



Wärmepumpe

Viele Schwimmbadbesitzer haben den Wunsch, in warmem Wasser zu baden. Ob warm 21°C oder 28°C heiss, ist individuell unterschiedlich.

Mit einer Wärmepumpe verlängern Sie Ihre Badesaison ganz entscheidend.

Funktion der Wärmepumpe

Durch das Kältemittel wird der Außenluft die Wärme entzogen, komprimiert und über den Titan-Wärmetauscher in den Pool abgegeben.

Die Wärmepumpe mit 50 mm-Anschluss ist einfach zu installieren und unabhängig von der Sonne einsetzbar (Anschluss-Set für 38 mm auf Anfrage).

Der Geräuschpegel wird in 10 m Entfernung gemessen.

Abb. zeigt
Eco 6



Abb. zeigt Eco 8

Effizienzklasse



Wärmepumpe	Mindest-durchflussmenge	Heizleistung bei 15°C Luft/ 26°C Wasser	Geräuschpegel	Größe	Bestell-Nr.
Eco 4	4m³/h	2,9 kW	33 dB(a)	für Pools bis 20 m³	41140
Eco 6	4m³/h	4,2 kW	34 dB(a)	für Pools bis 30 m³	41141
Eco 8	5m³/h	7,2 kW	33 dB(a)	für Pools bis 45 m³	41142

SOLARHEIZUNG

Kostenlose Wassererwärmung mit Hilfe der Sonne. Matte aus Polypropylen, 6,10 x 0,61 m, Schlauchanschluss für Ø 32 und 38 mm. Geeignet für Pools mit Sandfilter- und Kartuschenfilter ab 3,5 m³/h. Serienschaltung möglich. Komplett mit Anschlusszubehör.



Pool Solarheizung	Bestell-Nr.
Solarheizung 6,10 x 0,61 m	50690
Bypass für Solarheizung 3-Wege-Ventil, T-Stück und Anschlusszubehör	50691
Solarschlauch, 12 m, UV-stabil, schwarz	50692

