

## HPWH Pompa ciepła basenowa **DRAGON**



W trybie grzania



W trybie Chłodzenie



Wyświetlacz LED



Funkcja odszraniania



Wysoka ochrona



Sterownik



Tryb pracy w grzaniu i chłodzeniu



Czynnik chłodniczy R410A



Szeroki zakres funkcjonalności



Duży zakres temperatury w pracy



Timer 24h



Funkcja autodiagnozy



Kompaktowa konstrukcja



ECO



Oznakowanie CE

## MODEL

GIA-SWP-0-070DRA

GIA-SWP-0-120DRA

GIA-SWP-0-150DRA

GIA-SWP-0-210DRA

Zasilanie		V,F,HZ		220-240V (1 Faza ~ 50Hz)			
Wydajność grzewcza	Otoczenie 24°C	Wydajność	kW	7,09	12,06	15,12	21,22
	Wlot wody 26°C	Pobór mocy	kW	1,18	1,86	2,41	3,55
	Wylot wody 28°C	COP	-	5,98	6,47	6,27	5,98
	Otoczenie 20°C	Wydajność	kW	5,72	10,25	12,30	17,62
	Wlot wody 24°C	Pobór mocy	kW	1,01	1,74	2,11	3,13
	Wylot wody 26°C	COP	-	5,62	5,88	5,81	5,62
	Otoczenie 15°C	Wydajność	kW	5,56	10,03	11,80	17,10
	Wlot wody 13°C	Pobór mocy	kW	0,91	1,51	1,83	2,79
	Wylot wody 15°C	COP	-	6,16	6,68	6,46	6,12
	Otoczenie 15°C	Wydajność	kW	5,06	9,11	11,04	16,06
Wydajność chłodnicza	Wlot wody 26°C	Pobór mocy	kW	1,02	1,78	2,18	3,26
	Wylot wody 28°C	COP	-	4,96	5,09	5,05	4,92
	Otoczenie 35°C	Wydajność	kW	4,14	7,98	9,31	12,95
	Wlot wody 29°C	Pobór mocy	kW	1,34	2,21	2,81	4,31
	Wylot wody 27°C	EER	-	3,09	3,62	3,32	3,01
	Maxymalna moc wejściowa		kW	1,86	2,76	3,52	5,98
	Prąd szczytowy		A	8,41	12,5	15,40	27,40
	WŁAŚCIWOŚCI						
	Natężenie przepływu wody	m³/h	2,5	4,2	5	7,3	
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	29	30	30	31	
Min./Max. ciśnienie	Mpa	1,5/4,15	1,5/4,15	1,5/4,15	1,5/4,15		
Temperatura wody	Chłodzenie	°C	12°C~30°C	12°C~30°C	12°C~30°C	12°C~30°C	
	Grzanie	°C	20°C~40°C	20°C~40°C	20°C~40°C	20°C~40°C	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Napętnienie	Kg	0,75	1,4	1,5	2,4	
Marka sprężarki			Toshiba	Toshiba	Toshiba	DAIKIN	
Poziom wodoszczelności			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
WYMIARY I WAGA							
Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	826x552x379	933x657x401	933x657x401	1125x707x470		
Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	950x572x390	960x670x408	960x670x408	1150x725x480		
Waga netto / brutto	Kg	44/57	59/75	62/79	96/118		
PODŁĄCZENIA							
Wlot wody	mm	Ø DN50	Ø DN50	Ø DN50	Ø DN50		
Wylot wody	mm	Ø DN50	Ø DN50	Ø DN50	Ø DN50		
Odpływ	mm	Ø DN20	Ø DN20	Ø DN20	Ø DN20		
Kod EAN	8435483803206		8435483803237	8435483803213	8435483803220		

