Private Schwimmbadträume







wechselbares Badevergnügen.

Die zusätzliche Aktivkohleschicht der SuperS-Modelle garantiert stets perfekte

Wasserqualität. Die drehzahlgeregelte Flüsterpumpe und die vollautomatische

MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

Das Ospa-Energiekonzept



Wirtschaftlich und umweltschonend

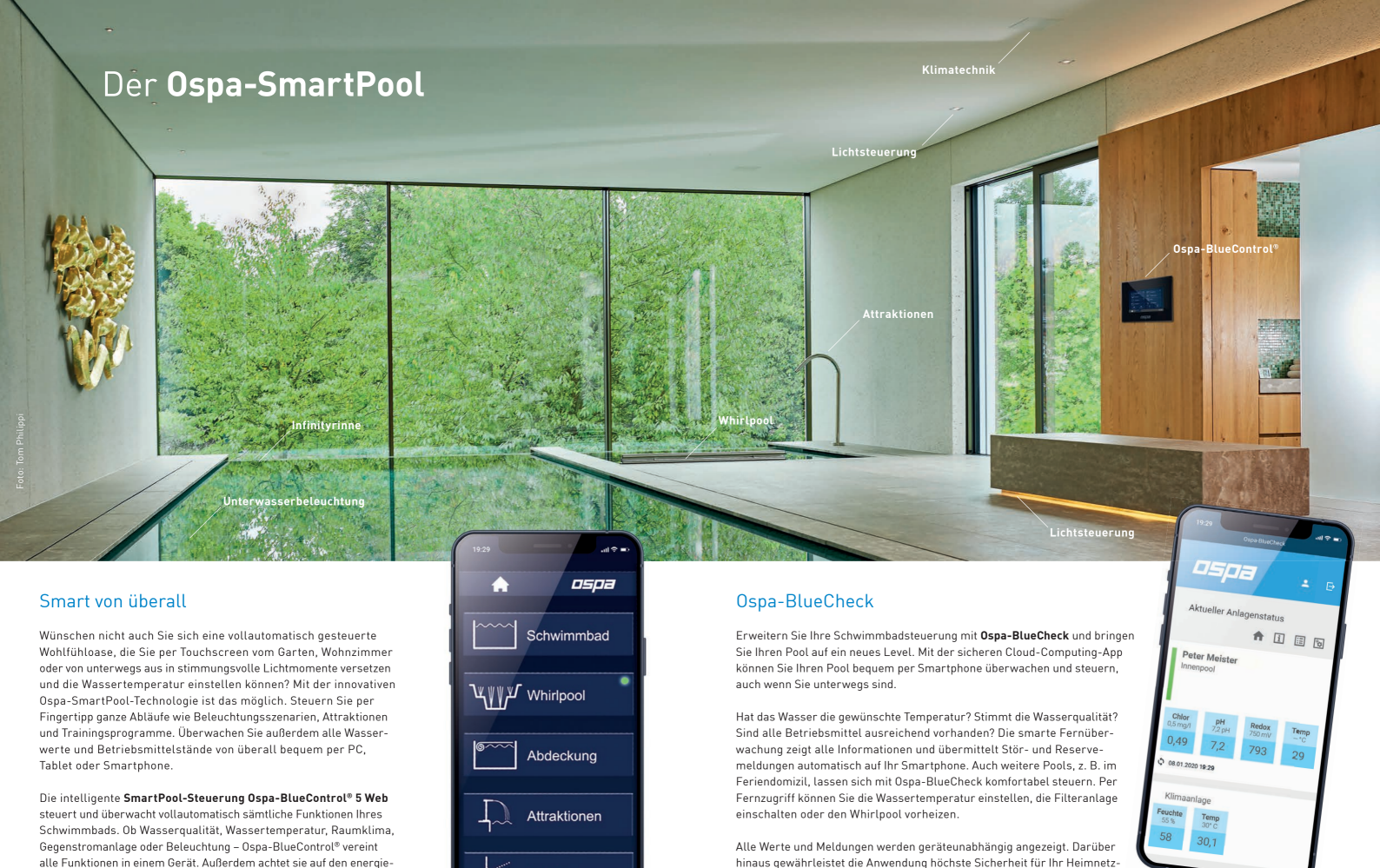
Energieeffiziente Technik und detaillierte Planung sind der Schlüssel zu aktivem Umweltschutz. Darum stellen wir bereits bei der Projektierung Ihres Schwimmbads die Weichen für einen energieeffizienten und wirtschaftlichen Betrieb. Am besten funktioniert ressourcenschonende Energieeffizienz, wenn alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Hierfür bieten wir Ihnen das Know-how aus über 90 Jahren Forschung und Entwicklung: durchdachte Systemtechnik mit natürlichen Betriebsmitteln, einem geringen Energiebedarf und ausgereifter Technologie.

Alle Komponenten der Ospa-Schwimmbadtechnik sind auf einen energie- und kostensparenden Betrieb ausgelegt – von unseren effizienten FU-Pumpen und EcoClean-Filteranlagen über die sparsame und sichere BlueClear-Desinfektion bis hin zu den Wasserattraktionen und der LED-Beleuchtung – alles gesteuert und überwacht von der mehrfach ausgezeichneten Schwimmbadsteuerung Ospa-BlueControl®.

Mehr über die Möglichkeiten zum Energiesparen erfahren Sie auf unserer Website.







werk. Verschlüsselte Datenübertragung über VPN, keine offenen Ports

und ein Serverstandort in der EU sind für Ospa eine Selbstverständlichkeit.

Lichtsteuerung

effizenten Betrieb des Schwimmbads. FU-Pumpensteuerung, Nacht-

und Wasserspiegelabsenkung sind nur einige der Möglichkeiten,

den Betrieb Ihres Schwimmbads nachhaltiger zu gestalten.

Maximal intelligent

Whirlpool















Wassertemperatur



Wasserqualität



Raumklima



Wasseraufbereitung



Ospa-BlueControl®-Steuerschrank

Der Ospa-BlueControl®-Steuerschrank ist die Schaltzentrale der gesamten Schwimmbadtechnik. Hier laufen sämtliche Informationen zusammen.

Ospa-Bustechnik

Die Kommunikation zwischen den einzelnen Anlagenkomponenten erfolgt über das von Ospa entwickelte Schwimmbad-Bussystem. Sämtliche Werte und Meldungen können auch an eine Gebäudeleittechnik übergeben und aufs Smartphone übermittelt werden.

Ospa-BlueControl® 5 Web

Entdecken Sie die Symbiose von perfektem Komfort und maximaler Sicherheit. Die intelligente Schwimmbadsteuerung Ospa-BlueControl® steuert und überwacht vollautomatisch und präzise alle Funktionen Ihres Schwimmbads.

Ob Wasserqualität, Wassertemperatur, Raumklima, Gegenstromanlage oder Beleuchtung – die Ospa-BlueControl® 5 Web vereint sämtliche Funktionen in einem Gerät. Mit der SmartPool Ospa-Technologie stellen Sie sicher, dass Energie eingespart wird und alle Wasserwerte im optimalen Bereich liegen.

Die Ospa-Messstation ermittelt mit den pH- und Redoxelektroden, dem Temperaturfühler sowie der 3-Elektroden-Chlormessung die Werte schnell und präzise.

0

12:34

Alle erfassten Daten werden über den Ospa-BUS an die BlueControl® weitergeleitet, wo sie angezeigt und die Wasserwerte automatisch geregelt werden. So hat das Schwimmbadwasser stets die beste Wasserqualität – ganz automatisch und komfortabel.

Mit BlueControl® steuern Sie Ihren gesamten Wellnessbereich. Ob Raumklima, Beleuchtung, Wasserfall oder Gegenstromanlage – alles ist nur ein Fingertipp entfernt.

Intelligent steuern

Ganz besonderer Wert wurde auf die Energiesparfunktionen gelegt: FU-Pumpensteuerung, Nachtabsenkung und Wasserspiegelabsenkung sind nur einige der Funktionen, die kundenspezifisch erweitert und angepasst werden können. So ist sichergestellt, dass Energie eingespart wird und der Betrieb ökonomisch stets optimal ist, ohne auf die bekannte Ospa-Wasserqualität verzichten zu müssen.

In Verbindung mit der Ospa-BlueCheck WebApp ist die Bedienung des Pools mobil vom Smartphone aus möglich.

Vorteile

- +
- Eine smarte Steuerzentrale für sämtliche Funktionen Ihrer Wellnessoase
- Intuitive Bedienung
- Integrierter Webserver, Ethernet-, Modbus-RTU- und TCP/IP-Schnittstelle.
 Optional mit KNX-Schnittstelle sowie Crestron-Anbindung.
- Einfache Integration in die Gebäudetechnik
- Ospa-BlueCheck-Anbingung
- Mobil über Web und Smartphone

Smart und kompakt





Vorteile Ospa-SmartPool

- Schwimmbadsteuerung mit Touchscreen
- Integrierter Webserver
- Ethernet-Schnittstelle
- Modbus-RTU- und Modbus-TCP/IP-Schnittstellen
- Ospa-BlueCheck-Anbindung
- Ansteuerung von Ospa-BlueClear[®] und Dosieranlagen
- Für FU-Pumpen geeignet



Ospa-CompactControl® Web S

Vollautomatische, digitale Schwimmbadsteuerung, bestehend aus Ospa-Compact-Messstation Web zum Messen und Regeln sowie Ospa-Compact-Steuergerät zur Pumpen- und Filtersteuerung.

- Freies Chlor, pH-Wert, Redox-Potenzial
- Badewassertemperatur
- Steuerung von Filterpumpe und Heizung
- Spülzeiten und Spüldauer
- Niveauregelung und Wasserspeichersteuerung
- Durchflussüberwachung
- Ospa-Wasserprüfgarnitur Cl/pH

Die präzise Erfassung der Wasserqualität erfolgt durch eine potenziostatische 3-Elektroden-Chlormessung. Über den Busanschluss kann die Ospa-BlueClear® direkt in Abhängigkeit des gemessenen freien Chlorwerts angesteuert werden.

Die vielfältigen Schnittstellen ermöglichen eine einfache Integration in die Gebäudeleittechnik – ideal für Neubau oder zur Erweiterung und Modernisierung bestehender Anlagen.

Ospa-CC-Modul

Das Ospa-CC-Modul erweitert die Ospa-CompactControl® Web um die Funktionen Unterwasserbeleuchtung und Schwimmbadabdeckung und sorgt damit für noch mehr Komfort und Flexibilität.

Dank der direkten Kommunikation über den Ospa-BUS gestaltet sich die Installation besonders einfach. Durch die Webanbindung der Ospa-CompactControl® lassen sich alle Funktionen bequem per Web-App vom Smartphone aus steuern – für eine intuitive und benutzerfreundliche Bedienung, jederzeit und von überall.

Ospa-AquaStop

Mit dem Ospa-AquaStop verhindern Sie teuren Wasserverlust durch Leckagen, indem der Wasserverbrauch des Schwimmbads ständig überwacht wird.

Wird die eingestellte maximale Wassermenge aufgrund einer Störung überschritten, unterbricht Ospa-AquaStop die Wasserzufuhr und sendet eine Meldung an die Steuerung. Um sicherzustellen, dass das Gerät reibungslos funktioniert, führt der Ospa-AquaStop wöchentlich eine Testroutine durch. In Verbindung mit Ospa-BlueCheck können Sie oder Ihr Servicetechniker informiert werden, um die Störung zu beheben.

Kristallklare **Perfektion**



Ospa-EnergiePlus



Unsere EcoClean-Filter arbeiten dank drehzahlgeregelter Pumpe und verringertem Anlagenwiderstand besonders energieeffizient.

Ospa-Filter 10 EcoClean SuperS

Die SuperS-Modelle bieten eine zusätzliche Aktivkohleschicht für perfekte Wasserqualität. Die drehzahlgeregelte, Flüsterpumpe und das vollautomatische Ospa-Hydro-Umsteuerventil sorgen für maximalen Komfort.



Ospa-Filter 10 EcoClean

Die ideale Filteranlage für Gartenpools und Modernisierungen – ausgestattet mit Flüsterpumpe und automatischer Filterspülung für einen komfortablen Betrieb.



Ospa-Filter 16 EcoClean SuperS

Die Filteranlage für größere private Schwimmbäder. Mit 16 m³/h Umwälzvolumen ist sie sehr leistungsstark und für Becken mit Überlaufrinne bestens geeignet.



Ospa-Filter 24 EcoClean

Diese ausgesprochen leistungsstarke Filteranlage mit 24 m³/h Umwälzvolumen ist für große private Außenbäder ideal.

Spitzenfilter für private Schwimmbäder

Der Grundgedanke der Ospa-Wasseraufbereitungsphilosophie ist, durch optimale Filtration maximal viele Verunreinigungen auszufiltern und das Wasser anschließend schonend zu desinfizieren.

Je besser ein Filter organische Verunreinigungen entfernt, desto weniger bedarf es der chemischen Wasserdesinfektion. Ospa-Filteranlagen gewährleisten durch ihren Aufbau und die ausgeklügelte innere Wasserverteilung ein maximales Filtrationsergebnis.



Der natürliche **Ospa-Spezial-Filtersand** kann mit seiner rauen Oberflächenstruktur deutlich mehr Schwebepartikel aufnehmen als künstliches Filtermaterial und filtert das Wasser kristallklar.



Die zusätzliche Aktivkohleschicht der SuperS-Modelle ist darüber hinaus in der Lage, auch Geruchs-, Geschmacks- und Farbstoffe zuverlässig und sicher aus dem Wasser zu entfernen. Aktivkohle bindet unerwünschte Substanzen chemisch, wandelt sie katalytisch um und absorbiert gelöste organische Stoffe. Vorrangig entfernt sie dabei kontinuierlich gebundenes Chlor. Dieses ist mit dem Schmutz bereits eine Verbindung eingegangen und die eigentliche Ursache für Chlorgeruch.

So wird unangenehmer Schwimmbadgeruch wirksam vermieden. Mit unseren Spitzenfiltern benötigen Sie außerdem deutlich weniger Desinfektionsmittel – für maximal natürliches Schwimmbadwasser.

Vorteile



- Kristallklares, reines, haut- und augenfreundliches Badewasser
- Maximal natürliches Schwimmbadwasser durch reduzierten Bedarf an ph-Korrekturund Desinfektionsmitteln
- Optimale Ergebnisse beim Filtrieren und beim Filterspülen durch aufwendige innere Wasserverteilung
- Perfekte Qualität dank langlebiger Materialien wie z. B. Bronze und Edelstahl V4A

14

Wohlfühlwasser für die Sinne





Ospa-EnergiePlus



Ospa-BlueClear®-Anlagen gewinnen das Desinfektionsmittel bedarfsabhängig und vollautomatisch aus natürlichem Salz. Dadurch sind sie besonders energieeffizient und wirtschaftlich.

Ospa-BlueClear®-Desinfektion

Haut- und augenfreundliches Schwimmbadwasser, schonende Desinfektion bei höchster Wasserqualität: Ospa-BlueClear®-Anlagen sorgen für perfekte Hygiene ohne Schwimmbadgeruch.



Sie wünschen sich möglichst natürliches Wasser in Ihrem Wohlfühlbereich? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Zur Desinfektion Ihres Schwimmbadwassers verwenden wir ausschließlich Wirkstoffe, die auch in der Trinkwasserverordnung zugelassen sind.

Die sanfte Desinfektion von Ospa

Damit erfüllen die Ospa-Desinfektionsanlagen die höchsten Ansprüche an die Wasserqualität. Diese Spitzentechnologie gewinnt das Desinfektionsmittel bedarfsabhängig und vollautomatisch aus natürlichem Salz. Darüber hinaus erreichen Ospa-BlueClear®-Anlagen ein hohes

Redox-Potenzial und damit eine hohe Desinfektionsleistung. Die dabei entstehenden hochwertigen Sauerstoffverbindungen machen Ihr Wasser besonders frisch.

Der besondere Vorteil der Ospa-Elektrolyse ist die ballaststofffreie Desinfektion. Dadurch benötigen Sie weniger pH-Korrekturmittel und das Wasser bleibt natürlicher.

Ihre Ospa-BlueControl® oder Ospa-CompactControl® regelt das alles ganz automatisch für Sie.



Ospa-Desinfektionsanlagen sind vom Hygiene-Institut des Ruhrgebiets geprüft.

Desinfektionsleistung: sehr gut.



Ospa-BlueClear®-Anlagen benötigen als Betriebsmittel lediglich preiswertes Salz. Das erspart den Umgang und die Lagerung von gefahrstoffhaltigen Desinfektions-Chemikalien.

Vorteile



- Hygienisches und sauerstoffreiches Wohlfühlwasser
- Reduzierter Bedarf an pH-Korrekturmitteln
- Keine Handhabung und Bevorratung von chemischen Desinfektionsmitteln - es wird lediglich natürliches Salz verwendet
- 70 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Herstellung garantieren höchste Sicherheit



Energieeffizient und wirtschaftlich

Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung energieeffizienter Schwimmbadtechnik ist es uns gelungen, die Beheizung von Pools noch nachhaltiger zu gestalten. Die neuen, hocheffizienten Poolwärmepumpen von Ospa vereinen Nachhaltigkeit, Komfort und Wirtschaftlichkeit mit der bewährten Ospa-Systemtechnik.

Durch den Einsatz moderner Wärmepumpentechnologie wird der Umgebungsluft Wärme entzogen und effizient auf das Poolwasser übertragen. Unsere innovativen Inverter-Anlagen passen ihre Leistung flexibel an den aktuellen Bedarf an und sorgen so für einen besonders energieeffizienten und wirtschaftlichen Betrieb.

Dank der intelligenten und innovativen Steuerung über Ospa-BlueControl® profitieren Poolbesitzer von zahlreichen Energiemanagement-Funktionen – darunter Photovoltaikbetrieb, Sonnensteuerung, Winterschutzschaltung, Ganzjahresbetrieb und Eco-Modus, um gezielt Energie einzusparen.

Die Integration in die Ospa-BlueCheck Web-App ermöglicht die weltweite Steuerung und Überwachung aller Funktionen – für maximalen Komfort und höchste Effizienz.

Die mit dem Plus X Award ausgezeichneten Anlagen kommen ohne zusätzliche Schallschutzhauben aus und sind dennoch flüsterleise im Betrieb.

Frostgeschützt

Ospa bietet mit der Whisper-Serie eine geräuscharme Monoblock-Wärmepumpe mit integriertem Schwimmbadwasserwärmetauscher. Die neue 3-Stufen-Frostschutzlogik mit Heizband schützt die Wärmepumpe im laufenden Pool-Betrieb vor Frostschäden. Soll der Pool nicht durchgehend betrieben werden, muss die Wärmepumpe entleert werden.

Frostsicher bis -25 °C

Die neue Ospa-AllYear-Serie arbeitet mit Split-Technologie. Die Wärmepumpe besteht aus Innen- und Außeneinheit – da der separate Wärmetauscher hierbei im Gebäude installiert werden kann, muss der Pool im Winter nicht durchgehend betrieben oder die Wärmepumpe außer Betrieb genommen werden. Das ermöglicht eine unkomplizierte Winterpause – ganz ohne Frostschäden an der Wärmepumpe.

Vorteile



- Intelligent: Ospa-SmartConnect
- **PV-Ready:** Priorisierung der Photovoltaik
- Wirtschaftlich: Titanwärmetauscher mit 30 % größerer Übertragungsfläche, solebeständig
- Sicher: 3-Stufen Frostschutzlogik mit Heizband oder Split-Technilogie zum Schutz vor Einfrieren im Winter
- Leise: Schallgedämmtes Akustikgehäuse, gekapselter Kompressor, Silent-Modus
- Energieeffizienzklasse A: Für nachhaltige und kostensparende Poolbeheizung.



Ospa-MySwim

Die revolutionäre Ospa-Turbine erzeugt einen kraftvolleren und breiteren Schwimmbereich als es bisher möglich war. Die strömungsoptimierte Designblende sorgt zusätzlich für eine gleichmäßige, angenehme Strömung für ein besonders natürliches Schwimmgefühl.

Kraftvoll und geräuscharm

Durch das außengeführte Turbinenrad ohne Propellerachse und den drehmomentstarken Torque-Motor erzeugt die Ospa-MySwim überdurchschnittlich viel Schub. Dank der niedrigen Motordrehzahl arbeitet die Anlage nahezu geräuschlos.











Ospa PowerSwim

Die Ospa-PowerSwim 3.5 verwandelt Ihr Schwimmbad in einen kraftvollen Schwimmkanal – ideal für Sport, Training und Freizeit. Die leistungsstarke FU-Pumpe erzeugt eine breite, stufenlos regulierbare Strömung von sanftem Schwimmen bis hin zum intensiven

Power-Workout. Mit einer Strömungsgeschwindigkeit von über 1,5 m/s ermöglicht sie ein Training auf Weltklasse-Niveau – schneller als das Tempo vieler Profischwimmer.



Ospa-TopSwim

Die kompakte Gegenstromanlage Ospa-TopSwim 3 macht Ihr Schwimmbad zum Endlosbecken. Die drei, je nach Leistungsstufen farbig beleuchteten DesignLine-Düsen erzeugen einen breiten, natürlichen Schwimmbereich. Die optimierten Düsen sorgen für eine gleichmäßige, kräftige Strömung.

Mit fünf individuell einstellbaren Leistungsstufen bietet die TopSwim sowohl entspanntes Schwimmen als auch Familienspaß.

Ihr persönliches Fitnesscenter

Eine Gegenstromanlage von Ospa verwandelt Ihr Schwimmbad in ein persönliches Fitnesscenter. Die



innovativen Anlagen erzeugen eine breite, kraftvolle Strömung für ein natürliches Schwimmgefühl. Dank ausgeklügelter Technik entsteht dabei eine gleichmäßige Strömung und eine ruhige Wasseroberfläche.

In Verbindung mit Ospa-BlueControl® Web können Sie bis zu sechs Trainingsabläufe hinterlegen – jeweils mit fünf aufeinanderfolgenden Leistungsstufen. Stärke und Dauer lassen sich individuell einstellen.

Fitness, Spaß und Vitalität



MassageT Air

Die Ospa-Massagestation MassageT Air ist das pure Wohlfühlerlebnis von Ospa. Bei ihr entscheiden Sie sich per Fingertipp für eine entspannende Wohlfühlmassage. Mit der T-förmigen Anordnung der vier DesignLine-Düsen eignet sie sich ideal für eine wohltuende Rückenmassage nach einem anstrengenden Tag.



Nackenschwall

Der quicklebendige Badespaß mit der Kraft des Wassers ist die richtige Antwort auf verspannte Muskelpartien im Schulter- und Nackenbereich. Bei der Ausführung können Sie aus verschiedenen Designs wählen.



CX-Serie

Elegantes Design trifft smarte Technik: Die RGB-W-Scheinwerfer der CX-Serie mit polierter Edelstahlblende und intelligenter Steuerung setzen Wasserwelten stilvoll und individuell in Szene – für faszinierende Lichtstimmungen auf Knopfdruck.

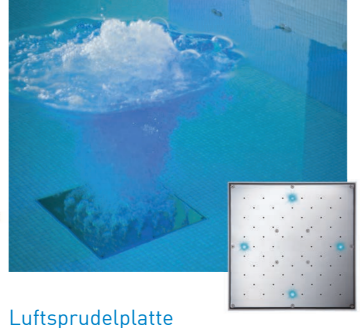


Wasserfall

Die Kraft des Wasserfalls ist eine Wohltat für die verspannte Schulter- und Nackenmuskulatur. Die Steuerung erfolgt beispielsweise bequem über den beleuchteten Ospa-SensorTaster, der auch unter Wasser angebracht werden kann.



Nach sportlichem Schwimmen lässt es sich bequem auf der Luftsprudelliege entspannen. Mehrere Anlagen mit jeweils bis zu drei Liegen können in den Beckenkörper integriert werden.

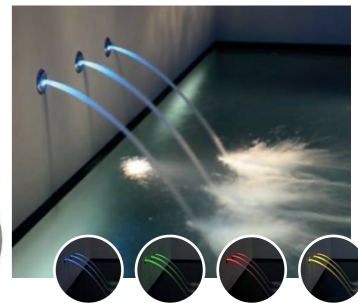


Großes Badevergnügen bietet der tosende Luftperlstrom einer Ospa-Luftsprudelplatte – optional mit RGB-Beleuchtung erhältlich.



LED-Unterwasserscheinwerfer

Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer sind als energiesparende Weiß- oder RGB-W-Strahler erhältlich. Die Scheinwerferblende besteht aus hochglanzpoliertem Edelstahl V4A (1.4571), die Steuerung erfolgt über Ospa-BlueControl®.



ColorPoint

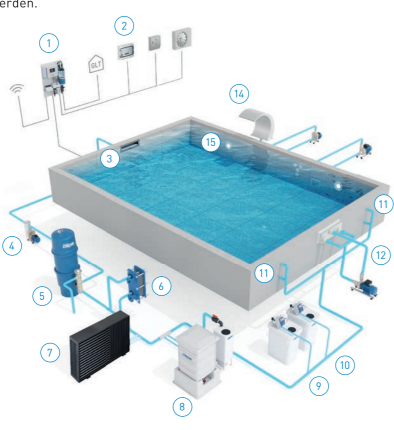
Die integrierte Beleuchtung mit Glasfasertechnik macht Ospa-ColorPoint zur stimmungsvollen Wasserattraktion. Beruhigend plätschert farbig beleuchtetes Wasser aus den Wasserstrahlern. Die Anzahl ist frei wählbar.



Innen- und Außenpools mit Skimmertechnik

Ein Pool mit der Ospa-Highlevel-Skimmertechnik ist die klassische Lösung für private Schwimmbäder. Das Wasser wird an der Oberfläche über den Skimmer abgesaugt und aufbereitet. Es kann eine Wasserspiegelhöhe von 5 cm unter Beckenrand realisiert werden.

- 1 Ospa-CompactControl®-Web S mit Messstation CI, pH, Redox, Temperatur
- 2 Ospa-Compact-Steuergerät
- 3 Oberflächenreiniger (Skimmer)
- 4 Filterpumpe mit FU
- 5 Ospa-Filter EcoClean®
- 6 Poolheizung: Plattenwärmetauscher
- 7 Wärmepumpe
- 8 Ospa-BlueClear®-Desinfektion mit Heberbehälter
- 9 Dosieranlage für pH-Senken
- 10 Dosieranlage für KH-/pH-Heben
- 11 Wandeinlaufdüsen
- **12** Ospa-TopSwim Gegenstromanlage
- 13 Massagestation
- 14 Nackenschwall
- 15 LED-Beleuchtung



High-End-Pools mit Überlauftechnik

Ein Pool mit Überlauf- oder Infinity-Rinne wirkt großzügiger und eröffnet beeindruckende Ausblicke. Das Wasser fließt über die Rinne in den Wasserspeicher und von dort weiter in die Aufbereitungsanlage. Die präzise Überlauftechnik von Ospa schafft neue Horizonte!

- 1 Ospa-BlueControl®-Steuerschrank
- 2 Ospa-BlueControl®-Pilot
- 3 Messstation CI, pH, Redox, Temperatur
- 4 Rinnenablauf
- 5 Wasserspeicher
- 6 Filterpumpe mit FU
- 7 Ospa-Filter EcoClean®
- 8 Plattenwärmetauscher
- 9 Ospa-BlueClear®-Desinfektion mit Heberbehälter
- 10 Dosieranlage für pH-Senken
- 11 Dosieranlage für KH-/pH-Heben
- 12 Bodeneinlaufdüsen
- 13 Massagestation
- 14 Nackenschwall
- 15 LED-Beleuchtung
- 16 Ospa-MySwim Gegenstromanlage
- 17 MySwim-Steuerschrank

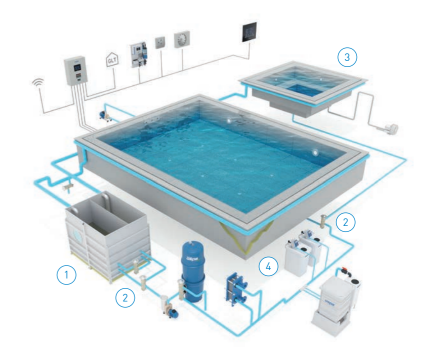


Schwimmbad-Whirlpool-Kombination

Genießen Sie die entspannende Luftmassage und das wohlig warme Wasser beim Relaxen in Ihrem Whirlpool oder schwimmen Sie Ihre Bahnen in kristallklarem Wasser.

Dank der innovativen Schwimmbadtechnik von Ospa werden beide Becken von einer gemeinsamen Wasseraufbereitungsanlage aufbereitet. Dabei können im Whirlbetrieb beide Becken mit unterschiedlichen Wassertemperaturen betrieben werden.

- 1 Doppelkammerwasserspeicher
- 2 Umsteuerventile für Schwimmbad-Whirlpool-Kombination
- 3 Whirlpool mit Ospa-Superjet
- 4 Wasseraufbereitungsanlage



Relaxen & wohlfühlen

Ein Ospa-Whirlpool bietet pure Entspannung. Genießen Sie die ganze Superwirbelkraft des körperumfassenden Ospa-Wirbel- und Massagesystems und lassen Sie den Stress in Nullkommanichts hinter sich. Ospa-Whirlpools sind in zahlreichen Farb- und Formvarianten erhältlich. Es gibt sie als Skimmer- oder Überlauf-Fertig-Whirlpools – alternativ können sie auch ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen vor Ort betoniert werden.



Trinidad Außenmaße: ca. 2200 × 1950 mm, Füllmenge: 1710 Liter

Mit integriertem Skimmer unter einer eleganten Blende und bequemen Nackenkissen bietet die diagonale Anordnung der Massageplätze des Trinidad maximalen Raum für vier Personen.



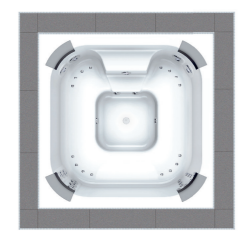
Antiqua

Außenmaße: ca. 1940 × 1950 mm, Füllmenge: 1300 Liter

Martinique 4/5

Außenmaße: ca. 2300 × 2300 mm, Füllmenge: 1800 Liter

Der Antigua ist mit seinen kompakten Maßen der perfekte Pool auf kleinem Raum. Der größere Martinique b bietet mehr Komfort. Er verfügt über 4 bzw. 5 Massageplätze mit unterschiedlicher Ausstattung sowie eine Luftmassageliege. Der Skimmer ist jeweils im Einstieg integriert.



Aruba Ü

Außenmaße: ca. 2550×2550 mm, Füllmenge: 1680 Liter

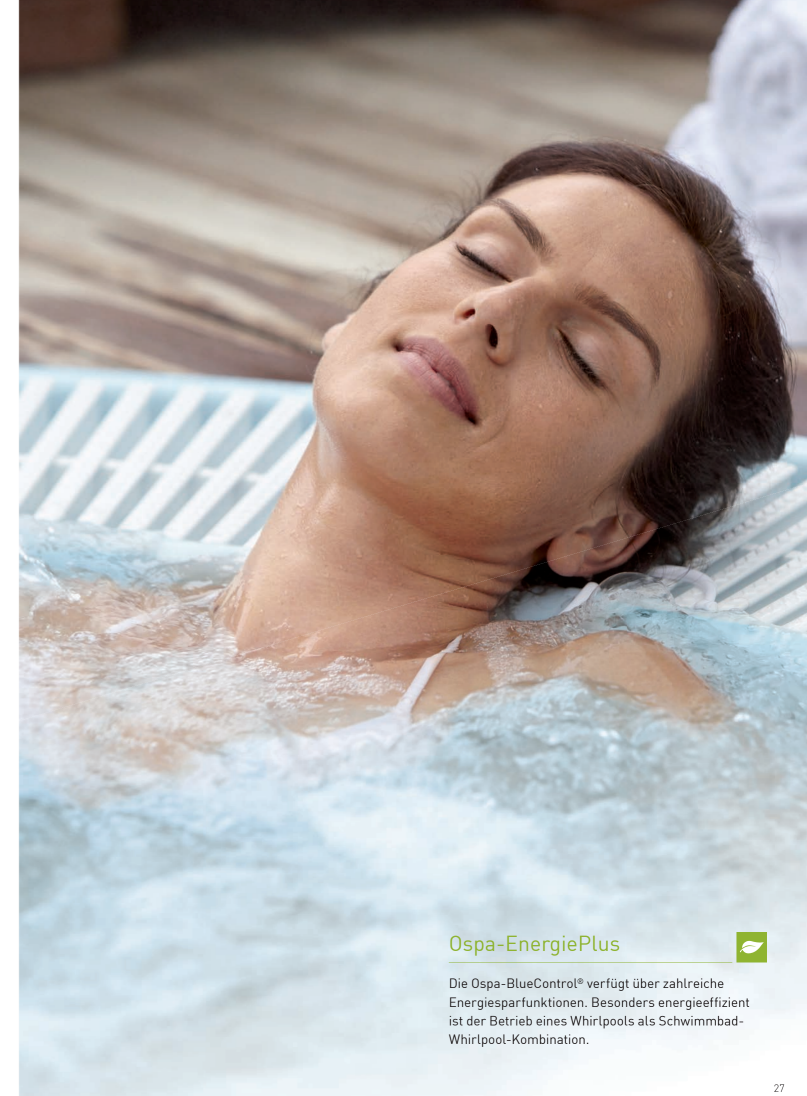
Die verdeckte Überlaufrinne des Aruba Ü ermöglicht im Ruhebetrieb einen bodenbündigen Wasserspiegel. Damit Wellen und Spritzwasser nicht überlaufen, wird der Wasserspiegel vor Benutzung des Pools per Knopfdruck abgesenkt – die Überlaufrinne fungiert dann als Spritzwasserrinne.



Curacao Ü

Außenmaße: ca. 2540×2540 mm, Füllmenge: 1680 Liter

Der Curacao Ü erlaubt mit seiner offenen Überlaufrinne Whirlbaden bei hohem Wasserspiegel. Vier Personen haben durch den hohen Wasserstand viel Platz zum Ausstrecken und Entspannen. Die Sitzplätze sind diagonal in den Ecken angeordnet.



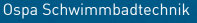


Nachhaltig für unsere Zukunft -Ospa ist klimaneutral

In Sachen Klimaschutz nehmen wir schon seit vielen Jahren eine Vorreiterrolle ein. Mit tollem Erfolg: Als erstes Unternehmen der Branche ist Ospa bereits seit 2021 klimaneutral.

Immer in ihrer Nähe





Goethestraße 5 | 73557 Mutlangen Deutschland

