
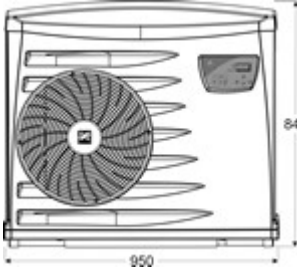


Skimery wykonane z ABS do basenów z okładzinami ceramicznymi (płytkami)

Linia pomp ciepła	POWER FIRST	EDENPAC	POWER FORCE	OPTIPAC
	małe baseny prywatne	średnie baseny	średnie i duże baseny	baseny publiczne
	6.6 do 15 kW	8.5 do 28.5 kW	22 do 35 kW	45 do 90 kW
	do 90 - 110 m ³	do 150 - 200 m ³	do 250m ³	ponad 200 m ³
Kompresor	Rotating Blades**	Scroll COPELAND	Scroll COPELAND	Scroll COPELAND
Czynnik chłodniczy	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 407 C
Zasilanie	1 x 230 V	1 x 230 V/ 3 x 230 V	3 x 230 V	3 x 230 V
Zastosowanie	38,4 dBA	37,5 dBA	37,5 dBA	54 dBA
Moc	tak	tak	tak	tak
Objętość basenu	nie	tak (TSR modele)	nie	nie
Miejsce instalacji	zewnętrzne	wewnętrzne (LT modele)	nie	zewnętrzne
Pilot	nie	tak (opcja)	tak (opcja)	tak (opcja)

**Pompy ciepła ZODIAC "POWER FIRST"
- najlepszy wybór do twojego basenu**

Pompy ciepła "Power First"					
	Najważniejsze cechy				
Kompresor rotacyjny (oprócz Power 15)	Czynnik chłodzący R 410 A	Funkcja ogrzewanie priorytetowe	Stopniowane załączanie (modele 11-13-15)		
Dane					
nazwa	Power First 6	Power First 8	Power First 11	Power First 13	Power First 15
oznaczenie modelu	W20PFIRST6M	W20PFIRST8M	W20PFIRST11M	W20PFIRST13M	W20PFIRST15M
cena kat. euro/netto	2497	2982	3795	4452	4882
użytkowanie: warunki 1 : powietrze 15 °C / woda 24 °C / wilgotność 70% (Nominal Zodiac)					
moc pobrana kW	1,3	1,6	2,2	2,8	3,1
moc użyteczna kW	6,6	7,8	11	13,3	15,5
COP	4,9	4,9	5	4,7	5
użytkowanie warunki 2 : powietrze 28 °C / woda 28 °C / wilgotność 80%					
moc użyteczna kW	8,4	9,55	13,2	15,8	19
COP	5,7	5,9	5,6	5,1	5,7
średni przepływ wody m ³ /h	3	4	5	6	6,5
maksymalna objętość basenu m ³	0 to 40	30 to 50	40 to 75	60 to 90	75 to 110
podłączenie	PVC O50 1/2 złączki gwint - klej				
zasilanie	230 V / 50 Hz				
prąd nominalny A	6,25	7,3	10,5	13	15
prąd max A	9	10	14,5	16,1	21,9
przekrój kabla zasilającego mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x6



moc akustyczna dBA	66,4	67,4	68	-	-
ciśnienie akustyczne 10 m dBA	38,4	39,4	40	-	-
masa kg	51	52	63	68	81
Aksesoria					
nakrycie zimowe	zestaw czyszczący				
W20HOUSSEPFIRST	WMA03491				

Uwaga dane mogą ulec zmianie więcej na: www.zodiac-poolcare.com

Pompy ciepła ZODIAC EDENPAC extra ciepło do twojego basenu

Dane techniczne	Edenpac 1	Edenpac 2	Edenpac 3	Edenpac 3	Edenpac 4	Edenpac5
	230 V	230 V	230 V	400 V	mono	5 tri
Moc pobierana kW	1,8	2,0	2,4	2,5	3,2	3,2
Moc grzewcza 1 kW	8,5	10	12	12	15	16
COP 1	4,7	4,9	5,0	4,9	4,8	5,0
Moc grzewcza 2 kW	9,1	12,5	16	16	19,6	20,7
COP 2	5,1	5,8	5,7	5,7	5,5	5,9
Zalecana objętość basenu m ³	do 55	45 do 70	60 do 85	60 do 85	75 do 110	100 do 120
Przepływ wody przez pompę m ³ /h	5	5	5	5	6,5	6,5
Podłączenia hydrauliczne	PVC O 50 1/2 złączki (klej)					
Zasilanie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Warunki pracy 1 : powietrze 15 °C / Woda 24 °C / wilgotność 70% (Nominal Zodiac)						
Warunki pracy 2 : pow 28 °C / woda 28 °C / wilgoć 80%						





Ceny (netto €)					
Edenpac 1	Edenpac 2	Edenpac 3	Edenpac 3 tri	Edenpac 4	Edenpac
230 V	230 V	230 V	400 V	230 V	5 tri
W20EDEN1M	W20EDEN2M	W20EDEN3M	W20EDEN3T	W20EDEN4M	W20EDEN5T
3 810 €	4 660 €	4 850 €	4 850 €	5 370 €	5 381 €

Basenowe pompy ciepła ZODIAC "OPTIPAC" idealne do dużych basenów

Pompy ciepła Optipac, to najmocniejsze, całoroczne pompy ciepła do basenu. Są w pełni zautomatyzowane. Jeśli budujesz duży, najlepiej zadaszony basen i nie jesteś pewien, czym go ogrzewać, pompy ZODIAC "Optipac" są doskonałą alternatywą.



Model	Optipac 15 D tri	Optipac 30 D tri	Optipac 30 tri
Oznaczenie	W20TI15D	W20TI30D	W20TI30V
Cena netto €	15300	27000	25344
Dane techniczne / model	Optipac 15 D tri	Optipac 30 D tri	Optipac 30 tri
Warunki pracy 1: powietrze 15 °C/woda 24 °C/wilgotność 70% (Nominal Zodiac)			
Moc pobrana (kW)	14	28	28
Moc grzewcza przy 15 °C kW	45	90	90
COP	3,2	3,2	3,2
Warunki pracy 2: powietrze 28 °C/woda 28 °C/wilgotność 80%			
Moc grzewcza przy 15 °C kW	54	108	108
COP	3,53	3,53	3,53
Warunki pracy 3: praca zimą			
Moc grzewcza przy 7 °C kW	36	72	-
Moc grzewcza przy -3 °C kW	24,5	49	-
Średni przepływ wody m ³ /hr	15	30	30
Maksymalna pojemność basenu	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie



Połączenia hydrauliczne	PVC O 63	PVC O 90	PVC O 90
Zasilanie	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Prąd A	26,1	52,2	52,2
Kabel zasilający mm²	4 x 6	4 x 16	4 x 16
Moc akustyczna dBA	82	85	85
Waga kg	350	700	700

**Posiadamy w sprzedaży wszystkie części zamienne i serwisowe
do pomp ciepła Zodiac.**

Nie wszystkie modele znajdują się na naszej stronie.

Jeśli nie możesz znaleźć odpowiedniego modelu, skontaktuj się z nami na

www.basenyispa.pl/kontakt