Mehrsprachige Benutzeroberfläche**
- **Sicherheitsfunktionen:** Wassermangel, geringer Salzgehalt, Störung Zelle, Störung Pumpen, pH-Sollwert nicht erreicht, Sollwertbereiche überschritten, Wassertemperatur, hoher oder niedriger Cl-Wert: Anzeige der Störungsursache durch schriftliche Meldung
- **Anzeige der Wassertemperatur und der Lebensdauer der Zelle**
- **Ereignishistorie**
- **Selbstdiagnoseprogramm** für eine vereinfachte Wartung

Modell	Beckenvolumen (m ³)	Produktion Chlor (g/h)	Artikelnummer
Poolsquad iPO Ampero 8	40	8	EPAI24NPSP-G5NM08
Poolsquad iPO Ampero 12	60	12	EPAI24NPSP-G5NM12
Poolsquad iPO Ampero 16	80	16	EPAI24NPSP-G5NX16
Poolsquad iPO Ampero 23	120	23	EPAI24NPSP-G5NX23
Poolsquad iPO Ampero 30	160	30	EPAI24NPSP-G5NX30
Poolsquad iPO Ampero 45	200	45	EPAI24NPSP-G5NZ45
Enthärter			KIT23AD0U4L

Technische Eigenschaften	
LCD-Display	HD IPS-Panel
Einstellung des freien Chlor-Sollwerts	0,1 bis 5 ppm
Durchfluss pH-Pumpe (l/h)	1,8
Korrekturmittel	pH- oder pH+
Art der pH-Pumpe	Peristaltikpumpe
Art der pH-Regulierung	prädiaktiv
Einstellung des pH-Sollwerts	6,8 bis 7,6
Kalibrierung pH-SONDE	2-Punkt pH 7 und pH 10
pH-Sonde	Black
Technologie Zelle	mono oder gemischt
Anzahl Platten Zelle	3 bis 9
Einstellung der Polaritätsumkehr	Off - 12 Std. oder 24 Std.
Montage der Zelle	In Reihe
Zellenausrichtung	senkrecht
Max. Druck in der Zelle (Bar)	2
Pumpendurchfluss Reaktor (l/h)	10
Volumen Salzbehälter (l)	70
Maße Reaktor (mm)	L 450 x H 785 x T 490
Maße Kasten allein (mm)	L 267 x H 360 x T 166
Gewicht Reaktor (kg)	18

INSTALLATIONSSCHEMA



GELIEFERT MIT

- Schaltkasten
- Reaktor
- pH-Sonde Black
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- CI Fresh Sonde
- Amperometrische Messkammer
- Sondenträger und Injektionsverbindung
- Zubehöralter mit Verschlüssen
- Temperatursensor
- Elektrode Pool Erde
- Übernahmefitting (Ø 50 mm)
- Stromkabel (2 m)
- Reduzierstück Ø 63/50 mm x2
- Wandhalterung (mit Schrauben)

OPTIONEN

- Unabhängiger Durchflusssensor
- Sensor für leeren pH-Kanister
- Kit für den vernetzten Pool e-Pool® Connect
- Enthärter

HINWEIS

Aufgrund des hohen Technisierungsgrads der amperometrischen Regulierung ist der Verkauf der Ampero-Geräte ausschließlich Poolbetreibern vorbehalten, die eine spezielle technische Schulung für diese Geräte erhalten haben. Für Schulungsanfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

GARANTIE

2 Jahre Kasten + Reaktor

2+2* Jahre Zelle

*Einen Händler kontaktieren

3 Jahre Sonde pH Black

1 Jahr Sonde Fresh

Pool

TECHNOLOGIE



Der Pool – überall und zu jeder Zeit!

Vernetzte Lösungen, die für mehr Komfort und Kosteneinsparungen sorgen.
Der Pool – immer in Reichweite!

e-Pool[®] Connect

e-Pool® Connect

Der Pool – überall und zu jeder Zeit!



Haus



Relaisantenne

WLAN-Gateway - LoRa große Reichweite (>250m)



Mobile Anwendung



Web-Plattform

myindygo.com

Die einfache und intuitive MyINDYGO-App erleichtert den Betrieb und die Wartung Ihres Pools.

Mit der Webplattform myindygo können Sie Ihren Pool vollständig von einem Webbrowser aus steuern.



Funkverbindung mit großer Reichweite (>250m)

Technikraum



Vernetzte Uhr



Elektrolyseanlage

- Fernbedienung des Geräts
- Intelligente Steuerung der Filtration
- Steuerung von 2 Zusatzgeräten



IPX-Protokoll

Bluetooth-Verbindung zwischen der vernetzten Uhr und allen e-Pool® Connect-kompatiblen Behandlungsgeräten. So bleiben die Hilfsanschlüsse verfügbar, um zwei weitere Geräte an die vernetzte Uhr anzuschließen.

- Verwaltung des Geräteparks
- Alarm-Feedback
- Steuerung aller Funktionen des Behandlungssystems
- Einstellung der Sollwerte
- Historie der Messungen

e-Pool® Connect

Schaltkasten + vernetzte Uhr

Pool
TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE

- **Bluetooth-Verbindung zwischen der vernetzten Uhr und dem Behandlungsgerät.** (Just* oder Premium)
- **Steuerung eines Besgo®***
Rückspülventils durch Zusatzanschluss
- **Vormontierter Schaltkasten mit Anschlussklemmen auf Schienen**
- **Verwaltung des Geräteparks:** Verfolgung in Echtzeit und Optimierung von Eingriffen
- **App und Web-Plattform MyINDYGO**
- **Einfache Installation und Konfiguration der Module**

*Ausgenommen JustpH und Justsalt UV ** Marke ist Eigentum der Aqua Solar AG



FUNKTIONEN

- **Smarte Steuerung der Filtration**
(Temperaturgesteuerter Modus, Zeitprogrammierung, Boost-Funktion)
- **Steuerung und Programmierung von 2 Zusatzanschlüssen**
(Beleuchtung, PAC, Roboter, hydraulisches Rückspülventil)
- **Eingang Sensor für Abdeckungsposition**
- **Frostschutz im temperaturgesteuerten Modus**
- **Ereignishistorie Rückmeldungen**
der Messungen und Alarme
- **Kontinuierliche Analyse der Wassertemperatur**
- **Warnungen mit Push-Benachrichtigungen** in der App MyINDYGO und durch E-Mails
- **Tipps zur Optimierung der Aufbereitung und Filtration**
- **Kommunikation über LoRa™-Funkmodule mit großer Reichweite**
>250m (optional)
- **WLAN-Verbindung über Heimnetzwerk des Hauses** (optional)

Modell	Artikelnummer
Kit e-Pool® Connect: Vernetzte Uhr + Relaisantenne	KITP0024HOCO-ST
Kit Schaltkasten e-Pool® Connect: Schaltkasten + Relaisantenne	KITP0024COCO-ST
Vernetzte Uhr e-Pool® Connect	MODP0024HOCO-ST
Vernetzter Schaltkasten e-Pool® Connect	MODP0024COCO-ST
Pool Extender: Erweiterungsmodul 4 Zusatzgeräte	MODSOL24EX4A
Relaisantenne	MODP0024ANTE



MODP0024HOCO-ST



MODP0024ANTE

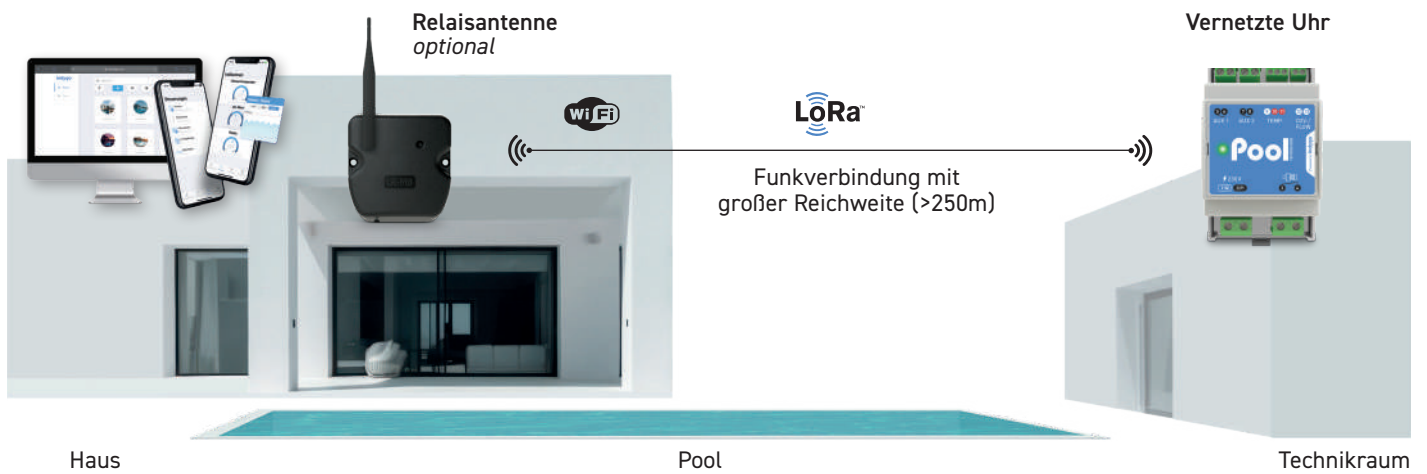


MODP0024COCO-ST

Technische Eigenschaften

Vernetzte Uhr	
Kommunikation	Bluetooth - LoRa
Kompatibilität	Pumpe mit variabler Geschwindigkeit
Pumpenrelais	16A-250VAC
Regelungsrelais	2 (10A-250VAC)
Montage	Schiene DIN (5U)
Temperaturbereich	-10 °C bis 60 °C
Stromversorgung	230V 50Hz
Schaltkasten	
Pumpenschutzschalter	4 - 6, 3A
Transformator Beleuchtung	100VA (12V)
Hilfsleistungsschalter	2 Kurve C (6A /10A)
Pumpenschalter	Start/Stopp/Auto
Schalter für Beleuchtung	Start/Stopp
Maße (mm)	18U (L418xH286xP148)
Dichtigkeit / Stoßfestigkeit	IP65 / IK08
Relaisantenne	
Kommunikation	WiFi (2,4GHz) - LoRa - Bluetooth

FUNKTIONSPRINZIP



UHR GELIEFERT MIT

- Vernetztes Uhrengehäuse
- Sondenträger ½ + Fitting Durchmesser 50 mm
- Temperatursonde (PT100)

SCHALTKASTEN GELIEFERT MIT

- Vormontierter Schaltkasten
- Integrierte vernetzte Uhr
- Sondenträger ½ + Fitting Durchmesser 50 mm
- Temperatursonde (PT100)

OPTION

- Relaisantenne

Neuheit



Erweiterungsmodul optional
Steuerung von 4 AUX-Geräten
(PAC, Roboter, Beleuchtung...)

GARANTIE

3 Jahre Vernetzte Uhr

3 Jahre Kasten

1 Jahr Sonde Temperatur

e-Pool® Connect VS

Schaltkasten + vernetzte Uhr
für Pumpe mit variabler Geschwindigkeit



DIE VORTEILE

- Bluetooth-Verbindung zwischen der vernetzten Uhr und dem Behandlungsgerät (Just* oder Premium)
- Smarte Steuerung der Pumpen mit variabler Geschwindigkeit
- Steuerung eines Besgo®* Rückspülventils durch Zusatzanschluss
- Vorverkabelter Schaltkasten mit Anschlussklemmen auf Schienen
- Verwaltung des Geräteparks :
Verfolgung in Echtzeit und Optimierung der Eingriffe
- App und Web-Plattform MyINDYGO
- Einfache Installation und Konfiguration der Module

*Ausgenommen JustpH und Justsalt UV ** Marke ist Eigentum der Aqua Solar AG



FUNKTIONEN

- **Pumpensteuerung mit variabler Geschwindigkeit**
(Programmierung von 3 Geschwindigkeiten, Skimming-Funktion, Boost-Modus)
- **Steuerung und Programmierung von 2 Zusatzanschlüssen**
(Beleuchtung, PAC, Roboter, hydraulisches Rückspülventil)
- Eingang Sensor für Abdeckungsposition
- Frostschutz im temperaturgesteuerten Modus
- Ereignishistorie Rückmeldungen der Messungen und Alarme
- Kontinuierliche Analyse der Wassertemperatur
- Warnungen mit Push-Benachrichtigungen in der App MyINDYGO und durch E-Mails
- Tipps zur Optimierung der Aufbereitung und Filtration
- Kommunikation über LoRa™-Funkmodule mit großer Reichweite >250m (optional)
- Wifi-Verbindung über Heimnetzwerk des Hauses (optional)

Modell	Artikelnummer
Kit e-Pool® Connect VS: Vernetzte Uhr für Pumpe mit variabler Geschwindigkeit + Relaisantenne	KITP0024H0C0-VS
Kit Schaltkasten e-Pool® Connect: vernetzter Schaltkasten für Pumpe mit variabler Geschwindigkeit + Relaisantenne	KITP0024C0C0-VS
Vernetzte Uhr e-Pool® Connect VS	MODP0024H0C0-VS
Vernetzter Schaltkasten e-Pool® Connect VS	MODP0024C0C0-VS
Pool Extender: Erweiterungsmodul 4 Zusatzgeräte	MODSOL24EX4A
Relaisantenne	MODP0024ANTE



MODP0024H0C0-VS

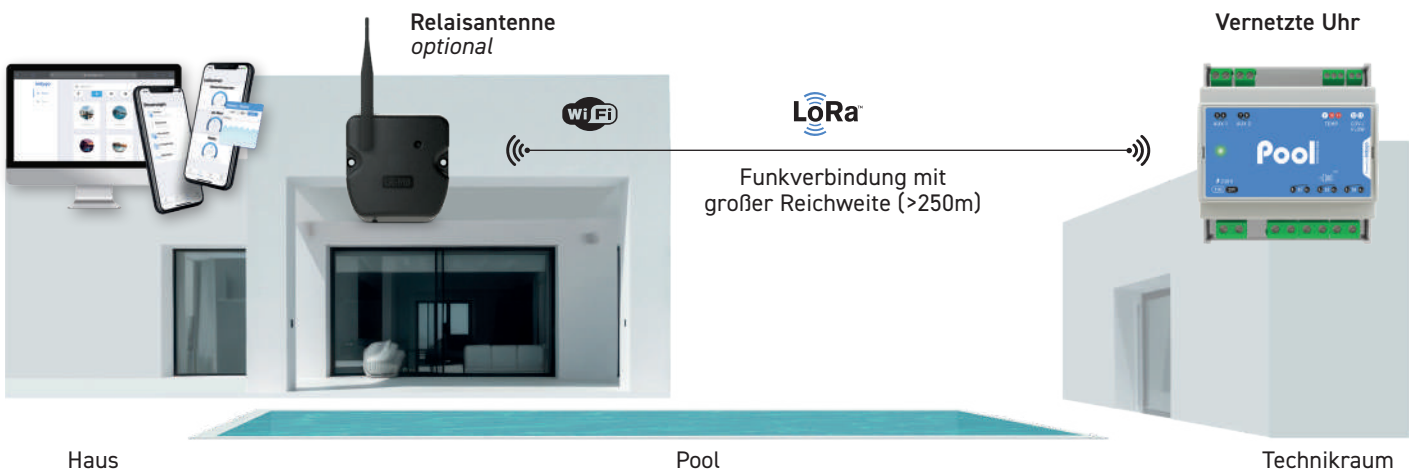


MODP0024ANTE



MODP0024C0C0-VS

FUNKTIONSPRINZIP



UHR GELIEFERT MIT

- Vernetztes Uhrengehäuse
- Sondenträger ½ + Fitting Durchmesser 50 mm
- Temperatursonde (PT100)

SCHALKASTEN GELIEFERT MIT

- Vormontierter Schaltkasten
- Integrierte vernetzte Uhr
- Sondenträger ½ + Fitting Durchmesser 50 mm
- Temperatursonde (PT100)

OPTION

- Relaisantenne

Neuheit



Erweiterungsmodul optional
Steuerung von 4 AUX-Geräten
(PAC, Roboter, Beleuchtung...)

Technische Eigenschaften

Vernetzte Uhr

Kommunikation	Bluetooth - LoRa
Kompatibilität	Pumpe mit variabler Geschwindigkeit
Pumpenrelais	6 digitale Eingänge
Regelungsrelais	16A-250VAC
Relais AUX1&2	2 (10A-250VAC)
Montage	Schiene DIN (5U)
Temperaturbereich	-10 °C bis 60 °C
Stromversorgung	230V 50Hz

Schaltkasten

Transformator Beleuchtung	100VA (12V)
Hilfsleistungsschalter	3 Kurve C (6A / 10A)
PAC Leistungsschalter	1 Kurve D 16A
Schalter für Beleuchtung	Start/Stopp
Maße (mm)	18U (L418xH286xP148)
Dichtigkeit / Stoßfestigkeit	IP65 / IK08

Relaisantenne

Kommunikation	WiFi (2,4GHz) - LoRa - Bluetooth
---------------	----------------------------------

UHR GELIEFERT MIT

- Vernetztes Uhrengehäuse
- Sondenträger ½ + Fitting Durchmesser 50 mm
- Temperatursonde (PT100)

SCHALKASTEN GELIEFERT MIT

- Vormontierter Schaltkasten
- Integrierte vernetzte Uhr
- Sondenträger ½ + Fitting Durchmesser 50 mm
- Temperatursonde (PT100)

OPTION

- Relaisantenne

Neuheit



Erweiterungsmodul optional
Steuerung von 4 AUX-Geräten
(PAC, Roboter, Beleuchtung...)

GARANTIE

3 Jahre Kasten

3 Jahre Vernetzte Uhr

1 Jahr Sonde Temperatur



DIE VORTEILE

- Kontinuierliche Analyse der Wasserqualität
- Warnungen und Informationsrückmeldungen in Echtzeit
- Einfacher Anschluss des Schwimmers



Benötigt eine
Relaisantenne

FUNKTIONEN

- Kontinuierliche Analyse des pH-Werts
- Kontinuierliche Analyse des Desinfektionsmittels durch ORP-Sonde
- Kontinuierliche Analyse der Wassertemperatur
- Ereignishistorie
Rückmeldungen der Messungen und Alarme
- Warnungen mit Push-Benachrichtigungen
in der App MyINDYGO und durch E-Mails
- Tipps zur Optimierung der Aufbereitung und Filtration

Modell

Artikelnummer

Vernetzter Schwimmer

MODSOL24ANPS

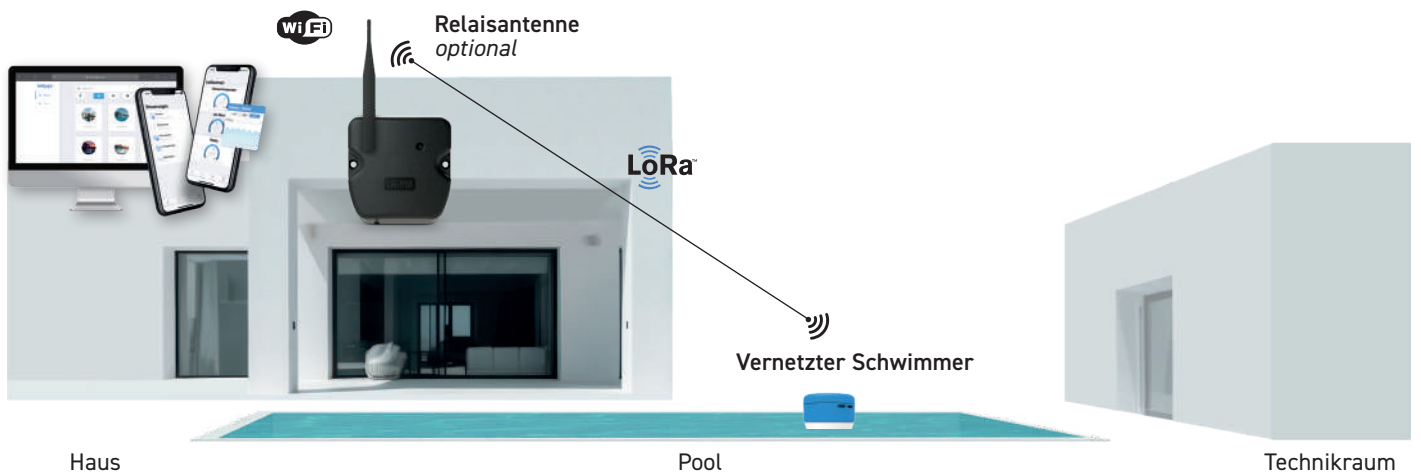
Relaisantenne

MODP0024ANTE

Technische Eigenschaften

Stromversorgung	4 AAA Batterien
Autonomie	bis zu 2 Saisons
Kompatibilität Rollladenabdeckung	ja
Sonde (kompatibel mit Elektrolyse)	kombiniert pH/ORP
Kalibrierung pH-Sonde	2-Punkt pH 7 und pH 10
Dichtheitsindex Schwimmer	IP68
Kompatibilität Sensorhalter (mm)	Ø 50 und Ø 63
Temperaturbereich (Schwimmer)	0 °C bis 50 °C
Maße (mm)	Ø 110 x H 190

FUNKTIONSPRINZIP



GELIEFERT MIT

- Vernetzter Schwimmer
- pH 7 & pH 10 Kalibrierlösungen
- 4 AAA Batterien

OPTIONEN

- Relaisantenne

GARANTIE

3
Jahre Vernetzter Schwimmer

1
Jahr Sonde pH / ORP

1
Jahr Sonde Temperatur



DIE VORTEILE

- Analyse der Wasserqualität
- Analyse des Filterdrucks (Sensor optional)
- Warnungen und Informationsrückmeldungen in Echtzeit
- Einfache Installation und Konfiguration des Moduls in einem Technikraum



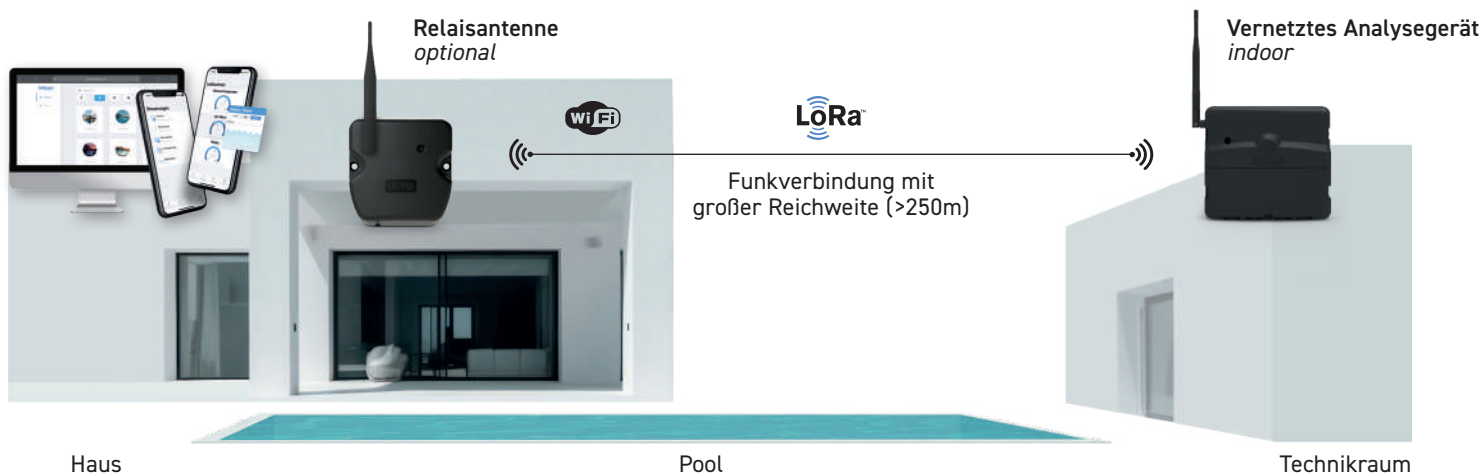
FUNKTIONEN

- Kontinuierliche Analyse des pH-Werts
- Kontinuierliche Analyse des Desinfektionsmittels durch ORP-Sonde
- Kontinuierliche Analyse der Wassertemperatur
- Kontinuierliche Kontrolle des Durchflusses in der Verrohrung
- Ereignishistorie
Rückmeldungen der Messungen und Alarme
- Warnungen mit Push-Benachrichtigungen in der App MyINDYGO und durch E-Mails
- Tipps zur Optimierung der Aufbereitung und Filtration

Modell	Artikelnummer
Vernetztes Analysegerät indoor	MODSOL24ANPG
Relaisantenne	MODP0024ANTE

Technische Eigenschaften	
Stromversorgung	230 V 50 Hz
Steckertyp pH-Sonde	BNC
Durchmesser pH-Sonde	12 mm
Steckertyp ORP-Sonde	BNC
Durchmesser ORP-Sonde	12 mm
Temperaturbereich (Analysegerät)	0 °C bis 50 °C
Maße Analysegerät (mm)	L 160 x H 145 x T 36

FUNKTIONSPRINZIP



GELIEFERT MIT

- Indoor Analysegerät
- pH-Sonde
- ORP-Sonde
- Temperatursonde
- Durchflusssensor
- Sensorhalter kompatibel mit Durchmesser 50/63 mm

OPTIONEN

- Relaisantenne
- Drucksensor des Filters

GARANTIE

3 Jahre Analysegerät indoor

1 Jahr pH-Sonde

1 Jahr ORP-Sonde

1 Jahr Sonde Temperatur



DIE VORTEILE

- Kontinuierliche Analyse des Filterdrucks
- Automatische Warnung für Filterreinigung
- Rückmeldung der Informationen, übermittelt mithilfe einer Relaisantenne
- Langlebige Batterie (eine Saison)
- Einfache Installation am Platz des Manometers



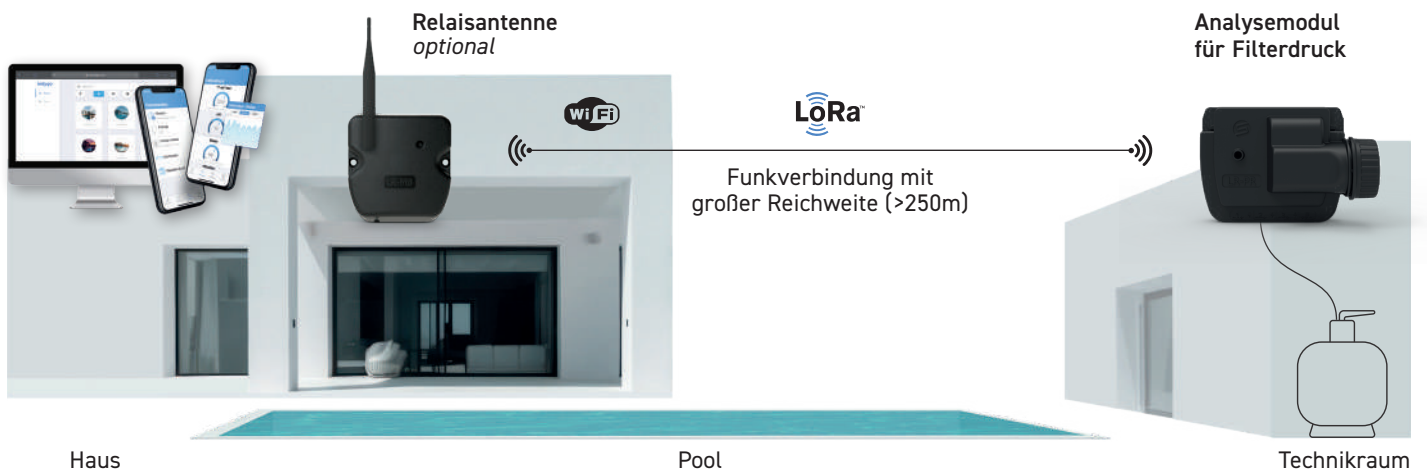
FUNKTIONEN

- Kontinuierliche Analyse des Filterdrucks
- Warnschwelle Rückspülung
- Warnschwelle bei Druck und Unterdruck
(Druckleitung geschlossen, unzureichende Füllung der Pumpe usw.)
- Ereignishistorie
Rückmeldungen der Messungen und Alarme
- Warnungen mit Push-Benachrichtigungen in der App MyINDYGO und durch E-Mails

Modell	Artikelnummer
Analysemodul für Filterdruck	MODSOL24ANPR
Relaisantenne	MODPO024ANTE

Technische Eigenschaften	
Stromversorgung	1 Lithium-Batterie 9 V
Anschluss Drucksensor	½-Zoll NPT
Messbereich (Bar)	0 bis 4
Max. Überdruck (Bar)	8
Messgenauigkeit	+/- 30 mbar
Dichtheitsgrad Schwimmer	IP68
Temperaturbereich (Analysemodul)	0 °C bis 50 °C
Maße Analysemodul (mm)	L 140 x H 90 x T 55

FUNKTIONSPRINZIP



GELIEFERT MIT

- Analysemodul
- Drucksensor 0-4 Bar ½ NPT
- 1 Lithium-Batterie 9 V

OPTION

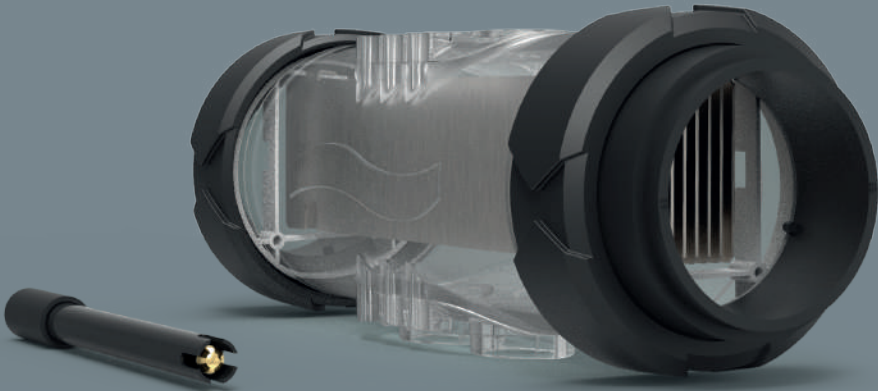
- Relaisantenne

GARANTIE

3 Jahre
Analysemodul

Pool












TECHNOLOGIE









Optionen, Betriebsmittel und Zubehör





Optionen

Für noch bessere Lösungen

Art des Produkts	Artikelnummer	Produktreihe	Produktbild
Bundbuchsen 50 mm Durchmesser für Online-Zelle	MECA002346-PDC	Mini Just Premium	
Sensor für leeren Kanister mit RCA-Anschluss	OPT21P000001-PDC	Just	
Sensor für leeren Kanister 2 abisolierte Drähte	OPT21P000002-PDC	Just Premium	
Unabhängiger Durchflusssensor mit RCA-Anschluss (Kit mit Übernahmefitting 50 mm Durchmesser)	OPT07P000002-PDC	Just	
Unabhängiger Durchflusssensor mit RCA-Anschluss für Zubehörhalter	INTE004008-PDC	Just	
Unabhängiger Durchflusssensor 2 abisolierte Drähte (Kit mit Übernahmefitting 50 mm Durchmesser)	OPT07P000005-PDC	Mini Just Premium	
Unabhängiger Durchflusssensor 2 abisolierte Drähte für Zubehörhalter	INTE004007-PDC	Just Premium	
UNO-Messkammer (ORP/pH)	SENS008102-PDC	Mini Just Premium	
DUO-Messkammer (ORP+pH)	SENS008098-PDC	Just Premium	
Erweiterungsmodul 4 Relais	MODSOL24EX4A	Just Premium	
Salz- / T°-Sensor (mit Übernahmefitting)	SENS004009-PDC	Mini Just	


pH Sonden		Artikelnummer	Garantie
Amber		MESU003002-PDC	1 Jahr
Blue		MESU003003-PDC	2 Jahre
Black		MESU003001-PDC	3 Jahre


ORP- und Chlorsonden		Artikelnummer	Garantie
ORP Gold		MESU003206-PDC	1 Jahr
Chlor Fresh		MESU003105-PDC	1 Jahr
Chlor Salt		MESU003104-PDC	1 Jahr




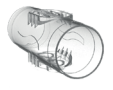

Pool Erde und Elektroden		Artikelnummer
<p>Kit Ø 50mm auch in Ø 63 mm erhältlich</p> 	KIT10MISTER0-200000	
<p>Kit Ø 50mm mit Litze auch mit Ø 63 mm erhältlich</p> 	KIT10MISTER0-400000	
<p>Elektrode 58mm für Übernahmefitting</p> 	ELEC02P00005	
<p>Elektrode 70mm für Zubehörhalter</p> 	ELEC02P00007	

Elektrolysezellen

ein Betriebsmittel, das Sie lange behalten!

Transparente Zelle	Inhalt	Anzahl Platten	Artikelnummer
	20 m ³	2	CELM12TRA02P-PDCP00
	40 m ³	3	CELM12TRA03P-PDCP00
	60 m ³	4	CELM12TRA04P-PDCP00
	80 m ³	5	CELX12TRA05P-PDCP00
	120 m ³	7	CELX12TRA07P-PDCP00
	160 m ³	9	CELX12TRA09P-PDCP00

Elektrode Ultra Low Salt®	Inhalt	Anzahl Platten	Artikelnummer
	50 m ³	7	ELTX21UV07P
	100 m ³	9	ELTX21UV09P
	150 m ³	11	ELTX21UV11P

Kits für Wartung und Vorinstallation	Artikelnummer	
	Wartungskit für pH-Pumpe mit pH 7- & pH 10-Kalibrierlösung, Einwinterungsverschluss, Santoprene-Schlauch, Fett, Einspritzventil, Rollenhalter	KIT23MAINMTP-PDC
	Einspritzkit mit 6 m Schlauch pH, 1 Belüftungsverschluss, 2 Einspritzverschlüsse	KIT23INJECT-PDC
	1 Passtück mit 2 Bundbuchs, 2 Dichtungen, 2 Muttern und 2 Reduzierstücke 63/50mm	KIT23CELLATT-PDC
	Transparente Durchgangshülse	MANC05STD000
	Zubehörhalter mit 4 Verschlüssen 1 Sonde (Amber, Blue oder Gold) 1 Einspritzung und 2 Sensoren	SENS008091-PDC
	Zubehörhalter mit 4 Verschlüssen 1 Sonde (Amber, Blue oder Gold) 2 Einspritzungen und 1 Sensor Salz oder Pool Erde	SENS008099-PDC
	Zubehörhalter mit 4 Verschlüssen 1 Sonde Black, 1 Injektion und 2 Sensoren	SENS008100-PDC

Art des garantierten Produkts	Mini	Just	Premium
Kasten	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Zelle	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Garantierweiterung Zelle*	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
ULS-Elektrode	-	2 Jahre	2 Jahre
Garantierweiterung ULS-Elektrode*	-	2 Jahre	2 Jahre
pH-Sonde Amber	1 Jahr	-	-
pH-Sonde Blue	-	2 Jahre	-
pH-Sonde Black	-	-	3 Jahre
ORP-Sonde Gold	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Chlor-Sonde Salt	-	-	1 Jahr
Chlor-Sonde Fresh	-	-	1 Jahr

KUNDENDIENST

Kundendienst-Reparaturen und andere Serviceleistungen
(einschließlich Ersatzteile nach Rücksendung an den Kundendienst)

3 Monate

WICHTIG:

Die Garantieverlängerungen gelten nur für Länder mit gemäßigttem Klima.
Ausgeschlossen sind Produkte, die für Länder mit warmem Klima bestimmt sind.

Eingetragene Warenzeichen : MinipH®, Minisalt®, MiniRegul®, MiniDosing®, Justsalt®, JustpH®, JustRegul®, JustDosing®, Simpleo®, Dosipool®, Poolsquad®, Autoclean®, AutopH®, Autosalt®, PureChlore®, e-Pool®, Facileo®, NanoSalt®, NanopH®, Natural Pool®, PicoSalt®, PicopH®, Osel®, EasySalt®, EasypH®, Justchlor®, Chlorsalt®, Prosalt®, X-cell®, Kawana®, UltraLowSalt®, iPOQLOR, Indygo®* (*Marke im Besitz des Unternehmens SOLEM)

Verkaufsfördernde Tools

Kommunikationslösungen vom Boden bis zur Decke!

Installationsfertige steife Paneele



Pool Technologie
50 x 100 cm
Art.-Nr.: PAPI006009



e-Pool® Connect
50 x 100 cm
Art.-Nr.: PAPI006010



UV/ULS Hybrid
50 x 100 cm
Art.-Nr.: PAPI006017



Poolsquad® iPO
50 x 100 cm
Art.-Nr.: PAPI006021



Natural Pool® Series
100 x 50 cm
Art.-Nr.: PAPI006013



Logo von Pool Technologie
100 x 50 cm
Art.-Nr.: PAPI006014



Kawana
100 x 50 cm
Art.-Nr.: PAPI006012

Podeste für Produkte



Podest Poolsquad iPO
L 75 x H 46 x T 75 cm
Präsentationsprodukt geliefert mit
Art.-Nr.: KIT230AVPSQUADIPO



Podest Poolsquad UV
L 75 x H 46 x T 75 cm
Präsentationsprodukt geliefert mit
Art.-Nr.: KIT23AVPSQUADUV



Podest hoch
L 40 x H 100 x T 40 cm
Präsentationsprodukt geliefert mit
Art.-Nr.: PAPI006028

Vorführgerät und Display e-Pool® Connect



Demonstrator e-Pool® Connect

L 39 x H 31 x T 15 cm

Präsentationsprodukt geliefert mit

Art.-Nr.: OPT22DEMPPOOLCOMM02



Display e-Pool® Connect

L 37,5 x H 30 x T 10 cm

Art.-Nr.: PAPI006020

POS-Werbung Theke



Thekendisplay mit 3 Pins*

L 47 x H 36 x T 17 cm

Kann enthalten:Wartungskits für pH-Pumpe + pH-Sonde
oder pH-Einspritzkits

Art.-Nr.: PAPI006027

* Display wird alleine verkauft

Präsentationsgeräte und -verpackungen



Präsentationsverpackungen

aus recyceltem Karton

Mini : L 40 x H 40 x T 14 cm

Just: L 40 x H 40 x T 14 cm

Premium: L 40 x H 40 x T 28 cm

MinipH Art.-Nr.: REGU20NPSB-PLV

JustpH Art.-Nr.: REGU20NPSA-PLV

Minisalt Art.-Nr.: ELLY20NPSB-PLV

Justsalt Duo Art.-Nr.: ELPH24NPSA-PLV

Poolsquad Art.-Nr. ELPH23NPS-PLV

Präsentationsgeräte

Maße je nach Modell*

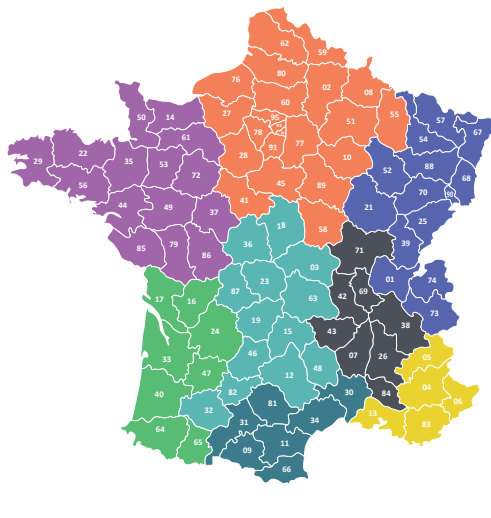
17 Artikel zur Auswahl aus den Produktreihen Mini, Just und Premium*

*Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter

Kontakt Frankreich

Franck EPITALON
Kaufmännischer Direktor Frankreich
franck.epitalon@pool-technologie.fr

Ambre WELLER
Assistentin der Vertriebsleitung Frankreich
ambre.weller@pool-technologie.fr



Stéphane DUQUESNE
Vertriebsleiter Frankreich
06 74 82 63 52
stephane.duquesne@pool-technologie.fr

Christophe BOUGREAU
Produktmanager Wasserbehandlung
Frankreich und Export
06 25 22 32 10
christophe.bougreau@pool-technologie.fr

● **Sébastien COUSIN**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Norden
06 42 69 56 21
sebastien.cousin@pool-technologie.fr

● **Pascal FRANÇOIS**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Nordosten
06 78 19 51 76
pascal.francois@pool-technologie.fr

● **Geoffrey LOURDAIS**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Nordwesten
06 77 16 38 24
geoffrey.lourdais@pool-technologie.fr

● **Aymerick GUEYDON**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Zentrum-Ost
06 49 74 49 91
aymerick.gueydon@pool-technologie.fr

● **Ambroise DUBACH**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Südwesten
07 89 35 88 36
ambroise.dubach@pool-technologie.fr

● **Mallory PASQUALINI**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Südosten
+ Korsika
06 11 88 37 25
mallory.pasqualini@pool-technologie.fr

● **Stéphane SOLLE**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Süd
06 77 39 43 11
stephane.solle@pool-technologie.fr

● **Damien ROTTINO**
Kaufmännisch-technischer Mitarbeiter Zentrum
06 49 74 56 25
damien.rottino@pool-technologie.fr

● **Théophane DEVIN**
Vertriebsmitarbeiter Süd
06 80 15 89 30
theophane.devin@pool-technologie.fr

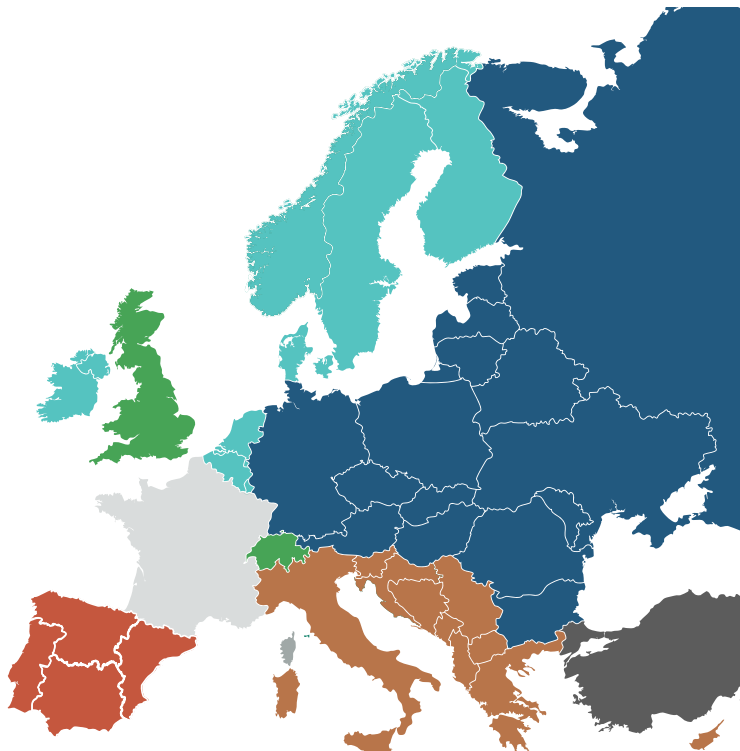
Kontakt

Export und Großexport

Franck EPITALON

Kaufmännischer Direktor

franck.epitalon@pool-technologie.fr



● **Alexandre MUELA**
Vertriebsleiter Export
+33 (0)6 75 86 51 39
alexandre.muella@pool-technologie.fr

● **William BOULARD**
Kommerzieller Grand Export
+33 (0)6 89 87 75 60
william.boulard@pool-technologie.fr

● **Bastien CAMUS**
Kommerzieller Export
+33 (0)6 31 07 44 28
bastioncamus@nextpool.com

● **Richard SERRE**
Kommerzieller Export
+33 (0)7 86 56 42 43
richardserre@nextpool.com

● **Cetin EDES**
Kommerzieller Export
+33 (0)6 37 43 66 25
cetinedes@nextpool.com

● **Hugo POLITI**
Kommerzieller Export
+33 (0)6 75 62 80 15
hugopoliti@nextpool.com

● **Thierry BORGETTO**
Leiter Ibérica
+34 (0)6 37 28 22 10
thierry.borgetto@pool-technologie.fr

Artikel 1 - Warnhinweis

Da das Unternehmen POOL TECHNOLOGIE (im Folgenden "POOL TECHNOLOGIE") bestrebt ist, die Qualität seiner Produkte laufend zu verbessern, behält es sich das Recht vor, die Eigenschaften der von ihm hergestellten Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu verändern. Die Skizzen, Fotos, Texte und Illustrationen in den Katalogen sowie in allen anderen Kommunikationsmedien dienen lediglich der Information und sind keinesfalls als vertraglich bindend anzusehen.

Jede vollständige oder teilweise Vervielfältigung oder Darstellung, durch welches Verfahren auch immer, der in den gedruckten und elektronischen Katalogen oder auf der Internetseite von POOL TECHNOLOGIE veröffentlichten Seiten, die ohne die schriftliche Genehmigung von POOL TECHNOLOGIE erfolgt, ist rechtswidrig und stellt eine Fälschung dar.

Artikel 2 - Allgemeine Bestimmungen

Die vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für die Geschäftsbeziehungen zwischen POOL TECHNOLOGIE und gewerblichen Wiederverkäufern, im Folgenden "der Kunde" oder "die Kunden" genannt ». Sie gelten daher in keinem Fall für die vertraglichen Beziehungen zwischen Wiederverkäufern und ihren Kunden oder Endnutzern.

Der Kunde und POOL TECHNOLOGIE erkennen sich gegenseitig als gewerbliche Fachverkäufer für die von POOL TECHNOLOGIE verkauften Produkte (im Folgenden "Produkte") an ». Die vorliegenden AGB sind auf der Internetseite von POOL TECHNOLOGIE (<https://pool-technologie.com>) und im Katalog einsehbar und können dem Kunden auf Wunsch zugesandt werden, um ihm die Bestellung zu ermöglichen. Folglich bedeutet die Aufgabe einer Bestellung die vollständige und vorbehaltlose Zustimmung des Kunden zu diesen AGB, unter Ausschluss aller anderen Dokumente und insbesondere seiner eigenen allgemeinen Einkaufsbedingungen. Keinerlei Sonderbedingung kann Vorrang vor den AGB haben oder geltend gemacht werden, außer im Falle einer vorherigen formellen und ausdrücklichen Ausnahmeregelung seitens POOL TECHNOLOGIE in Schriftform. Jede vom Kunden entgegengehaltene Bedingung, der nicht ausdrücklich zugestimmt wurde, kann nicht gegenüber POOL TECHNOLOGIE geltend gemacht werden, unabhängig von dem Zeitpunkt, zu dem sie POOL TECHNOLOGIE zur Kenntnis gebracht wurde.

Der Kunde erkennt an, dass POOL TECHNOLOGIE die vorliegenden AGB nachträglich und in angemessener Weise ändern kann und dass die Geschäftsbeziehung immer den letzten, am Tag der Bestellung geltenden Bedingungen unterliegt. Die vorliegende Fassung der AGB ersetzt alle vorherigen Fassungen.

Artikel 3 - Bestellungen

3-1 Eine stillschweigende Zustimmung von POOL TECHNOLOGIE kann nicht geltend gemacht werden. Jede Bestellung des Kunden muss zwingend in schriftlicher Form (E-Mail, Brief) erfolgen und die gewünschte Lieferadresse, die Rechnungsadresse, die Bestellnummer, das Bestelldatum, die Artikelnummern, die Menge und die Spezifikationen bezüglich der Produkte enthalten. Durch eine Bestellung mit unvollständigen oder falschen Angaben verursachte Fehler oder Verzögerungen können POOL TECHNOLOGIE nicht angelastet werden.

3-2 Sofern nicht anders vereinbart, sind die Angebote von POOL TECHNOLOGIE und die Kostenvoranschläge nur für den Monat gültig, der auf ihre Übermittlung folgt. Voraussetzung für das Zustandekommen des Vertrags ist in diesem Fall die vorbehaltlose Annahme der im Kostenvoranschlag enthaltenen Bedingungen durch den Kunden. In der Praxis drückt der Kunde seine Zustimmung aus, indem er den unterzeichneten Kostenvoranschlag per E-Mail oder Post zurückschickt oder einen Auftrag erteilt, der sich ausdrücklich auf den Kostenvoranschlag bezieht.

3-3 Eine Bestellung ist erst nach ihrer Annahme durch POOL TECHNOLOGIE gültig, welche durch Ausstellung einer Auftragsbestätigung konkretisiert. Wenn der Kunde die Auftragsbestätigung nicht innerhalb von 48 Stunden nach ihrer Ausstellung schriftlich angefochten hat, wird die Bestellung endgültig rechtskräftig.

3-4 Jede Bestellung, die bei POOL TECHNOLOGIE aufgegeben und von dieser unter den oben genannten Bedingungen angenommen wurde, wird vertraglich bindend und kann nicht ohne die vorherige Zustimmung von POOL TECHNOLOGIE geändert oder storniert werden. Im Falle eines Antrags des Kunden auf Stornierung des geschlossenen Vertrags (im Folgenden "Vertrag"), der mehr als 48 Stunden nach der Ausstellung der Auftragsbestätigung erfolgt, behält sich POOL TECHNOLOGIE das Recht vor, die Rohmaterialien sowie die bereits für die Durchführung des Vertrags eingesetzte Arbeitskraft in Rechnung zu stellen, unbeschadet der Möglichkeit, Schadensersatz geltend zu machen.

3-5 Der Vertragsnutzen gilt für den Kunden persönlich und kann in keinsten Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch POOL TECHNOLOGIE abgetreten werden.

Artikel 4 - Preise

4-1 Die genannten Stückpreise sind in Euro zzgl. Steuer angegeben und verstehen sich ab Werk (EXW, Auflage 2010) aus den Lagern des Unternehmens POOL TECHNOLOGIE. Die Preise können ohne Vorankündigung geändert werden, insbesondere aufgrund von Währungsschwankungen oder anderen Einflüssen, die sich auf die Preise für Rohstoffe oder Arbeitskraft auswirken können. POOL TECHNOLOGIE wird den Kunden darüber informieren. Die geänderten Preise gelten dann für alle künftigen Bestellungen des Kunden.

UMWELTBETRAG: Die Preise verstehen sich ohne Umweltbeitrag. Für Frankreich wird bei der Rechnungsstellung eine pauschaler Beitrag auf den Verkaufsstückpreis angewandt. Da der Umweltbeitrag keine Steuer ist, wird auf diesen Beitrag Mehrwertsteuer erhoben.

4-2 Jede Bestellung kann Gegenstand einer Anzahlung sein, die je nach Produkt unterschiedlich hoch ausfallen kann, bevor sie in die Produktion geht und/oder mit der Lieferung begonnen wird. Die Höhe der jeweiligen Anzahlung wird im Vertrag festgelegt. Die Lieferung der Produkte wird bis zur vollständigen Zahlung dieser Anzahlung zurückgestellt. Der ausstehende Restbetrag ist gemäß den folgenden Bedingungen zu zahlen.

Artikel 5 - Bezahlung

Die Rechnungen sind ohne Abzug und an die auf der Rechnungsaufstellung angegebene Adresse zahlbar. Im Rahmen einer ständigen Geschäftsbeziehung und nach Zustimmung des Kreditversicherers von POOL TECHNOLOGIE sind die Rechnungen ohne Abzug mittels elektronischem Wechselinkasso (L.C.R. - Belegloses Wechselinkasso), das direkt zum Inkasso eingereicht wird, ohne vorheriges Einverständnis und innerhalb von 30 Tagen zum Monatsende ab dem Ausstellungsdatum der Rechnung. Wird diese verweigert, können Lieferungen nur gegen Zahlung vor Lieferung oder per Nachnahme erfolgen. POOL TECHNOLOGIE behält sich das Recht vor, im Falle einer Verschlechterung der Bonität des Kunden, die auf der Grundlage objektiver Daten festgestellt wird, die anwendbaren Zahlungsfristen anzupassen, eine Obergrenze für seinen Außenstand festzulegen und/oder Zahlungsgarantien oder eine Zahlung vor dem Versand zu verlangen. Nach einfacher Mitteilung per Einschreiben mit Rückschein kann POOL TECHNOLOGIE die Ausführung laufender Aufträge aussetzen oder stornieren, neue Aufträge ablehnen oder Barzahlung verlangen.

Artikel 6 - Hinfälligkeit des Zahlungsziels - Säumniszuschläge

6-1 Bei Nichtzahlung an einem der Fälligkeitstermine werden sämtliche Forderungen von POOL TECHNOLOGIE gegenüber dem Kunden von Rechts wegen ohne vorherige Inverzugsetzung fällig.

6-2 Im Falle der Nichterfüllung der Zahlungspflichten durch den Kunden kann POOL TECHNOLOGIE den Verkauf rechtsgültig ablehnen, es sei denn, der Kunde bietet ausreichende Garantien oder eine einlösbare Zahlung vor der Lieferung der Produkte.

6-3 Bei verspäteter Zahlung am Fälligkeitstag wird von Rechts wegen eine Säumniszuschlag in Höhe des dreifachen (3) gesetzlichen Zinssatzes fällig.

6-4 Jede am Fälligkeitstag verspätete Zahlung führt zusätzlich von Rechts wegen und ohne Formalitäten zur Zahlung eines pauschalen Schadensersatzes von 40 Euro. Bei Inkassokosten mehr als 40 € behält sich POOL TECHNOLOGIE das Recht vor, vom Schuldner bei begründetem Anlass einen zusätzlichen Schadensersatz zu verlangen. Im Falle eines Zahlungsverzugs, der zu gerichtlichen Schritten führt, ist der Kunde verpflichtet, zuzüglich aller entstandenen Inkassokosten einen pauschalen Schadensersatz in Höhe von 20 % des Preises des Produkts zu zahlen.

Artikel 7 – Lieferkosten und Lieferfristen

7-1. Kosten

Die Produkte werden dem Kunden gemäß Incoterm (ICC 2020) EXW ab Werk von POOL TECHNOLOGIE geliefert, es sei denn, es wurde ausdrücklich eine abweichende Vereinbarung getroffen. Wenn POOL TECHNOLOGIE also den Transport zu dem im Vertrag angegebenen Ort übernimmt, geschieht dies ausschließlich als bevollmächtigter Vertreter des Kunden. Die Transportkosten werden dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt. Im Falle einer Lieferung "per Nachnahme" ist die vom Spediteur geforderte Nachnahmegebühr vom Kunden zu zahlen.

7-2. Lieferfristen

Die Lieferfristen sind grundsätzlich ungefähre Angaben und ohne Gewähr. Eventuelle Verzögerungen führen weder zu Schadensersatzansprüchen, noch zur Zurückhaltung oder Stornierung laufender Bestellungen oder zur Ablehnung der Produkte.

Artikel 8 – Eigentumsvorbehalt

GEMÄSS DEN GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN ERFOLGT DER EIGENTUMSÜBERGANG DER GELIEFERTEN PRODUKTE ERST AM TAG DER VOLLSTÄNDIGEN BEZAHLUNG DES KAUFPREISES FÜR DIE BETREFFENDEN PRODUKTE; UNABHÄNGIG VON DEN LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN geht die Gefahr jedoch auf den Kunden über, sobald die Produkte ihm, einem seiner Bevollmächtigten Vertreter oder dem Spediteur übergeben werden.

- Identifizierung und Individualisierung der Produkte : Es obliegt dem Kunden, die Identifizierung und Individualisierung der Produkte sicherzustellen, indem er das Auspacken der Produkte oder ihre Zusammenlegung in einem gemeinsamen Lagerbestand vermeidet. Im Falle einer Sanierung oder einer gerichtlichen Liquidation verpflichtet er sich, vom Verwalter, dem Bevollmächtigten oder dem Vertreter der Forderungen eine vollständige Liste der Produkte, die POOL TECHNOLOGIE gehören, erstellen zu lassen.
- Rückforderung : Im Falle der Nichtzahlung durch den Kunden kann POOL TECHNOLOGIE ohne Verlust jeglicher Rechte per Einschreiben mit Rückschein die Rückgabe der Waren auf Kosten und Risiko des Kunden verlangen.
- Sanierung und gerichtliche Liquidation : Der Kunde verpflichtet sich, POOL TECHNOLOGIE über jede Änderung seiner Situation und insbesondere über seine Erklärung der Zahlungseinstellung zu informieren.

Artikel 9 – Gefahrenübergang, Entgegennahme und Reklamationen

GEMÄSS ARTIKEL 7 REISEN DIE PRODUKTE AB DEM ZEITPUNKT IHRER LIEFERUNG GRUNDSÄTZLICH AUF GEFAHR DES KUNDEN. POOL TECHNOLOGIE empfiehlt dem KUNDEN dringend, sich gegen die mit dem Transport DER PRODUKTE verbundenen Risiken zu versichern oder sich an POOL TECHNOLOGIE zu wenden, falls DER KUNDE wünscht, dass POOL TECHNOLOGIE dies für ihn übernimmt.

Im Falle von Streitigkeiten bei der Lieferung durch den Spediteur obliegt es dem Empfänger :

- Auf der Lieferquittung des Spediteurs nach dem Auspacken des Produkts den festgestellten Streitfall (z.B : fehlendes Paket, beschädigtes Paket, nasses Paket usw.) zu vermerken und den am Produkt erlittenen Schaden so detailliert wie möglich zu beschreiben, wobei alle Vermerke "vorbehaltlich des Auspackens" POOL TECHNOLOGIE nicht entgegengehalten werden können.
- Dem Spediteur gemäß Artikel L.133-3 des Handelsgesetzbuchs und innerhalb der von diesem vorgesehenen Fristen die auf der Empfangsbestätigung vermerkten Vorbehalte per Einschreiben mit Empfangsbestätigung zu bestätigen, von dem POOL TECHNOLOGIE eine Kopie erhält.
- POOL TECHNOLOGIE so schnell wie möglich eine Kopie des ausgestellten Lieferscheins sowie eine Kopie des an den Spediteur gerichteten Einschreibens zu übermitteln.

ACHTUNG: Wenn die drei oben genannten Punkte nicht sorgfältig eingehalten wurden, werden keinerlei Reklamationen akzeptiert.

Artikel 10 – Rückgabe von neuer Ausrüstung

POOL TECHNOLOGIE ist nicht verpflichtet, ein Produkt zurückzunehmen, das aus einem Grund zurückgesandt wurde, der nicht in seiner Verantwortung liegt. Vorbehaltlich besonderer Bedingungen und ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von POOL TECHNOLOGIE kann keine Rückgabe eines Produkts akzeptiert werden.

Wenn die Rückgabe von POOL TECHNOLOGIE akzeptiert wurde, muss die Rückgabe :

- innerhalb von acht Tagen nach Zustimmung durch POOL TECHNOLOGIE erfolgen
- Ein Produkt betreffen, das in dem zum Zeitpunkt der Rückgabe geltenden gewerblichen Katalog von POOL TECHNOLOGIE enthalten ist
- Gegenstand einer Anfrage zur Genehmigung der Warenrücksendung (RMA-Verfahren) gewesen sein
- Gegenstand einer vorherigen schriftlichen Zustimmung von POOL TECHNOLOGIE gewesen sein
- Die Warenrücksendegenehmigung (RMA-Genehmigung) muss beigefügt sein
- Ausreichend frankiert in der Originalverpackung zurückgesandt werden

Für Produkte, die gemäß den oben beschriebenen Bedingungen zurückgenommen werden, wird systematisch ein Abschlag von 15 % mit einem pauschalen Mindestbetrag von 50 € vorgenommen.

ACHTUNG: Die Nichteinhaltung der oben genannten Bedingungen führt entweder zur Ablehnung der Rücksendung oder zur Rücknahme des Produkts mit einem Abschlag von 30 % auf den Preis, zu dem das Produkt in Rechnung gestellt wurde. Darüber hinaus kann nach technischer Begutachtung ein zusätzlicher Abschlag vorgenommen werden, wenn das Produkt unvollständig oder beschädigt ist. Im Falle einer Rücksendung aufgrund eines vom Kunden verursachten Bestellfehlers gehen die Versandkosten für den Hinweg zu seinen Lasten.

Artikel 11 – Garantie

Die von POOL TECHNOLOGIE vertriebenen Produkte entsprechen den erforderlichen technischen Spezifikationen sowie (i) den in der Europäischen Union geltenden Gesetzen für europäische Modelle und (ii) den in den Vereinigten Staaten von Amerika und Kanada geltenden Gesetzen für nordamerikanische Modelle.

Bestimmte von POOL TECHNOLOGIE hergestellte und vertriebene Produkte sind Gegenstand einer vertraglichen Garantie für eine Dauer, die ab dem Zeitpunkt der Lieferung der Produkte im Sinne von Artikel 7 der AGB gilt, wobei die Dauer je nach Produktreihe unterschiedlich ist, und zwar wie sie unter der folgenden Adresse definiert ist : <https://pool-technologie.com/nos-garanties-equipements-materiels-pool-technologie/>

In diesem Fall garantiert POOL TECHNOLOGIE die Vertragskonformität der Produkte unter den nachstehenden Bedingungen und Beschränkungen.

Unbeschadet der für jedes Produkt geltenden Ausschlussfälle gilt die Garantie nicht für Mängel oder Defekte, die auf Folgendes zurückzuführen sind :

- Eine nicht den beiliegenden technischen Anweisungen entsprechende Verwendung der Produkte, oder eine Verwendung, die nicht sämtlichen Vorschriften von POOL TECHNOLOGIE und allen geltenden Nutzungsweisen, Gesetzen und Verordnungen entspricht
- Alle Installationen, Wartungsmaßnahmen und generell alle Eingriffe, die nicht ausschließlich von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt wurden
- Alle Installationen, Wartungsmaßnahmen und generell alle Eingriffe, die nicht gemäß den zum Zeitpunkt der Installation geltenden Normen des Installationslandes durchgeführt wurden
- Die Verwendung von Zubehör und/oder Optionen, die nicht von POOL TECHNOLOGIE geliefert wurden (z. B : pH-Sonde, Zelle, Sensoren, usw.).
- Änderungen der Produktspezifikationen, die vom Kunden veranlasst wurden, zufällige Ereignisse oder höhere Gewalt,

- Den normalen Verschleiß der Produkte
- Nachlässigkeit, insbesondere bei der Lagerung der Produkte,
- Reparaturen, Veränderungen, Eingriffe oder Modifikationen an den Produkten, die ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von POOL TECHNOLOGIE vorgenommen wurden,
- Fehler bei der Inbetriebsetzung der Produkte oder mangelnde Wartung und Pflege der Produkte.

Jeder eventuelle Mangel ist POOL TECHNOLOGIE innerhalb von 8 Tagen ab dem Auftreten des Mangels in Form einer schriftlichen Mitteilung per Einschreiben mit Rückschein zur Kenntnis zu bringen. Der Kunde muss POOL TECHNOLOGIE alle Möglichkeiten einräumen, um die Feststellung dieser Mängel vorzunehmen und Abhilfe zu schaffen.

Die Garantie besteht in der Reparatur von Herstellungs- und Materialfehlern durch POOL TECHNOLOGIE und in seinen Werkstätten. Die Kosten für Aus- und Einbau und Transport sind von der Garantie ausgeschlossen.

In jedem Fall beschränkt sich die Haftung von POOL TECHNOLOGIE auf den Ersatz der defekten Teile, ohne dass eine Entschädigung oder Schadenersatz für Sach- oder Personenschäden oder sonstige Schäden gefordert werden kann.

WICHTIG: WICHTIG: Der Kunde ist darüber informiert und erklärt ausdrücklich, dass er anerkennt, dass technische Anleitungen, Gebrauchs- oder Installationsanleitungen und ganz allgemein jede Dokumentation, die sich auf den Gebrauch der Produkte beziehen, dem Kunden und/oder den Nutzern der Produkte auf elektronischem Wege übermittelt werden können. Gegebenenfalls hat der Nutzer die Möglichkeit, bei POOL TECHNOLOGIE die Zusendung der Unterlagen in Papierform zu beantragen.

WICHTIG: WICHTIG: Der Austausch von Teilen im Rahmen der Garantie verlängert in keinem Fall die ursprünglich gewährte Garantiezeit.

Verfügbarkeit von Ersatzteilen : Nach dem Ende der Vermarktung eines Produkts oder einer Produktreihe entspricht die Verfügbarkeit von Ersatzteilen der Dauer der ursprünglichen vertraglichen Garantie.

Artikel 12 – Haftung und Versicherungen

POOL TECHNOLOGIE und der Kunde erkennen sich gegenseitig als gewerbliche Fachverkäufer für die verkauften Produkte an. Der Kunde erkennt POOL TECHNOLOGIE als Verkäufer von Geräten an, die vom Kunden in ein Funktionsbaugruppe integriert werden müssen.

Der Kunde ist in seiner Eigenschaft als Schwimmbadfachmann grundsätzlich verantwortlich für die Auswahl des Produkts, seine Einbauart und seine ordnungsgemäße Verwendung gemäß den Anweisungen in dem mit dem Produkt gelieferten Benutzerhandbuch, gemäß den Regeln der Technik, den zum Zeitpunkt der Installation geltenden Vorschriften des Installationslandes und dem von ihm erwarteten Ergebnis. In keinem Fall hat POOL TECHNOLOGIE Ergebnisverpflichtung, alle Verpflichtungen von POOL TECHNOLOGIE verstehen sich als Mittelverpflichtung.

Jegliche Reklamation des Kunden gegen POOL TECHNOLOGIE bezüglich der Durchführung eines Verkaufs, unabhängig von der Klausel und der Art, muss POOL TECHNOLOGIE für das Kalenderjahr per Einschreiben mit Rückschein spätestens innerhalb von zwölf (12) Monaten nach der angeblichen Nichterfüllung seiner Verpflichtungen durch POOL TECHNOLOGIE mitgeteilt werden. Nach Ablauf dieser Frist und in Abweichung von den Bestimmungen des Artikels L110-4 des Handelsgesetzbuches können keine Forderungen für das Kalenderjahr mehr vom Kunden gegenüber POOL TECHNOLOGIE geltend gemacht werden, was der Kunde ausdrücklich anerkennt und akzeptiert. Die Parteien erkennen an, dass POOL TECHNOLOGIE eine Haftungsklage stets durch den Austausch oder die Anpassung eines nicht konformen Produkts verhindern kann. DIE HAFTUNG VON POOL TECHNOLOGIE IST IN JEDEM FALL, VORBEHALTLICH GROBER FAHRLÄSSIGKEIT ODER ARGLISTIGER TÄUSCHUNG, AUF DEN ERSATZ, DIE INSTANDSETZUNG, DEN AUSTAUSCH GEGEN EIN NEUES ODER AUFBEREITETES PRODUKT ODER DIE RÜCKERSTATTUNG DER STREITGEGENSTÄNDLICHEN PRODUKTE BESCHRÄNKT. IN DIESEM RAHMEN KANN DIE HAFTUNG VON POOL TECHNOLOGIE DEN BETRAG , DEN DER KUNDE FÜR DIE PRODUKTE BEZAHLT HAT, NICHT ÜBERSCHREITEN.

POOL TECHNOLOGIE haftet in keinem Fall für immaterielle und/oder indirekte Schäden, insbesondere Betriebsverluste, Kundenverluste, Umsatzverluste, Datenverluste, moralische oder geschäftliche Schäden, Schädigung des Markenimages, die der Kunde erleiden könnte.

Artikel 13 – Höhere Gewalt

Im Falle höherer Gewalt werden die Parteien von ihren vertraglichen Verpflichtungen befreit. Im Falle eines derartigen Ereignisses werden sich die Parteien nach Treu und Glauben bemühen, alle vernünftigerweise möglichen Maßnahmen zu ergreifen, um die Erfüllung des Vertrags fortzusetzen. Wenn die höhere Gewalt länger als sechzig (60) Tage andauert, kann der Vertrag auf Initiative einer der beiden Parteien ohne Anspruch auf Entschädigung einer der beiden Seiten gekündigt werden. Folgende Ereignisse sind der höheren Gewalt vertraglich gleichgestellt und stellen Gründe für das Außerkrafttreten oder die Aussetzung der Verpflichtungen von POOL TECHNOLOGIE dar, ohne dass der Kunde Rechtsmittel einlegen kann : Unfälle, die die Produktion und Lagerung der Produkte beeinträchtigen, vollständige oder teilweise Einstellung der Zulieferungen, Ausfall des Transportunternehmens, Feuer, Überschwemmung, Maschinenbruch, Voll- oder Teilstreik, Cyberangriffe, Verwaltungsentscheidungen, Handlungen Dritter, Krieg oder jedes andere äußere Ereignis, das die Erfüllung der eingegangenen Verpflichtungen verzögert, verhindert oder wirtschaftlich unzumutbar macht.

Artikel 14 - Vertragsbeendigung

POOL TECHNOLOGIE hat das Recht, den Vertrag rechtskräftig per Einschreiben mit Rückschein zu beenden, wenn der Kunde seine Verpflichtungen ganz oder teilweise nicht erfüllt, insbesondere seine Zahlungsverpflichtung, bei Verstoß gegen die Rechte des geistigen Eigentums und allgemein bei Nichterfüllung des Vertrags, und zwar dreißig (30) Tage nach einer erfolglos gebliebenen Mahnung per Einschreiben mit Rückschein, in der POOL TECHNOLOGIE seine Absicht erklärt, von dieser Klausel Gebrauch zu machen, unbeschadet des Ersatzes aller direkten und indirekten Schäden, die ihm durch diese Kündigung entstehen könnten. Falls es der säumigen Partei aufgrund der Art der nicht erfüllten Verpflichtung nicht möglich ist, dieser nachzukommen, kann der Vertrag von jeder Partei ohne Einhaltung einer Frist beendet werden, und der Vertrag endet mit dem Erhalt des Schreibens, in dem der Vertragsrücktritt mitgeteilt wird. POOL TECHNOLOGIE schuldet dem Kunden keine Schadensersatzleistung.

Artikel 15 – Geistiges und gewerbliches Eigentum

15-1 Sofern im Vertrag nicht ausdrücklich anders vereinbart, bewirkt der Vertrag keine wie auch immer geartete Abtretung der geistigen Eigentumsrechte an den Produkten, Marken, Logos, Datenbanken, Texten, Grafiken, Bildern, Audiodateien, Videos und allen anderen Elementen, die durch geistige Eigentumsrechte geschützt sind, an den Kunden. POOL TECHNOLOGIE bleibt Inhaber der diesbezüglichen geistigen Eigentumsrechte. Gleichermaßen bleiben alle Pläne, Dokumente und technischen Daten, Anleitungen, Muster oder jedes andere Dokument, das dem Kunden im Rahmen der Vertragserfüllung von POOL TECHNOLOGIE übergeben wird, sowie gegebenenfalls die damit verbundenen geistigen Eigentumsrechte das ausschließliche Eigentum von POOL TECHNOLOGIE.

Keine der hierin enthaltenen Bestimmungen kann so ausgelegt werden, dass sie eine Abtretung, Übertragung, einen Verkauf, eine Vergabe, eine Lizenz,

ein Verleih, eine Vermietung, eine Nutzungsgenehmigung zur Folge hat, die direkt oder indirekt von POOL TECHNOLOGIE zugunsten des Kunden an diesen geistigen Eigentumsrechten gewährt wird. Demzufolge erwirbt der Kunde durch die Zahlung des Preises, wie er sich aus dem Vertrag ergibt, ausschließlich ein Recht zur Nutzung der Ergebnisse der Produkte, die durch die geistigen Eigentumsrechte von POOL TECHNOLOGIE geschützt sind. Für jede andere Nutzung muss sich der Kunde mit POOL TECHNOLOGIE in Verbindung setzen, um die Modalitäten, insbesondere finanzieller Art, festzulegen.

Der Kunde verpflichtet sich, die geistigen Eigentumsrechte von POOL TECHNOLOGIE weder direkt noch indirekt oder durch mit ihm in Verbindung stehende Dritte zu verletzen.

Der Kunde garantiert, dass alle Elemente, die POOL TECHNOLOGIE gegebenenfalls im Rahmen der Herstellung der Produkte übergeben werden, nicht in die geistigen Eigentumsrechte von Dritten eingreifen. Er stellt POOL TECHNOLOGIE von allen Folgen jeglicher Art (einschließlich Verfahrenskosten, Anwaltshonorare, Schäden und Entschädigungen...) frei, falls ein Dritter beabsichtigt, POOL TECHNOLOGIE haftbar zu machen.

15-2 Der Kunde gestattet POOL TECHNOLOGIE, seinen Namen und sein Logo als kommerzielle Referenz zu verwenden.

15-3 Der Kunde darf Marken, Logos, Dokumente oder andere Rechte des geistigen Eigentums, die POOL TECHNOLOGIE gehören oder über die sie verfügt, nur mit ausdrücklicher, schriftlicher und vorheriger Genehmigung von POOL TECHNOLOGIE und nur zum Zweck der Förderung des Wiederverkaufs der Produkte unter normalen Bedingungen im Hinblick auf seine Tätigkeit erwähnen oder nutzen.

Jegliche Nutzung einer Marke, eines Logos oder anderer Unterscheidungszeichen durch den Kunden erfolgt unter seiner vollen und uneingeschränkten Verantwortung unter Beachtung der Grafikcharta und der gesetzlichen Angaben zu den Produkten, insbesondere im Falle der Präsentation der Produkte auf einer Internetseite sowie auf allen gedruckten Medien.

Sämtliche dem Kunden ausgehändigte oder zugesendete Dokumente jeglicher Art bleiben das ausschließliche Eigentum von POOL TECHNOLOGIE und dürfen keinesfalls ohne vorherige ausdrückliche Zustimmung an Dritte weitergegeben werden.

Artikel 16 – Personenbezogene Daten

16-1 Der Kunde ist darüber informiert und akzeptiert, dass POOL TECHNOLOGIE im Rahmen der Vertragserfüllung die in der Bestellung genannten Daten zum Zwecke der Bearbeitung der Bestellung speichern, verarbeiten und nutzen kann, und zwar gemäß den Bestimmungen der anwendbaren Rechtsvorschriften über den Schutz personenbezogener Daten.

Der Kunde wird aufgefordert, folgende Seite zu konsultieren : <https://pool-technologie.com/politique-de-confidentialite/>, um sich ausführlich über die geltenden Datenschutzrichtlinien von POOL TECHNOLOGIE zu informieren.

16-2 Im Rahmen ihrer Geschäftsbeziehungen haftet jede Partei allein für Schäden, die durch die Nichteinhaltung ihrer Pflichten gemäß den Vorschriften über den Schutz personenbezogener Daten entstehen.

Artikel 17 – Erweiterte Herstellerverantwortung - Eindeutige Kennung(en) (UID)

Die eindeutige(n) Kennung(en), unter der/denen POOL TECHNOLOGIE im Rahmen seiner Verpflichtungen nach dem Prinzip der erweiterten Herstellerverantwortung registriert ist, sind im Folgenden aufgelistet : FR003114_01YHIQ

Artikel 18 – Allgemeine Bestimmungen

18-1 Sollte eine Bestimmung dieser AGB aus irgendeinem Grund für nicht durchsetzbar oder ungültig erklärt werden, so hat diese Ungültigkeit oder Nichtdurchsetzbarkeit keinen Einfluss auf die Durchsetzbarkeit oder Gültigkeit der übrigen Bestimmungen dieser AGB.

18-2 Die Tatsache, dass POOL TECHNOLOGIE zu einem bestimmten Zeitpunkt eine der Bestimmungen der vorliegenden AGB nicht geltend macht, kann in keiner Weise als Verzicht ihrerseits auf eine spätere Geltendmachung ausgelegt werden, und zwar insbesondere die Tatsache, eine verspätete Zahlung nicht einzufordern.

18-3 Im Falle eines Rechtsstreits erklären sich die Parteien damit einverstanden, jedes elektronische Schriftstück als Originalschriftstück anzusehen, das als hinreichender Beweis gilt, und verzichten darauf, dieses Beweismittel anzufechten, es sei denn, seine Echtheit wird bestritten.

18-4 Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen diesen AGB und ihrer deutschen Fassung ist die französische Fassung maßgeblich.

Artikel 19 – Anwendbares Recht - Streitigkeiten

Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie alle Beziehungen mit dem Kunden unterliegen ausschließlich dem französischen Recht, mit Ausnahme aller internationalen Abkommen.

ALLE STREITIGKEITEN, DIE SICH AUS DEN IN DEN VORLIEGENDEN ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN GENANNTEN GESCHÄFTEN ERGEBEN, UNTERLIEGEN DER AUSSCHLIESSLICHEN ZUSTÄNDIGKEIT DES HANDELSGERICHTS VON LYON, SELBST IM FALLE VON MEHRFACHKLAGEN ODER GARANTIEANSPRÜCHEN, DIE NICHT INNERHALB VON DREISSIG (30) TAGEN AB DEM ZEITPUNKT DER ZUSTELLUNG DURCH DIE AM SCHNELLSTEN HANDELNDE PARTEI GELÖST WERDEN KÖNNEN, WAS DER KUNDE AUSDRÜCKLICH AKZEPTIERT.

Die eventuellen Einkaufsbedingungen des Kunden sowie der Ort der Unterzeichnung der Bestellung oder des Vertrags und generell alle Abweichungen von den Allgemeinen Geschäftsbedingungen können weder eine Änderung noch eine Abweichung von dieser Gerichtsstandsklausel bewirken, selbst im Falle eines Garantieanspruchs oder von Mehrfachklagen.

Mit der Aufgabe einer Bestellung wird davon ausgegangen, dass der Kunde die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen kennt und akzeptiert. Außerdem verpflichtet er sich, die der Ware beiliegenden Installationsanweisungen sowie die im Zielland geltenden Installations- und Nutzungsvorschriften zu beachten.

Bitte füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie es **unbedingt zusammen mit den folgenden Dokumenten zurück:**

- Ein K-Bis-Auszug, der nicht älter als drei Monate ist
- Ein Bankauszug
- Eine gültige E-Mail-Adresse

contact@pool-technologie.fr

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Name oder Firmenname:.....
Tätigkeit:.....
MWST.-NR.*:.....
SIRET:.....
Lieferadresse:.....
Postleitzahl:.....
Stadt:.....
Gewünschte Anzahl von Rechnungsexemplaren:.....
Tel.:.....
E-Mail* :

*Pflichtangabe für die Eröffnung des Kontos AUSSER für Einzelunternehmer.

IHRE KONTAKTE

VERTRIEBSABTEILUNG

Name:.....
Funktion:

E-Mail:.....

Tel:.....

BUCHHALTUNGSABTEILUNG

Name:.....

Funktion:

E-Mail:.....

Tel:.....

VERKAUFSABTEILUNG - VERTRIEB

Name:.....

Funktion:

E-Mail:.....

Tel:.....

TECHNISCHE ABTEILUNG

Name:.....

Funktion:

E-Mail:.....

Tel:.....

Jede bei POOL TECHNOLOGIE aufgegebene Bestellung setzt die vollständige und vorbehaltlose Zustimmung des Kunden zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen voraus, die in seiner Preisliste aufgeführt sind, unter Ausschluss jedes anderen Dokuments. Der Kunde erkennt insbesondere an, dass die Waren bis zur vollständigen Bezahlung ihres Preises Eigentum von POOL TECHNOLOGIE bleiben.

PAPIERLOSE RECHNUNGEN

E-Mail-Adresse:

Erstellt in, am

Name, Funktion

Unterschrift + Vermerk "gelesen und genehmigt" :

Bei Kundendienstanfragen ist unbedingt eine Rücksendegenehmigung (RMA) anzufordern).

Vor jeder Rücksendung von Bauteilen/Geräten muss daher eine vorherige Anfrage an den Kundendienst von POOL TECHNOLOGIE über Ihren Geschäftskunden-Bereich auf unserer Website gestellt werden.

www.pool-technologie.com

1. Loggen Sie sich mit Ihren Anmeldedaten **über unsere Website pool-technologie.com in den "Geschäftskundenbereich"** ein und erstellen Sie Ihre Rücksendungsanfrage.
2. Nach der Bestätigung Ihrer Anfrage **laden Sie bitte die RMA-Rücksendegenehmigung herunter und drucken sie aus** (diese muss Ihrem Paket ZWINGEND beigelegt sein).
3. Nach Erhalt Ihres Pakets wird eine **Begutachtung des Geräts** durch unsere Kundendienstabteilung vorgenommen.
4. Wenn die Garantie gilt: **Reparatur und Rücksendung der Geräte.** Wenn die Garantie nicht gilt: **Erstellung eines Kostenvoranschlags für eine Reparaturvereinbarung.**
5. Anforderung eines Kostenvoranschlags für die Reparatur, ein beziffertes Angebot für die Instandsetzung wird Ihnen über Ihren Geschäftskunden-Bereich übermittelt.

Erinnerung : Vor der Bestätigung des Kostenvoranschlags werden keine Eingriffe vorgenommen. Ein angenommener Kostenvoranschlag muss Folgendes enthalten:

das angekreuzte Feld "Kostenvoranschlag akzeptiert"

"Name und Unterschrift"

"Firmenstempel"

Ein abgelehnter Kostenvoranschlag muss unter denselben Bedingungen zurückgeschickt werden, jedoch mit dem Vermerk:

" KOSTENVORANSCHLAG ABGELEHNT, Material muss zurückgeschickt werden"

"Name und Unterschrift"

« Firmenstempel »

Es wird eine Abholpauschale von 50 € inkl. MwSt. erhoben, zuzüglich der Kosten für den Rücktransport.

NACH einem Reparaturangebot und ohne Antwort Ihrerseits wird das betreffende Gerät nach Ablauf einer Frist von drei Monaten nach dem Datum der Erstellung des Kostenvoranschlags vernichtet.

GARANTIE DER KUNDENDIENST-LEISTUNGEN

Für vom Kundendienst durchgeführte Reparaturen und bei der Reparatur verwendete Ersatzteile gilt eine **3-monatige Garantie.**

Pool

TECHNOLOGIE



Pool

TECHNOLOGIE

pool-technologie.com