



ENERGIEEFFIZIENZ UND
GERÄUSCHARMUT - FÜR
ÖFFENTLICHE
SCHWIMMBECKEN

Z950

1 VERTIKALE WÄRMEPUMPE FÜR GROSSE BECKEN

Dank der 5 spezifischen Leistungsstufen bis zu 110 kW (bei 15 °C Umgebungstemperatur) kann der Stromverbrauch für eine ideale Temperatur im Pool genau angepasst werden.



UMKEHRFUNKTION

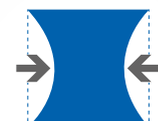
2 VERWENDUNG ALS GANZJAHRESMODELL

Dank eines optimierten Kühlkreislaufs und einer intelligenten Entfrostslogik funktioniert der Z950 bei Temperaturen bis -12 °C.



3 GERINGERER PLATZBEDARF

Die Wärmepumpe Z950 besitzt ein vertikales Gebläse, was ihren Platzbedarf am Boden bedeutend verringert und ihre Integration in jeden Raum erleichtert.



COMPACT

DATENBLATT

Ti²²
TITANE
INSIDE

Nachhaltig

Optimierter Wärmetauscher aus Titan.

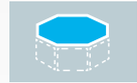
Umkehrfunktion

Geeignet für den Einsatz in allen Jahreszeiten von intensivem Entfrostern bis zum Kühlen des Pools.

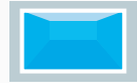


KOMPATIBLE SCHWIMMBECKEN

1 FÜR UNTERFLURBECKEN, HALB EINGELASSENE BECKEN UND AUFSTELLBECKEN



2 AUSSENBECKEN- UND INNENBECKEN BIS 110 M³



3 FÜR JEDE ART DER WASSERAUFBEREITUNG GEEIGNET



TECHNISCHE INFORMATION

MODELLE	Z950 35	Z950 45	Z950 60	Z950 90	Z950 120
PRODUKTREFERENZ					
Standardmodell	WH000456	WH000458	WH000460	WH000462	WH000464
WIRKUNGSGRAD: LUFT BEI 28 ° C / WASSER BEI 28 ° C / LUFTFEUCHTIGKEIT 80%					
Leistungsabgabe (kW)	39,5	48	68	98	133
Leistungsaufnahme (kW)	6,93	8,53	12,25	17,6	24,97
Leistungskoeffizient (COP)	5,7	5,6	5,5	5,6	5,3
WIRKUNGSGRAD: LUFT 15 ° C / WASSER 26 ° C / LUFTFEUCHTIGKEIT 70%					
Leistungsabgabe (kW)	30	40	57	80	110
Leistungsaufnahme (kW)	6,2	8,1	11,5	16,8	23,9
Leistungskoeffizient (COP)		4,9		4,8	4,6
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN					
Hydraulikanschluss	PVC-Gewerkschaften, ø63 geklebt		PVC-Gewerkschaften, ø75 geklebt		
Stromversorgung	380-400V / 3N~ / 50Hz				
Maße in mm (LxBxH) cm	1008 x 1146 x 956		1178 x 1192 x 1600	1178 x 1532 x 2000	1213 x 1652 x 2358
Schalldruck bei 10 m (dB(A))	52		58		

ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR



Fernbedienungsmodul



Netz-Wärmepumpen-Kit

Zodiac® Wärmepumpen sind erschwinglich sowie **leicht zu installieren** und somit die ideale Lösung, um den Pool zu beheizen und ihn somit häufiger das ganze Jahr über nutzen zu können sowie gleichzeitig Energie zu sparen.

Fast 80% der Energie für die Beheizung des Wassers Ihres Schwimmbeckens kommt aus der Außenluft.

2 JAHRE
GARANTIE

5 JAHRE
GARANTIE
KONDENSATOR