



	PROECO HP / JPH					SOLARIS-P (wersja Pro oraz Econo)					HYDRA-P	
Model:	HP-100	HP-150	HP-200	HP-240	HP-280	P-95	P-145	P-190	P-230	P-270	P-100	P-160
Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 304											
Izolacja termiczna zasobnika:	pianka poliuretanowa wysokiej gęstości, min. 50mm											
Obudowa zasobnika:	PVDF					stal nierdzewna SUS 304 (ver. Pro) lub SUS 201 (ver. Econo)					stal nierdzewna SUS 201	
Pojemność zasobnika (l.):	106	149	191	225	260	109	152	194	237	279	113	161
Ilość rur próżniowych:	10	15	20	24	28	10	15	20	25	30	11	17
Rozmiar rur próżniowych:	58 / 1800 mm										58 / 1500 mm	
Rodzaj absorbera:	trójwarstwowy CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN											
Odporność na grad:	Φ25 mm											
Zastosowanie Heat-Pipe:	TAK											
Wymiennik ciepła - tuleja na skraplacz Heat-Pipe:	stal nierdzewna SUS 316					miedź niklowana lub stal nierdzewna SUS 316					stal nierdzewna SUS 316	
Stelaż:	stal ocynkowana, malowana proszkowo					stal nierdzewna SUS 304 (ver. Pro) lub SUS 201 (ver. Econo)					stal nierdzewna SUS 201	
Powierzchnia montażu:	płaska oraz skośna od 21 do 35 st.					płaska oraz skośna od 26 do 42 st.					płaska lub skośna do 20 st.	
Wyposażenie:	grzałka elektryczna 1" 2000 W anoda magnezowa ¾" zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo-termiczny) pasta termoprzewodząca					grzałka elektryczna 1" 2000 W (tylko w wersji Pro) anoda magnezowa ¾" zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo-termiczny) pasta termoprzewodząca					anoda magnezowa ¾" zawór bezpieczeństwa pasta termoprzewodząca	
Wydajność:	podnosi temp. wody o 50-70°C w słoneczny dzień											
Przeznaczony dla osób:	1 - 3	2 - 4	3 - 5	4 - 6	5 - 7	1 - 3	2 - 4	3 - 5	4 - 6	5 - 7	1 - 3	2 - 4