

■ Ciśnieniowe
słoneczne podgrzewacze wody

z serii: PROECO JNHP
SOLARIS-P
HYDRA-P



	PROECO JNHP					SOLARIS-P					HYDRA-P	
	JNHP-100	JNHP-150	JNHP-200	JNHP-240	JNHP-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					stal nierdzewna SUS 201	
Pojemność zasobnika (l.):	117	159	201	235	270	104	144	185	225	265	111	159
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					stal nierdzewna SUS 316	
Stelaż:	stal ocynkowana, malowana proszkowo					stal nierdzewna SUS 304					stal nierdzewna SUS 201	
Powierzchnia montażu:	płaska oraz skośna					płaska (skośna wymaga dodatkowych elementów stelaża)					płaska oraz skośna	
Wyposażenie:	grzałka elektryczna 1" 2000 W anoda magnezowa 3/4" zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo-termiczny) pasta termoprzewodząca zawór zwrotny					grzałka elektryczna 1" 2000 W anoda magnezowa 3/4" zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo-termiczny) pasta termoprzewodząca zawór zwrotny					anoda magnezowa 3/4" zawór bezpieczeństwa pasta termoprzewodząca zawór zwrotny	
Wydajność:	podnosi temp. wody o 45-60°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