



Wellis®

Europas führender Whirlpool und Swimspa-Hersteller

≈ SWIMLINE

 Made in Europe

WARUM SIE SICH FÜR EINEN WELLIS SWIMSPA, ANSTATT EINES KONVENTIONELLEN SCHWIMMBADS ENTSCHEIDEN SOLLTEN

Im Gegensatz zu konventionellen Schwimmbädern bietet Ihnen ein Wellis Swimspa perfekten Schwimmgenuss, auf kompaktem Raum das ganze Jahr über. Die Gegenstromanlage „W-Power“ mit Turbine der Firma Binder ist steuerbar in diversen Schwimmstufen über App oder Fernbedienung. Von sanfter Strömung bis zur Trainingseinheit für Athleten: leise - energiesparend und effizient!

Der neue, speziell für Aquafitness entwickelte „W-Flow“ Gegenstromanlage mit fünf vorprogrammierten und drei individuellen Workouts kann perfekt an Ihr Schwimmverhalten angepasst werden. Ob aufgestellt, Teileinbau oder komplett versenkt, ein Wellis Swimspa bietet Ihnen alles was Sie für Ihre private Wellnessoase benötigen:

Kompakte Aufstellfläche | Weniger Aufwand bei der Installation | Geringere Kosten als bei herkömmlichen Schwimmbädern
Nutzung das ganze Jahr über durch optimale Wärmedämmung | Verschließbare Thermoisolier-Abdeckung gegen Verlust der Poolwärme
Geringe Wartungskosten, keine aufwendigen Reinigungsarbeiten | Kartuschen-Filteranlage und UV-C Licht für die Wasserqualität
Musiksystem (4.1), Poolbeleuchtung und Wasserspiele für die Entspannung | Individuell einstellbarer Wasserheizung | Wärmetauscher vorbereitet





W-FLOW SYSTEM

In einem herkömmlichen Swimspa muss der Benutzer die Pumpen manuell ein- und ausschalten, um den richtigen Wasserfluss zu finden, der zu seinem Fitness-Level passt. Die Swimspas mit W-Flow-System werden mit der brandneuen Schwimmsoftware von Gecko ausgestattet. Die Kombination mit dem neuen W-Flow-System macht die neuen Swimspas zu einem professionellen Trainingsgerät. Der Schwimmer kann zwischen sechs Geschwindigkeitsstufen wählen, von dem langsamsten, bequemsten „Schweben“ bis hin zu den härtesten Übungen. Ähnlich wie bei einem modernen Laufband können Sie die Schwimgeschwindigkeiten nacheinander vordefinieren, um zwischen den Schwimmsprints langsamere Etappen einzufügen. Die Durchflussrate kann auf 0,4 bis 2,5 km/h eingestellt werden.

Vorteile des W-Flow-Systems:

- im Vergleich zu herkömmlichen Swimspas, kann die W-Flow Gegenstromanlage doppelt so viel Wasser fördern (180 m³/h);
- die Strömungsbreite beträgt nun 50-60 cm;
- der Unterschied zwischen den Strömungsrichtungen des Wassers und der Mittellinie des Pools beträgt 0°, wodurch das Schwimmen perfekt ausbalanciert ist;
- die mechanischen Bestandteile sind vom Hydrobereich getrennt, wodurch die mechanischen Reparaturen ohne Ablass von Wasser durchgeführt werden können;
- der Swimspa wird mit Semi-Seitenverkleidung erhältlich sein, wodurch der Pool ohne Betonierung bis zur Hälfte im Boden versenkt werden kann;
- der Wärmepumpenanschluss im Swimspa ist fix und mit einem In.Grid-System ausgestattet – dadurch können die Heizkosten auf ein Drittel der elektrischen Heizung reduziert werden;
- sowohl die Massage- als auch der Schwimmbereich können separat gesteuert werden;
- Selbstablassfunktion – der Schwimmbereich kann durch die Umwälzpumpe entleert werden: 10 m³ in 33 Minuten.



VERWANDELN SIE IHREN SWIMSPA IN DAS ULTIMATIVE TRAININGSGERÄT!

Erfahren Sie mehr über die neueste Innovation von Wellis! Durch die verschiedenen Trainingseinheiten ist es sowohl für Profischwimmer als auch für Anfänger geeignet.

Mit diesem neuen Fitnessgerät können Sie das endlose Schwimmen erleben. Als hätten Sie Ihren eigenen Coach, der sich um Sie kümmert. Die Trainingseinheit kann durch die Einstellung der Strömungsintensität, Dauer und Farbanzeigen angepasst werden. Vor der Auswahl einer Trainingsübung empfehlen wir, die Parameter anzupassen.

Tippen Sie das Einstellungssymbol auf dem rechten Auswahlrads an. Von hier aus können Sie auf 6 verschiedene Parameter zugreifen

Die 6 Trainingsparameter sind die folgenden:

- **Ausdauer:** Das Schwimmtraining wird über die gesamte Dauer mit konstanter Intensität ausgeführt.
- **Übergang:** Eine Reihe von Schritten mit zufälligen Intensitäten.
- **Kraft:** Diese Trainingsübung führt ein „Pyramiden“-Programm durch, bei dem die Intensität schrittweise ansteigt, bis das Maximum erreicht ist. Sie nimmt dann schrittweise ab und endet bei niedriger Intensität.
- **Runde:** Diese Trainingsübung führt Intervalle mit hoher und niedriger Intensität mit gleicher Schrittzeit aus.
- **Cardio:** Diese Trainingsübung führt zwei aufeinanderfolgende Schritte mit hoher Intensität und dann einen Schritt mit niedriger Intensität aus.
- **Personalisiert:** Sie können benutzerdefinierte Trainingsübungen erstellen.





TURBINE-SYSTEM

Die neue leistungsstarke W-Power-Turbine kann bis zu 215 m³ Wasser pro Stunde fördern - doppelt so viel, wie eine herkömmliche Gegenstromanlage – und verbraucht dabei 75% weniger Strom. Dank seiner geringen Stromaufnahme (8A) kann die Anlage einphasig betrieben werden.

Vorteile des W-Flow-Systems:

- Individuelles Schwimmtraining;
- Keine Geräusche;
- Keine Vibrationen;
- Wartungsfreundlich;
- Gleichmäßiger Wasserstrom;
- Energieeffizient.



≈ SWIMLINE FEATURES

Unsere SwimLine-Produktfamilie vereint mit nur wenig Platzbedarf das perfekte Trainingsprogramm mit dem wohltuenden Massageerlebnis. Mit dem eigens entwickelten Gegenstromsystem fühlen Sie sich wahrhaft wie in einem Schwimmbecken, während sie Ihren Körper und somit Ihren Organismus in Ihrem Zuhause stärken.



Semi-Seitenverkleidungen

Der Rio Grande 2019 Swimsa ist auch in halb abgesenkter Ausrichtung erhältlich.

Der Pool ohne Errichtung einer Betongrundlage zur Hälfte in den Boden eingelassen werden kann.



Smartphone Applikation

Die iOS- und Android-Anwendung von in.touch 2 erleichtert die Steuerung und die Programmierung Ihres Whirlpools über Telefon oder Tablet selbst dann, wenn Sie nicht zu Hause sind.

Sie können die Wassertemperatur und -zirkulation einstellen, und Sie können sogar den aktuellen Status des Spas überprüfen.



Schwimmstange

Hilft dabei, dass der Nutzer während des Schwimmtrainings in der Mitte des Schwimmbereichs bleibt, und, was noch viel wichtiger ist.

Der Widerstand im Swimsa kann gesteigert werden, was zu einem noch höheren Energieeinsatz motiviert.



Soundsystem

Das Wellis AquaSoul™ Pro Soundsystem verfügt über die neu entwickelten, hochwertigen wasserdichten Elemente.

4-Kanal-Verstärker mit einem Bluetooth-Empfänger, FM-Radio, Subwoofer, 2 herausfahrbare Lautsprecher, 2 eingebaute Lautsprecher



Aquabike

Das Aquabike wird allen empfohlen, die ein Fitnesstraining, das den ganzen Körper durchbewegt.

Das Geheimnis des dynamischen Schwimmtrainings.









RIO GRANDE 2019 W-FLOW SYSTEM

6 000 × 2 350 × 1 470 mm | 

Der neue Rio Grande 2019 W-Flow Swimspa ist das Ergebnis einer langen Entwicklungsperiode. Die perfekte Kombination aus einem gut ausgestatteten Spa und einem Swimmingpool als Fitnessgerät für ein komplettes Training. Die Innenbreite des Schwimbereichs beträgt fast 2 Meter, die Länge 314 cm.

Seitenverkleidung



braun

schwarz

grau

Acrylfarbe



Weiß,
marmoriert



Rio Grande 2019 video

Nettogewicht / Wassermenge	1 380 kg / 6 463 l
Gestell	Edelstahl
Seitenverkleidungen	HorizontSide™ oder Semi-Seitenverk.
Verstärkung	Glasfaserverstärkt
Isolierung	Polyschaum (2 cm)
Abflüsse	1 + 1 Stk an der Unterseite
Optimaler Spannungsbedarf Mindestspannungsbedarf* (Spa)	1×33A 230V/50Hz oder 3×16A 400V/50Hz 1×20A 230V/50Hz
Optimaler Spannungsbedarf Mindestspannungsbedarf* (Schwim.)	1×44A 230V/50Hz oder 3×16A 400V/50Hz 1×31A 230V/50Hz
Steuerung	Gecko (IN.YE-3 + IN.YE-8)
Bedienfeld	2 x SmartTouch
Gesamtzahl der Düsen	40 Stk.
Beleuchteten Wasserfontänen	3 x 3 Stk.
Wasserfall	1 Stk.
Heizung	3 kW
Hydromassagemotor	2 Stk. 3 PS einstufig + Umwälzpumpe
Gegenstrommotor	3 x 3 PS zweistufig + Umwälzpumpe
Kartuschenfilter	2 Stk. + 1 Stk. antibakterieller Filter
Wasseraufbereitung	2 Stk. UV-C
Farbtherapie mit LED-Beleuchtung	16 + 18 Stk. LED-Leuchten
Kopfstützen	3 Stk.
Soundsystem	AquaSoul™ Pro 4.1
SmartPhone App - WLAN-Verbindung	Ja
Thermoabdeckung	Ja
Schwimmstange	Ja
Aufbereitung für Wärmepumpe	Ja



RIO GRANDE 2019 TURBINENANLAGE

6 000 × 2 350 × 1 470 mm | 

Die innere Gestaltung des Hydromassagesystems des Rio Grande 2019 Swimsa ist teilweise identisch mit dem ergonomischen Design des beliebten Wellis Malaga 2018. Dank der 40 Hydromassagedüsen wird den Badenden das bestmögliche Massageerlebnis geboten.

Seitenverkleidung



braun



schwarz



grau

Acrylfarbe



Weiß,
marmoriert

Nettogewicht / Wassermenge	1 380 kg / 6 463 l
Gestell	Edelstahl
Seitenverkleidungen	HorizontSide™ oder Semi-Seitenverk.
Verstärkung	Glasfaserverstärkt
Isolierung	Polyschaum (2 cm)
Abflüsse	1 + 1 Stk. an der Unterseite
Optimaler Spannungsbedarf Mindestspannungsbedarf* (Spa)	1×33A 230V/50Hz oder 3×16A 400V/50Hz 1×20A 230V/50Hz
Optimaler Spannungsbedarf Mindestspannungsbedarf* (Schwim.)	1×22A 230V/50Hz oder 3×16A 400V/50Hz 1×14A 230V/50Hz
Steuerung	Gecko (IN.YE-3 + IN.YE-3)
Bedienfeld	2 x SmartTouch
Gesamtzahl der Düsen	40 Stk.
Beleuchteten Wasserfontänen	3 x 3 Stk.
Wasserfall	1 Stk.
Heizung	3 kW
Hydromassagemotor	2 Stk. 3 PS einstufig + Umwälzpumpe
Gegenstrommotor	Turbine + Umwälzpumpe
Kartuschenfilter	2 Stk. + 1 Stk. antibakterieller Filter
Wasseraufbereitung	2 Stk. UV-C
Farbtherapie mit LED-Beleuchtung	16 + 18 Stk. LED-Leuchten
Kopfstützen	3 Stk.
Soundsystem	AquaSoul™ Pro 4.1
SmartPhone App - WLAN-Verbindung	Ja
Thermoabdeckung	Ja
Schwimmstange	Ja
Aufbereitung für Wärmepumpe	Ja

*Im Falle minimaler Netzspannung können der/die Massagemotor/en und das Heizelement nicht gleichzeitig genutzt werden.



AMAZONAS 2019 W-FLOW SYSTEM

5 500 × 2 350 × 1 470 mm | 

Außergewöhnliche Lösungen, erhältlich mit Semi-Seitenverkleidungen. Mit der Gestaltung von zwei Sitzplätzen steht Ihnen nun ein professionelles Schwimmerlebnis und eine einzigartige Massage zur Verfügung. Am Ende des Schwimmbereichs befindet sich nun ein seitlich montiertes Filtergehäuse, sodass der Schwimmbereich breiter ist. Vielseitig einsetzbar, perfekte Kombination zum Schwimmen und Planschen. W-Flow: Spezifische Trainingslösungen mit anpassbaren Schwimmfunktionen.

Seitenverkleidung



braun

schwarz

grau

Acrylfarbe



Weiß,
marmoriert

Nettogewicht / Wassermenge	1 150 kg / 8 036l
Gestell	Edelstahl
Seitenverkleidungen	HorizontSide™ oder Semi-Seitenverk.
Verstärkung	Glasfaserverstärkt
Isolierung	Polyschaum (2 cm)
Abflüsse	D50 Kugelhahn
Spannungsbedarf	3×20A 230V/50Hz
Steuerung	Gecko (IN.YE-8)
Bedienfeld	SmartTouch
Gesamtzahl der Düsen	27 Stk.
Beleuchteten Wasserfontänen	6 Stk.
Wasserfall	-
Heizung	3 kW
Hydromassagemotor	1 Stk. 3 PS einstufig + Umwälzpumpe
Gegenstrommotor	3 x 3 PS zweistufig
Kartuschenfilter	4 Stk. antibakterieller Filter
Wasseraufbereitung	UV-C
Farbtherapie mit LED-Beleuchtung	25 Stk. LED-Leuchten + beleuchtete Regelventile
Kopfstützen	2 Stk.
Soundsystem	AquaSoul™ Pro 4.1
SmartPhone App - WLAN-Verbindung	Ja
Thermoabdeckung	Ja
Schwimmstange	Ja
Aufbereitung für Wärmepumpe	Ja



AMAZONAS 2019 TURBINENANLAGE

5 500 × 2 350 × 1 470 mm | 

Außergewöhnliche Lösungen, erhältlich mit Semi-Seitenverkleidungen. Mit der Gestaltung von zwei Sitzplätzen steht Ihnen nun ein professionelles Schwimmerlebnis und gleichzeitig eine einzigartige Massage zur Verfügung. Am Ende des Schwimmbereichs befindet sich nun ein seitlich montiertes Filtergehäuse, sodass der Schwimmbereich breiter ist. Vielseitig einsetzbar, perfekte Kombination zum Schwimmen und Planschen. Turbine: Extrem niedriger Stromverbrauch bei deutlich höherem Durchfluss.

Seitenverkleidung



braun



schwarz



grau

Acrylfarbe



Weiß,
marmoriert

Nettogewicht / Wassermenge	1 150 kg / 8 036l
Gestell	Edelstahl
Seitenverkleidungen	HorizontSide™ oder Semi-Seitenverk.
Verstärkung	Glasfaserverstärkt
Isolierung	Polyschaum (2 cm)
Abflüsse	D50 Kugelhahn
Optimaler Spannungsbedarf Mindestspannungsbedarf*	1×44A 230V/50Hz oder 3×16A 400V/50Hz 1×14A 230V/50Hz
Steuerung	Gecko (IN.YE-3)
Bedienfeld	SmartTouch
Gesamtzahl der Düsen	26 Stk.
Beleuchteten Wasserfontänen	2 x 3 Stk.
Wasserfall	-
Heizung	3 kW
Hydromassagemotor	1 Stk. 3 PS einstufig + Umwälzpumpe
Gegenstrommotor	Turbine
Kartuschenfilter	4 Stk. antibakterieller Filter
Wasseraufbereitung	UV-C
Farbtherapie mit LED-Beleuchtung	25 Stk. LED-Leuchten
Kopfstützen	2 Stk.
Soundsystem	AquaSoul™ Pro 4.1
SmartPhone App - WLAN-Verbindung	Ja
Thermoabdeckung	Ja
Schwimmstange	Ja
Aufbereitung für Wärmepumpe	Ja

*Im Falle minimaler Netzspannung können der/die Massagemotor/en und das Heizelement nicht gleichzeitig genutzt werden.



DANUBE 2019 W-FLOW SYSTEM

4 500 × 2 350 × 1 470 mm | 

Außergewöhnliche Lösungen, erhältlich mit Semi-Seitenverkleidungen. Mit der Gestaltung von zwei Sitzplätzen steht Ihnen nun ein professionelles Schwimmerlebnis und eine einzigartige Massage zur Verfügung. Beeindruckende Effekte: Leuchtfontänen auf zwei Seiten. Am Ende des Schwimmbereichs befindet sich nun ein seitlich montiertes Filtergehäuse, sodass der Schwimmbereich um mehr als 50 cm breiter ist. W-Flow: Spezifische Trainingslösungen mit anpassbaren Schwimmfunktionen.

Seitenverkleidung



braun

schwarz

grau

Acrylfarbe



Weiß,
marmoriert

Nettogewicht / Wassermenge	1 047 kg / 5 913 l
Gestell	Edelstahl
Seitenverkleidungen	HorizontSide™ oder Semi-Seitenverk.
Verstärkung	Glasfaserverstärkt
Isolierung	Polyschaum (2 cm)
Abflüsse	D50 Kugelhahn
Optimaler Spannungsbedarf Mindestspannungsbedarf*	1×44A 230V/50Hz oder 3×16A 400V/50Hz 1×31A 230V/50Hz
Steuerung	Gecko (IN.YE-8)
Bedienfeld	SmartTouch
Gesamtzahl der Düsen	24 Stk.
Beleuchteten Wasserfontänen	2 x 3 Stk.
Wasserfall	-
Heizung	3 kW
Hydromassagemotor	1 Stk. 3 PS einstufig + Umwälzpumpe
Gegenstrommotor	3 x 3 PS zweistufig
Kartuschenfilter	2 Stk. + 1 Stk. antibakterieller Filter
Wasseraufbereitung	UV-C
Farbtherapie mit LED-Beleuchtung	16 Stk. LED-Leuchten
Kopfstützen	2 Stk.
Soundsystem	AquaSoul™ Pro 4.1
SmartPhone App - WLAN-Verbindung	Ja
Thermoabdeckung	Ja
Schwimmstange	Ja
Aufbereitung für Wärmepumpe	Ja



DANUBE 2019 TURBINENANLAGE

4 500 × 2 350 × 1 470 mm | 

Außergewöhnliche Lösungen, erhältlich mit Semi-Seitenverkleidungen. Mit der Gestaltung von zwei Sitzplätzen steht Ihnen nun ein professionelles Schwimmerlebnis und gleichzeitig eine einzigartige Massage zur Verfügung. Am Ende des Schwimmbereichs befindet sich nun ein seitlich montiertes Filtergehäuse, sodass der Schwimmbereich um mehr als 50 cm breiter ist. Turbine: Extrem niedriger Stromverbrauch bei deutlich höherem Durchfluss.

Seitenverkleidung



braun

schwarz

grau

Acrylfarbe



Weiß,
marmoriert

Nettogewicht / Wassermenge	1 047 kg / 5 913 l
Gestell	Edelstahl
Seitenverkleidungen	HorizontSide™ oder Semi-Seitenverk.
Verstärkung	Glasfaserverstärkt
Isolierung	Polyschaum (2 cm)
Abflüsse	D50 Kugelhahn
Optimaler Spannungsbedarf Mindestspannungsbedarf*	1×44A 230V/50Hz oder 3×16A 400V/50Hz 1×20A 230V/50Hz
Steuerung	Gecko (IN.YE-3)
Bedienfeld	SmartTouch
Gesamtzahl der Düsen	24 Stk.
Beleuchteten Wasserfontänen	2 x 3 Stk.
Wasserfall	-
Heizung	3 kW
Hydromassagemotor	1 Stk. 3 PS einstufig + Umwälzpumpe
Gegenstrommotor	Turbine
Kartuschenfilter	2 Stk. + 1 Stk. antibakterieller Filter
Wasseraufbereitung	UV-C
Farbtherapie mit LED-Beleuchtung	16 Stk. LED-Leuchten
Kopfstützen	2 Stk.
Soundsystem	AquaSoul™ Pro 4.1
SmartPhone App - WLAN-Verbindung	Ja
Thermoabdeckung	Ja
Schwimmstange	Ja
Aufbereitung für Wärmepumpe	Ja

*Im Falle minimaler Netzspannung können der/die Massagemotor/en und das Heizelement nicht gleichzeitig genutzt werden.



Die im Katalog aufgeführten Produkte dienen ausschließlich Illustrationszwecken und entsprechen nicht in jedem Fall den angegebenen Produktspezifikationen. Wellis behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Bekanntmachung zu ändern, einschließlich des Produktangebotes, da diese zum Zeitpunkt der Abgabe in der Druckerei gültig sind. Für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

www.wellis.com
MAR0678