

rundbecken fun wood

... natürliches ambiente mit holz



- lange Haltbarkeit der Holzverkleidung
- Holzverkleidung kann individuell gestrichen werden
- einfacher Aufbau durch passgenaue Fertigung
- gute Wärmeisolation durch das Luftpolster zwischen Holz und Stahlwand
- unverwüstlicher Aluminium Kombihandlauf, leicht zu reinigen
- Einsatz der Abdeckung ProTect möglich
- einfacher Austausch der Holzverkleidung, wenn diese nicht mehr gefällt
- Sonderanfertigungen möglich
- einfacher Wechsel der Innenhülle durch den Kombihandlauf
- alle handelsüblichen Einbauteile (Skimmer, Einlaufdüsen) verwendbar
- System ist patentrechtlich geschützt, daher exklusiv nur bei Future Pool

Das Rundbecken funwood ist ein doppelwandiger Stahlwand-Pool mit einer Verkleidung aus Douglasien-Holz. Diese Kombination in Verbindung mit dem unverwüstlichen Kombi-Handlauf aus eloxiertem Aluminium verleiht diesem Pool eine hohe Stabilität, der damit jedem herkömmlichen Holzpool weit überlegen ist!

Die stabile Stahlwand in Stärke 0,60 mm ist galvanisch verzinkt, außen zusätzlich polyesterbeschichtet, innen mit Schutzlack versehen. Die robuste Innenhülle aus UV-stabilisierter PVC-Folie in blau bzw. sand hat eine Stärke von 0,60 mm bei Höhe 90 cm bzw. 0,80 mm bei Höhe 120 cm. Verkleidung aus Douglasien-Holz naturbelassen, Stärke 18 mm. Kombi-Handlauf 53 mm breit aus eloxiertem Aluminium.

Mit Wärmepumpen lässt sich unabhängig von der Sonne und auch bei kaltem Wetter das Schwimmbadwasser beheizen; Modell Ecomax bis 0 °C und Modell Master bis -5° C Außentemperatur einsetzbar.

INFINITY

Innovative Technik, die punktet.

wärmepumpeninfinity

Modell Master
bis -5 °C einsetzbar



Mit Wärmepumpen verlängern Sie die Badesaison und den Badespass! Diese Luft-/Wärmepumpen werden im Freien aufgestellt und wandeln die Wärme aus der Umgebungsluft durch elektrischen Strom in nutzbare Wärme für Ihr Schwimmbadenwasser um. Beim Betrieb von Wärmepumpen entsteht Kondenswasser, dieses kann verdunsten oder gezielt abgeleitet werden.

Alle Wärmepumpen unserer Infinity Baureihe verfügen über optimierte Kompressortechnik und ein Expansionsventil, das den Umkehrzyklus ermöglicht. Damit ist es möglich, dass Sie diese Wärmepumpen früher in Betrieb setzen können und auch länger nutzen können, als vergleichbare Modelle ohne diese Zusatzfunktion. Somit können Sie Ihre persönliche Schwimmbadsaison deutlich verlängern. Ein weiterer Vorteil: Sie können diese Wärmepumpen bei extrem heißen Wetter auch zum Kühlen nutzen.



Technische Daten Infinity	Ecomax HPN 06	Ecomax HPN 07	Master S	Master M
Bis Beckengröße	35 m ³	45 m ³	50 m ³	75 m ³
Leistungsaufnahme*	1,3 kW*	1,6 kW*	1,7 kW*	2,8 kW*
Heizleistung*	5,8 kW*	7,6 kW*	8 kW*	12 kW*
Leistungskoeffizient*	4,8*	4,8*	4,8*	4,8*
Betrieb möglich ab	0° C	0° C	-5° C	-5° C
Wassermenge	4 m ³ /h	4 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h
Schallpegel (bei 10 m)	33 dB	33 dB	38 dB	42 dB
Spannungszufuhr	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz
Abmessungen (L x B x H)	936 x 322 x 567 mm	1000 x 342 x 620 mm	1007 x 343 x 614 mm	1140 x 450 x 690 mm
Gewicht	ca. 65 kg	ca. 67 kg	ca. 80 kg	ca. 85 kg

*) bei 15 °C Lufttemperatur und 26 °C Wassertemperatur / Bei kaltem Wasser ist der Leistungskoeffizient noch höher.

Ihr Fachhändler