



Foto: Compass Pools

01

01 ELEGANTES DESIGN, EINFACHE PFLEGE UND VIEL PLATZ ZUM SCHWIMMEN

Das rechteckige Becken „XL-Lounger 115“ verbindet modernste Architekturtrends und Schwimmspaß für die Familie: Mit vier Metern Breite und 11,50 Metern ist der neue „Carbon Ceramic Pool“ von Compass Pools zwei Meter länger als sein kleinerer Bruder, der „XL-Lounger 95“. Auf Wunsch genießt man extra hohen Wasserstand mit einem fest anlamierten High-Level-Skimmer und freie Sicht mit einem ähnlichen Look wie bei einem Infinitypool! Besonderheit: Einstieg und Rollokasten sind auf der Stirnseite des Keramikschwimmbekens kombiniert. So gewinnt man Länge und hat auf der gegenüberliegenden Beckenseite Platz für Turbine- oder Gegenstromanlage zum Auspowern. Die erste Einstiegsstufe läuft über die gesamte Beckenbreite. Sie wird so zur Unterwasserbank und lädt zum Sonnenbaden im Flachwasser ein. www.compasspools.eu

02 DAMPFBADSTEUERUNG MIT ZUSATZOPTIONEN

Anfang 2021 bringt WDT eine neue Steuerung für Dampfbäder auf den Markt. Sie besteht aus einem kompakten Gehäuse mit integriertem hochauflösendem Touchscreen und den entsprechenden Temperatur-, beziehungsweise Feuchtefühlern. Diese Steuerung hebt sich durch folgende Merkmale von herkömmlichen Dampfbadsteuerungen ab: Neben dem klassischen Dampfbadbetrieb mit 100 Prozent Luftfeuchtigkeit können weitere Badesformen wie etwa Tepidarium, Rasul und Hammam problemlos gesteuert werden. Dadurch lassen sich Multifunktionskabinen ohne großen Mehraufwand realisieren. Dies ist sowohl für private Dampfbäder als auch für den „Suite SPA Bereich“ ein

enormer Mehrwert. Die Bedienung erfolgt über das in der Steuerbox integrierte hochauflösende Touchdisplay. Auf Wunsch kann ein zweites formschönes Touchdisplay mit UP-Dose für den Einbau in eine Wand mitgeliefert werden. Dieses Zusatzdisplay ist jedoch nicht zwingend erforderlich, da das System über jedes browserfähige Smartphone oder Tablet unabhängig vom Betriebssystem bedient werden kann. Weitere integrierte Zusatzfunktionen: ein Dampfstoß (zusätzliche Produktion von Dampf, unabhängig von der Solltemperatur) und ein Türkontaktschalter.

www.werner-dosierttechnik.de

Fotos: WDT



02

