

Wärmepumpe INFINITY Eco

Alle Eco Wärmepumpen sind mit einem Titanwärmetauscher ausgestattet!

Neue Wärmepumpenserie Eco für den Preis – und qualitätsbewussten Schwimmbadkunden.
Ab +3°C einsetzbar

Wärmepumpenserie Eco mit Umkehrzyklus für bessere Effizienz und aktiver Abtauautomatik.
Diese Wärmepumpen sind mit einem Toshiba Kompressor, sowie einem PVC ummanteltem
Wärmetauscher ausgestattet. Der Verdampfer dieser Wärmepumpe ist mit blue fin Technologie
hergestellt, somit gleitet Wasser besser von der Oberfläche ab und dies gewährleistet ein geringeres
Verreisen. Der Controller dieser Wärmepumpe ist abnehmbar und kann optional extern installiert
werden (Verlängerungskabel sind nicht im Lieferumfang enthalten, bei Bedarf bitte anfragen).

Diese Wärmepumpen arbeiten ausserdem mit geringeren Ventilatorgeschwindigkeiten und haben
deshalb einen geringeren Geräuschpegel.

Alle Eco Wärmepumpen sind mit einem Durchflusswächter ausgestattet und müssen deshalb nicht mit
der Filterpumpe verriegelt werden



28114



Art.-No.	Bezeichnung	Heizleistung bei Luft ca. 15 °C u. Wasser ca. 26°C	bis Beckengröße	Preis in Euro
28604	Wärmepumpe Eco 4		20 m ³	1.199,00
28606	Wärmepumpe Eco 6		30 m ³	1.499,00
28608	Wärmepumpe Eco 8		40 m ³	1.999,00
28114	Bypass für einfache Installation der WP / Anlieferung erfolgt unverklebt			99,50
Frachtkostenpauschale innerhalb Deutschland				75,00

		Modell 04	Modell 06	Modell 08
Modell		4	6	8
Empfohlene Schwimmbadgröße (Saison Mai bis September)		20 m ³	30 m ³	50 m ³
Wärme - Output	Luft 24° C	3,7 kw	5,4 kw	8,6 kw
COP	Wasser 26 ° C	4,7	4,8	5,6
Wärme - Output	Luft 15 ° C	2,9 kw	4,2 kw	7,2 kw
COP	Wasser 26 ° C	3,8	4	4,8
Stromversorgung		230 V /1-+N/50 HZ		
Minimaler Wasserfluss		3 m ³ /h	3 m ³ /h	4 m ³ /h
Geräuschpegel	auf 1 m	53 dB(a)	54 dB(a)	53 dB(a)
	auf 10 m	33 dB(a)	34 dB(a)	33 dB(a)
Absicherung		10 A	16 A	16 A
		30 mA	30 mA	30 mA
Elektrische Installation (bis zu 20m)		3G2.5	3G2.5	3G2.5
Dimensionen (Länge x Tiefe x Höhe)		655	655	1006
		415	415	342
		555	655	620
Gewicht		36 kg	43 kg	58 kg