

EINFACH, EFFIZIENT UND LEISTUNGSSTARK



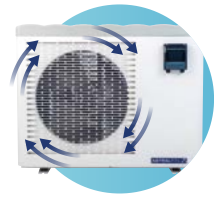


FULL-INVERTER-TECHNOLOGIE

Eco-Elyo ist mit der Full-Inverter-Technologie ausgestattet, die die Drehzahl von Kompressor und Ventilator automatisch an den Heizbedarf anpasst, um den Energieverbrauch zu senken und einen leiseren Betrieb zu ermöglichen.

Diese Technologie ist in drei Stufen verfügbar und bietet so einen großen Nutzungskomfort.

- Boost: Sorgt für einen schnellen Temperaturanstieg, ideal am Anfang der Saison
- Smart: Intelligenter Modus, der die automatische Anpassung der Leistung abhängig von der Temperatur ermöglicht



Ecosilence: Reduzierte
Wärmepumpenleistung für einen
geringen Energieverbrauch und
geräuscharmen Betrieb

VERLÄNGERTE BADESAISON IN KLEINEN UND GROSSEN BECKEN

Eco Elyo funktioniert bis zu einer Außenlufttemperatur von -5 °C und verlängert so die Badesaison.



Mit 6 Leistungsstufen sorgt Eco Elyo außerdem dafür, dass kleine wie große Becken schnell aufgeheizt werden.



WUSSTEN SIE SCHON . .? WAS IST DER COP?

Der COP (Leistungszahl, engl. "coefficient of performance") ist das Verhältnis zwischen der abgegebenen Wärmeleistung und der elektrischen Leistungsaufnahme.

So gibt eine Leistungszahl (COP) von 5 an, dass die Wärmepumpe 5 Kilowatt Energie an das Schwimmbecken abgegeben hat, dabei aber nur 1 Kilowatt verbraucht hat.



INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT

Für eine optimale Steuerung sind alle unsere Modelle mit WLAN-Konnektivität ausgestattet.

Mit der App Fluidra Pool können alle Parameter rund um die Uhr ferngesteuert werden – für maximale Sorgenfreiheit.













EINE NEUE NORM - EN17645

Diese Norm fördert die Haltbarkeit von Schwimmbadgeräten wie Wärmepumpen durch die Schaffung der Umweltleistungsklassen "A" bis "F", die auf der Berechnung der saisonalen Leistungszahl (SCOP) basieren.

Der SCOP wird anhand mehrerer COP-Messungen kalkuliert.

Die beste Note "A" entspricht einem SCOP ≥7.









TECHNISCHE DATEN

Modelle	ECO ELYO-05	ECO ELYO-07	ECO ELYO-09	ECO ELYO-13	ECO ELYO-15	ECO ELYO-20		
Norm EN 17645	Α	А	Α	Α	Α	А		
EN 17645 SCOP	7,5	7,5	8	9,6	7,7	8,5		
Leistung: Luft 26 °C / Wasser 26 °C / Feuchtigkeit 80 %								
Maximal-minimal zurückgewonnene Leistung (kW)	5,5 - 1,5	7 - 2	9,5 - 2,3	13 - 2,4	15 - 2,5	20 - 2,8		
Maximale-minimale Leistungsaufnahme (kW)	0,9 - 0,1	1,1 - 0,15	1,4 - 0,2	2 - 0,1	2,5 - 0,15	3,3 - 0,2		
Leistungszahl (COP)	6,1 - 14,4	6,5 - 13,4	6,7 - 13,5	6,5 - 16,4	6 - 16,3	6,2 - 16,5		
Leistung: Luft 15 °C / Wasser 26 °C / Feuchtigkeit 70 %								
Maximal-minimal zurückgewonnene Leistung (kW)	3,9 - 1,1	5,5 - 1,4	7 - 1,5	9 - 1,7	11 - 1,9	15 - 2,2		
Maximale-minimale Leistungsaufnahme (kW)	0,8 - 0,1	1,1 - 0,2	1,3 - 0,2	1,9 - 0,2	2,3 - 0,25	3 - 0,3		
Leistungszahl (COP)	5,2 - 8	5,2 - 6,4	5,3 - 6,6	4,8 - 7,8	4,8 - 7,7	5 - 7,3		
Technische Daten								
Empfohlener Durchfluss (m³/h)	3	3	4	5	6	7		
Stromversorgung	220-240 V / 1 / 50-60 Hz							
Wasseranschlüsse	1/2 langes PVC-Verbindungsstück (Ø 50 mm) zum Kleben							
MaxMin. Schalldruck in 10 m Abstand (dB(A))	28 - 16	28 - 16	33 - 20		36 - 24	39 - 26		
Gewicht (kg)	38,5	38,5	41,5	46	52,5	66		
Im Lieferumfang enthalten:	 Schutzhülle für den Winter Kondensatablauf-Kit PVC-Anschlüsse 1/2 lange Verbindungsstücke (Ø 50 mm) im Lieferumfang enthalten 4x schwingungsdämpfende Füße 							

ECO ELYO - ABMESSUNGEN

		I		
Modelle	ECO ELYO-05 ECO ELYO-07 ECO ELYO-09	ECO ELYO-13	ECO ELYO-15	ECO ELYO-20
A	654 mm	754 mm		
В	831 mm	914 mm	111 mm	
С	348 mm	368 mm		
D	590 mm 59			790 mm
E	393 mm	413 mm		
F	300 mm	260 mm	330 mm	350 mm
G	93 mm	103 mm	93 mm	93 mm

